



LÖSUNGEN FÜR NACHHALTIGE
FAHRRADINFRASTRUKTUR UND MOBILITÄTSWANDEL



Fahrradüberdachung TUCANA (S. 142 – 145)
Doppelstock-Fahrradparksystem FLEXHUB (Online-Shop)
Anlehnbügel FLORIDA (Sonderausführung)

Im Hintergrund: Bahnsteigüberdachung Haltepunkt
Hamburg Oldenfelde, ARGE ZIEGLER + Egoé



GEPRÜFTE
QUALITÄT!

Details dazu auf den Seiten 1 + 4

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo – Do 7:00 – 18:00 Uhr und Fr 7:00 – 17:00 Uhr)

0800 100 49 01 | beratung@ziegler-metall.de | www.ziegler-metall.de

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Impulse für nachhaltige Fahrradmobilität: Ihr ZIEGLER-Fachmagazin 2024

Liebe Kundinnen und Kunden, liebe Interessierte,

Radfahren ist umweltfreundlich, flexibel und kostengünstig, fördert die Gesundheit, entlastet den Verkehr und trägt damit zu mehr Lebensqualität bei. Als alternatives Verkehrsmittel hat das Fahrrad daher bereits einen hohen Stellenwert erlangt und der Ausbau einer fahrradfreundlichen Infrastruktur in Deutschland in den letzten Jahren einen enormen Aufschwung erfahren.

Als führender Anbieter in diesem Bereich empfehlen wir uns als Ihr Partner und unterstützen mit Komplettlösungen und einer außergewöhnlich breiten Produktpalette. Diese reicht von Fahrradparksystemen über Radwegausstattungen, schützende Überdachungen sowie Lademöglichkeiten für Pedelecs bis hin zu passenden Lösungen der digitalen Zugangssteuerung für Fahrradeinhausungen oder Fahrradgaragen.

Viele dieser attraktiven Produktlösungen finden Sie hier in unseren „**Lösungen für nachhaltige Fahrradinfrastruktur und Mobilitätswandel 2024**“, darunter auch wieder stylische und innovative

Neuheiten, wie beispielsweise moderne Anlehnbügel, platzsparende Doppelstock-Fahrradgaragen oder den praktischen Ampeltritt zum bequemen Anhalten.

Lassen Sie sich davon und in unserem noch weit umfangreicheren Online-Shop inspirieren – unsere erfahrenen Experten beraten Sie gerne bei Ihrem individuellen Radverkehrsprojekt!

Viele spannende Entdeckungen in unserem Fachmagazin 2024 wünschen

Ihr

Thomas Baumgartner

Artem Dikmann

Udo Rietscher

Geschäftsführer der ZIEGLER Metallbearbeitung GmbH



Inhalt

Das volle Programm gibt's online: www.ziegler-metall.de

EINFÜHRUNG

ELEKTROMOBILITÄT S. 8 – 33

MOBILITÄTSLÖSUNGEN UND -PROJEKTE

FAHRRADPARK- SYSTEME S. 36 – 129

FAHRRAD- ÜBERDACHUNGEN S. 130 – 211

RADWEG- AUSSTATTUNGEN

PLANUNGSLEITFÄDEN

NAMENSVERZEICHNIS S. 217

Über ZIEGLER S. 2 – 7

Ladestationen S. 10 – 13

Schließfächer mit Lademöglichkeit S. 14 – 23

Fahrradgaragen mit Lademöglichkeit S. 24 – 27

Komplettlösungen für Lade- und E-Bike-Stationen S. 28 – 29

Zugangs- und Buchungssysteme S. 30 – 33

Übersicht S. 34 – 35

Lenkerhalte- / Fahrradparksysteme S. 38 – 39

Anlehnbügel / Reihenanlehnbügel S. 40 – 70, 124

Lastenrad-Anschließbügel S. 71

Kinderfahrradständer S. 72

Reihenfahrradständer S. 72 – 94, 104 – 107

Fahrradwandhalter S. 77, 88 – 91, 104 – 105, 107 – 113

Einzelfahrradständer S. 89, 91, 108 – 109, 113

Werbefahrradständer S. 92 – 94

Fahrradparker S. 95 – 103

Hängeparker S. 110 – 113

Doppelstock-Fahrrad-

parksystem S. 114 – 117

Ampeltrittbrett S. 118

Anschließbügel S. 120

Fahrradrampe S. 121

Pflegemittel S. 121

Scooter-Parker S. 122 – 123

Anlehnbügel mit Dach S. 124

Service- / Reinigungsstationen

S. 125 – 129

Fahrradüberdachungen

S. 134 – 175, 180 – 183

Fahrradhaus S. 176 – 179

Fahrradgaragen S. 184 – 207, 210

Rollator- / Rollstuhlgaragen

S. 208 – 211

Übersicht S. 212 – 215

Übersicht S. 216

Bei ZIEGLER sorgenfrei bestellen:

- keine Verpackungskosten
- kein Mindestauftragswert



Qualitäts-Garantie

Für unsere Produkte gilt das gesetzliche Mängelhaftungsrecht. Wir sind zertifiziert nach EN 1090-1 und EN 1090-2.

Frei-Haus-Lieferung

Die Vielzahl unserer Produkte erhalten Sie ab einem Auftragswert von 50,00 € innerhalb Deutschlands frei Haus geliefert (ausgenommen Lieferungen auf Inseln). Für Bestellungen unter 50,00 € Auftragswert berechnen wir eine Fracht- und Servicepauschale von 6,00 €. Frachtkosten für Europa erhalten Sie auf Anfrage. Informationen zu den Lieferkonditionen finden Sie online unter: www.ziegler-metall.de. Die Preise sind netto zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Unsere AGB finden Sie online auf unserer Webseite unter www.ziegler-metall.de/agb

Schnelle Lieferung

Viele Artikel sind sofort aus Lagervorrat lieferbar und kommen unverzüglich nach Auftrags-eingang zum Versand. Informationen zur Lieferdauer finden Sie auf im Online-Shop unter www.ziegler-metall.de.



Umweltschonend und nachhaltig

Der Druck der Fachmagazine erfolgt auf PEFC-zertifiziertem Papier. Es stammt aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern.

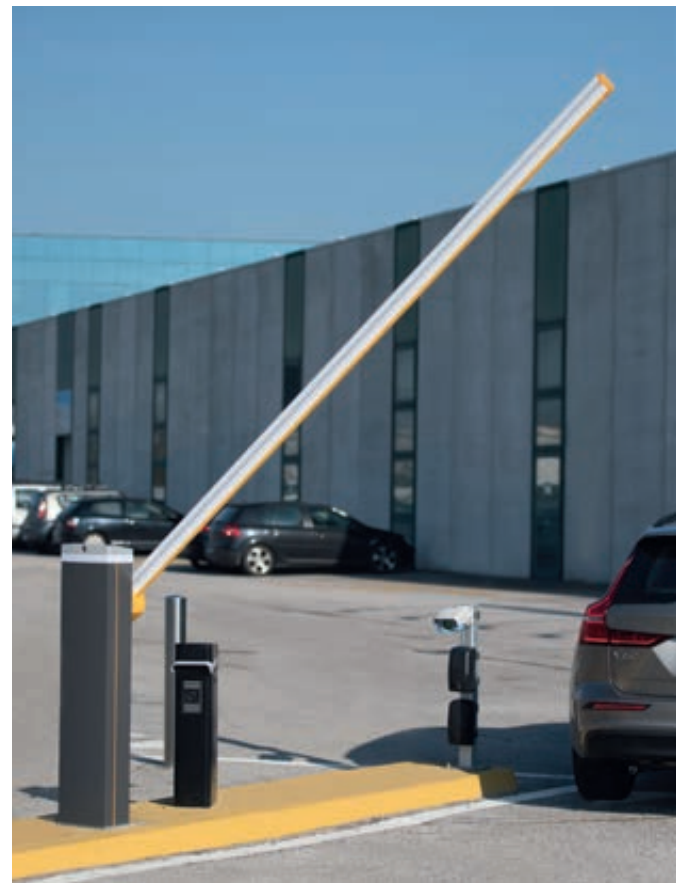
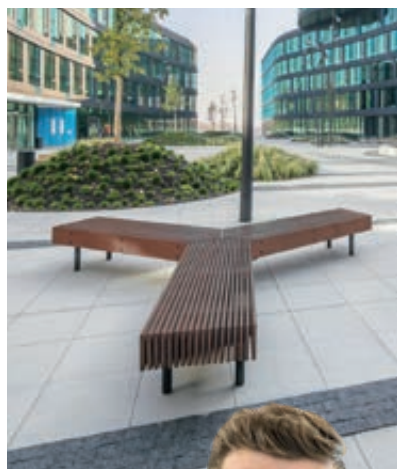
Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Die aktuellen Preise und Lieferzeiten finden Sie immer online in unserem Webshop.

Bei ZIEGLER sind Sie richtig!

Profitieren Sie von unserer Expertise.

Täglich beraten wir Profis aus dem Garten- und Landschaftsbau, der Architektur und Stadtplanung, den Behörden und Kommunen sowie dem Hoch-, Tiefbau und vielen mehr. Wir verstehen uns als Ihr innovativer Partner im Bereich Stahlleichtbau und Freiflächengestaltung. Seit 1993 realisieren wir große wie kleinere Projekte mit und für unsere Kunden in den Bereichen Stadtmobiliar und Überdachungen. Seit rund

20 Jahren gehören auch Projekte im Bereich der Elektromobilität dazu. Ob Marktplätze verschönert, Fußgängerzonen einladender gestaltet, Infrastrukturen auf öffentlichen Plätzen geschaffen werden oder sich eine Kommune als Rad-Stadt der Elektromobilität öffnet oder für mehr Abstand im öffentlichen Raum gesorgt werden muss ... Sprechen Sie uns an! Unsere Fachberater sind gerne für Sie da.



Die ZIEGLER-Beratungskompetenz: 7 mal in Deutschland und auch in Ihrer Nähe.

Rufen Sie uns an:
Free Call 0800 100 49 01



Vertriebsbüro NORD
Ahrensburg | Hamburg



Vertriebsbüro NORD-OST
Hennigsdorf | Berlin



Vertriebsbüro Ost
Nebelschütz | Dresden



Vertriebsbüro WEST
Troisdorf | Bonn



Vertriebsbüro Mitte-Ost
Niederdorf | Chemnitz



Vertriebsbüro Süd-West
Weissach-Flacht | Stuttgart



Vertriebsbüro Süd
Germerring | München

Fertigungskompetenz und Projekt-Know-how.

Alles aus einer Hand!



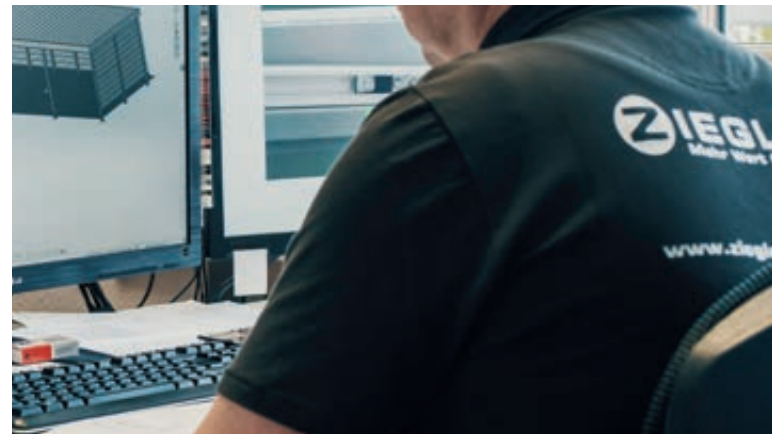
ZIEGLER-BERATUNGSKOMPETENZ

Sie suchen nach einem Produkt oder einer Lösung im Bereich Außenanlagen? Es geht um Stadtmobiliar, Überdachungen oder ein E-Mobilitäts-Projekt? Kommen Sie auf uns zu. **Wir verstehen uns als Ihr Partner** und möchten Ihnen kompetente Unterstützung und Entlastung anbieten. Wir freuen uns auf Ihren Anruf. Gern besuchen wir Sie auch vor Ort.

ZIEGLER-PLANUNGSKOMPETENZ

Je konkreter Pläne werden, desto mehr ist meist Detailkenntnis gefragt. Unsere Spezialisten sorgen hier gerne für Transparenz. Das **ZIEGLER-Fachberater-Team** und – bei Bedarf – die eigene Konstruktionsabteilung erarbeiten gemeinsam mit Ihnen die **passende Lösung für Ihr Projekt**.

Wir sind zertifiziert nach **DIN EN 1090**. Weitere Infos finden Sie online unter: www.ziegler-metall.de/gepruefte-qualitaet



ZIEGLER-FERTIGUNGSKOMPETENZ

In Nebelschütz bei Dresden produzieren wir seit über einem viertel Jahrhundert auf unserem Betriebsgelände von über 24.000 m². Langjähriges Know-how in Kombination mit modernen Fertigungstechniken gewährleisten eine optimale Verarbeitung und termingerechte Produktion – von der Serienfertigung bis zur Individuallösung. Und hier wird nicht nur verzinkt. Für eine gleichbleibend **hohe, robuste und langlebige Qualität** sind moderne Laser-, Schweiß- und Abkantanlagen im Einsatz. **Wir zinkputzen, sweepen und pulverbeschichten.** Sauber und qualitativ einwandfrei.

Sie haben einen speziellen Farbwunsch?

Kein Problem – eine **breite Auswahl an**

RAL-Farben steht zur Auswahl unter www.ziegler-metall.de/farben!



ZIEGLER-MONTAGEKOMPETENZ

Im **gesamten Bundesgebiet** sind unsere Montageteams für unsere Kunden im Einsatz – und garantieren jederzeit die **fachgerechte Montage** Ihrer Produkte und Lösungen. Es ist uns sehr wichtig, dass Sie absolutes Vertrauen haben: Wir legen großen Wert auf eine professionelle Ausführung und eine gelungene Optik. Für die Vorbereitung der notwendigen Fundamente erhalten Sie von uns die entsprechenden Pläne. **Die Mehrzahl der Standardkonstruktionen ist statisch geprüft.**

Noch mehr Auswahl: www.ziegler-metall.de

- Referenzen. Beispiele. Lösungen. Service. Online-Shop.
Dazu **Wissenswertes und Aktuelles**.

Besuchen Sie uns online – wann immer Sie mögen.



- Blättern Sie in den interaktiven **ZIEGLER-Katalogen** –
sichern Sie Ihr persönliches Exemplar als Print- oder Online-Ausgabe.

- Interesse an **Branchen- und Serviceinfos** sowie aktuellen
Angeboten? Dann melden Sie sich an beim **ZIEGLER-Newsletter** –
einfach den nebenstehenden QR-Code scannen:



- **Finden Sie Produkte über deren Namen, Verwendung oder Material:**

Ein Beispiel:

Fahrradständer Edelstahl

- Flexibilität ist uns ebenso wie Transparenz besonders wichtig:
Die **aktuell gültigen Preise** finden Sie deshalb **schnell und einfach online**
unter Eingabe der Artikel-Nr.

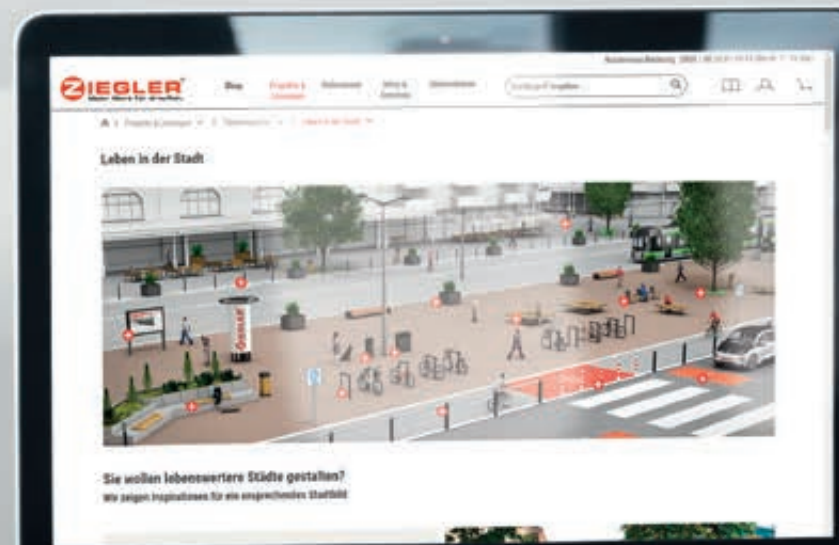
122 000 FT



- Verwenden Sie die **Filtermöglichkeiten**, um Ihre **Suche maßzuschneidern!**

- Lust auf **noch mehr Infos?**

Folgen Sie uns auf





Eine effektive, ressourcenschonende, soziale und vor allem umweltverträgliche Gestaltung des urbanen Raumes ist die tägliche Herausforderung unserer Gesellschaft. Eine wichtige Rolle spielen dabei innovative Infrastrukturen. Insbesondere an zentralen Haltestellen oder Knotenpunkten können dadurch zusätzliche Anreize für den Umstieg auf umweltfreundliche Verkehrsmittel geschaffen und somit CO₂-Emissionen reduziert werden. Dank langjähriger Erfahrung und beständiger Weiterentwicklung des entsprechenden Produktpportfolios bietet ZIEGLER ganzheitliche Lösungen, um einen zukunftsfähigen Mobilitätswandel zu unterstützen und zur Erreichung nationaler sowie internationaler Klimaziele beizutragen.

- ① Wartehallen finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.de WARTEHALLEN 🔍
- ② Werbevitrinen finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.de SCHAUKASTEN 🔍
- ③ Mobilitätsstationen inkl. Schließfachanlagen und Zugangssteuerung finden Sie auf S. 26 – 33
- ④ Fahrradabstellanlagen finden Sie auf S. 130 – 183
- ⑤ Fahrradstände und Anlehnbügel finden Sie auf S. 36 – 117
- ⑥ Sitzbänke finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.de SITZBÄNKE 🔍
- ⑦ Lösungen zur Zweirad-Elektromobilität finden Sie auf S. 8 – 35
Pkw-Elektromobilität finden Sie online unter: www.ziegler-metall.de ELEKTROMOBILITÄT 🔍



ZIEGLER bietet Komplettlösungen

für die Ausstattung moderner Verkehrsknotenpunkte
zur Förderung eines nachhaltigen Mobilitätswandels

THEMENWELTEN 





E-Bike-Ladestellenschrank AMARO
S. 20 – 21



Mehr zu Fahrrad-Elektromobilität finden Sie online unter:

www.ziegler-metall.de

Dort erwarten Sie weitere Informationen und Umsetzungsbeispiele
für die Mobilität von morgen:

Geben Sie im Suchfeld einfach

Mehr zum Thema Fahrrad-Elektromobilität:
www.ziegler-metall.de

ELEKTROMOBILITÄT



ein.



Fahrrad-Abstellanlage VELO-CONNECTOR
S. 10

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**®



Schließfachanlage SECURE
S. 16 – 19

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**®





Ladesäule CAVAN (S. 11)



Fahrradgarage FULLERTON-E (S. 26–27)



Fahrrad-Abstellanlage VELO-CONNECTOR mit Ladeschließfach, für Radeinstellung links bzw. rechts, Stahlteile in DB 703 eisenglimmer



Detail:
PIN-Code-Schloss

Fahrrad-Abstellanlage VELO-CONNECTOR

EXKLUSIV bei ZIEGLER®

Konstruktion: Stahlbleckkonstruktion mit integriertem Ladeschließfach für den Anschluss eines bauseitigen Ladegerätes 230 V sowie einer bequemen und diebstahlsicheren Abstellmöglichkeit für Fahrräder. Kabeldurchführung durch die Schließfachtür. Tür aus Edelstahl. Getrennter Zugang von Schließfach und Anschlussraum. Beschriftungen der Schließfächer auf Anfrage.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Tür aus Edelstahl V2A und zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Türverriegelung:

- Hebelzylinderschloss inkl. 2 Schlüssel
- Münzpandschloss inkl. 1 Kontrollschlüssel pro Auftrag
- Standalone-PIN-Code-Schloss, Verriegelung mit robustem Zahlencode-Schloss für den Außenbereich, Zugang mittels frei wählbarer PIN-Eingabe (Multi-User-Modus) oder fester PIN (privater Modus), Notentriegelung mittels Master-PIN
- Mehrpreis für Reihenschließanlage, Kassierschloss je Fach und einen weiteren Kontrollschlüssel für Münz- / Kassierschloss (Zylinderwechselschlüsselfunktion) auf Anfrage.

Elektroinstallation: Zusätzlicher Netzzanschlusskasten mit FI/LS, 25/0,03 A. Verriegelung standardmäßig mit Zylinderschloss, Lieferung inkl. 2 Schlüssel. Integrierte Schutzkontakt-Steckdose 230 V, 8 A, IP 44. Komplett verkabelt und vorbereitet für den bauseitigen Anschluss (geprüft nach § 5 Absatz 4 BGV A3 / GUV-V A3).

Befestigung: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen. Lieferung inkl. Bodenbefestigungsmaterial.

Lieferung: Fertig montiert. Anschlussfertig vorverdrahtet und nach der Installation und Inbetriebnahme durch eine Elektrofachkraft sofort betriebsbereit.

Design: Atelier Papenfuss, Weimar



- Internationaler Designschutz
(Reg.-Nr. 002107359)
- Gebrauchsmusterschutz
(Reg.-Nr. 20 2012 104 011.5)

Zugangsautorisierungen:



Schlüssel



PIN-Eingabe



Pfandmünze

Fahrrad-Abstellanlage VELO-CONNECTOR mit Ladeschließfach

Ausführung	Radeinstellung links	Radeinstellung rechts	Radeinstellung links	Radeinstellung rechts	Radeinstellung links	Radeinstellung rechts
Schließung	Hebelzylinderschloss		Münzpandschloss		PIN-Code	
Gesamt- B x T x H	mm		480 x 260 x 900			
SchließfachgröÙe (innen) B x T x H	mm		255 x 200 x 495			
Anzahl Schuko-Steckdosen			1			
Gewicht	kg		70			
Oberfläche Gehäuse			feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
Nr. €	054 646 FT	054 647 FT	055 393 FT	055 394 FT	055 717 FT	055 718 FT

Ladesäule CAVAN

Konstruktion: Doppelwandiges Standgehäuse aus Edelstahl mit halb-transparenter Frontblende aus schlag- und UV-beständigem Polycarbonat und 2 Ladesteckdosen. Die Ladesäule ist im unteren Bereich mit einem abschließbaren Anschlussraum inkl. kombinierten Leitungs- und Fehlerstromschutzschalter ausgestattet. Die Steckdosen der Ladesäule sind mit einem Sensorkontakt ausgerüstet und werden nur bestromt, wenn ein Stecker eingesteckt ist und eine Autorisierung erfolgreich war. Nach Abziehen des Steckers wird der Strom abgeschaltet. Bei der Ausführung mit RFID-Autorisierung befindet sich zusätzlich im oberen Bereich eine LED-Signalisierung, ein RFID-Lesemodul sowie eine RFID-Programmertaste. Die LED-Signalisierung leuchtet dauerhaft weiß bei Betriebsbereitschaft, blau bei Autorisierung und grün beim Ladevorgang. Folierung der Ladesäule gegen Mehrpreis.

Oberfläche / Farbe: Edelstahl V2A, gebürstet bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in eisenglimmer, glatt (P7) ähnlich DB 703. Weitere RAL-Farben auf Anfrage.

Autorisierung: Frei zugängig oder mittels RFID-Karten (2 Nutzerkarten und 1 Masterkarte im Lieferumfang enthalten). Zusätzliche RFID-Karte mit bzw. ohne Kundendesign siehe Zubehör.

Schließung Anschlussraum: Abschließbar mittels Hebelzylinderschloss, inklusive 2 Schlüssel.

Elektroinstallation: Integrierte Schutzkontaktsteckdosen mit Sensorschalter für Spannungsversorgung 230V AC 1P für max. Stromaufnahme 10 A, inkl. Fehlerstrom- und Leistungsschutzschalter Typ A (Schutzklasse 1) im spritzwassergeschützten Gehäuse (Schutzzart IP 44). Nennstrom 6A für maximale Ladeleistung 3,8 kW. Zuleitung erfolgt über Aussparung im Boden. Stromzuleitung bauseits mit Kabelquerschnitt min. 5 x 2,5 mm².

Befestigung: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Lieferung inklusive Bodenplatte (300 x 300 x 3 mm) aus Edelstahl mit zugehörigem Bodenbefestigungsmaterial. Montage- und Inbetriebnahmeanleitung liegen der Lieferung bei. Fundamentkorb siehe Zubehör.

Lieferung: Vormontiert, anschlussfertig vorverdrahtet und nach der Installation und Inbetriebnahme durch eine Elektrofachkraft sofort betriebsbereit.

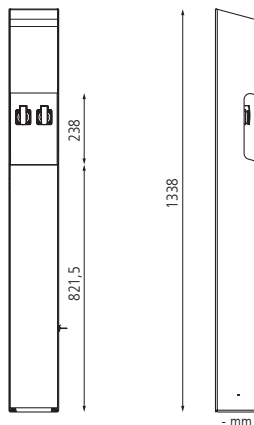


Zugangsautorisierungen:

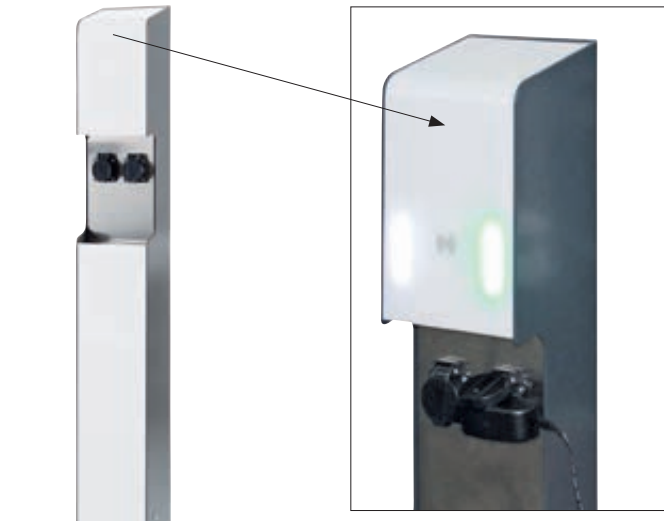


RFID-Karte

Beratung zum Nulltarif:
0800 100 49 01



Ladesäule CAVAN, ohne Zugangsautorisierung,
Edelstahl in eisenglimmer ähnlich DB 703



▲ Ladesäule CAVAN, mit RFID-Zugangsautorisierung und LED-Signalisierung, Edelstahl in eisenglimmer ähnlich DB 703

Ladesäule CAVAN

H x B x T	mm	1340 x 165 x 145
Anzahl Schuko-Steckdosen		2
Gewicht	kg	21
Zugangsautorisierung		mit RFID-Zugangsberechtigung inkl. LED-Signalisierung
Edelstahl, gebürstet	Nr. €	480 001 FT 480 005 FT
Edelstahl, gebürstet und pulverbeschichtet	Nr. €	480 010 FT 480 011 FT

Zubehör

Fundamentkorb	Nr.	480 007 FT	€ / Stück
RFID-Karte für Ladestation mit lokaler Whitelist	Nr.	480 008 FT	€ / Stück
RFID-Karte mit Kundendesign für Ladestation mit lokaler Whitelist	Nr.	480 009 FT	€ / Stück

Mehrpreis

Folierung für E-Bike Ladesäule	Nr.	480 006 FT	€ / Stück
--------------------------------	-----	------------	-----------



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Ladesäule CORVI



Ladesäule CORVI, 2 kleine Schließfächer mit Münzpfandschließung

Ladesäulenschutzbügel ADAST und Schutzpoller ANTIN finden Sie online unter: www.ziegler-metall.de



4894

Konstruktion: Witterungsbeständige Konstruktion aus rostfreiem Aluminium. Schließfächer serienmäßig mit Steckdose inkl. Steckdosenüberwachung sowie mit aktiver Belüftung und Innenraumbeleuchtung ausgestattet. Ausführung mit PIN-Code- bzw. RFID-Autorisierung über eine seitlich angebrachte Steuerzentrale (Grafik-Touch-Display), zweisprachige Menüführung (deutsch/englisch), serienmäßig inklusive LED-Statusanzeige und Türüberwachung. 2 Ladeboxen mit je einem Schließfach übereinander (1-reihig). Türen mit Durchlass zur Herausführung eines bauseitigen Ladekabels. Die Steuerzentrale im Standardschrank mit PIN-Code- bzw. RFID-Autorisierung kann durch einen Master-Slave-Aufbau bis zu max. 24 Ladefächer verwalten. Druck und Beklebung mit Werbefolie gegen Mehrpreis.

Oberfläche: Aluminium eloxiert.

Türverriegelung: Mechanische Verriegelung über Zylinder- oder Münzpfandschloss (inkl. 1 Kontrollschlüssel pro Auftrag) bzw. elektrische Verriegelung mit Zugang über RFID- oder PIN-Code-Autorisierung. Ausführung mit RFID-Autorisierung inkl. 1 RFID-Karte pro Fach. Inkl. Notentriegelungsmöglichkeit. Automatische Verschließung der Tür über Zugfeder gegen Mehrpreis. Kassierschloss auf Anfrage.

Schließung Anschlussraum: Abschließbar mittels Zylinderschloss, inklusive 2 Schlüssel.

Elektroinstallation: Steckdosen inkl. Steckdosenüberwachung und FI/LS im spritzwassergeschützten Gehäuse IP 44. Zuleitung erfolgt über Aussparung im Boden. Stromzuleitung bauseitig mit Kabelquerschnitt min. 5 x 2,5 mm² bzw. max. 5 x 4,0 mm². Anbindung der Master-Slave-Funktion an den Ladestellenschrank AMARO möglich.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mittels Bodenplatte auf bauseitigem Fundament, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Lieferung: Fertig montiert. Anschlussfertig vorverdrahtet und nach der Installation und Inbetriebnahme durch eine Elektrofachkraft sofort betriebsbereit.

Zugangsautorisierungen:



Schlüssel



RFID-Karte



PIN-Eingabe



Pfandmünze

Ladesäule CORVI

Anzahl Ladestellen / Boxen		2
H x B x T	mm	1680 x 383 x 350
Schließfachgröße (innen) H x B x T	mm	380 x 230 x 320
Schlüsselschließung	Nr. €	049 095 FT
Münzpfandschließung	Nr. €	049 096 FT
PIN-Code-Autorisierung mit zentraler Steuereinheit	Nr. €	049 097 FT
RFID mit zentraler Steuereinheit	Nr. €	049 098 FT
Master-Slave-Funktion	Nr. €	049 142 FT

Mehrpreis

automatische Verschließung der Tür über Zugfeder Nr. 049 038 FT € / Fach
Druck und Beklebung von Werbefolie Nr. 049 041 FT € / Schrank

i INFO-BOX

Hohe Sicherheitsstandards

Die Anschlüsse stehen nur dann unter Spannung, wenn ein Stecker gesteckt, die Türen geschlossen und der Anschluss frei geschalten ist. Jeder Anschluss ist gegen Überlast und elektrische Defekte abgesichert.

Der Status (belegt / frei) wird visuell angezeigt und ermöglicht eine intuitive, komfortable und damit schnelle Bedienung. Gegen Überhitzung der Fächer sind die Schränke mit einer Luftzirkulation ausgestattet.

Elektroroller- / E-Bike-Ladestation MONEDA mit Münzeinzug

Konstruktion: Kompakte Konstruktion aus Edelstahl im geschützten Gehäuse (Schutzart IP 31) für den Innen- und geschützten Außenbereich. Münzauffangschale zur Aufnahme von ca. 150 Münzen. Münzeinwurf mit Münzprüfer entweder für Euro-Münzen (1 Münze) oder Wertmarken (siehe Zubehör), ohne Falschgeldrückgabe (bei Bestellung bitte den gewünschten Einwurfbetrag angeben).

Oberfläche: Edelstahl V2A, elektropoliert.

Münzkassiersystem:

1. Typ ETC 1000

- Einstellbereich: 1-99 Minuten (Einnüanzspeicher)
- Münzspeicher: max. 9 Stück (0-Stellung nach Spannungsausfall)
- Anzeige: 7-Segment-LED

2. Typ ETC 4000

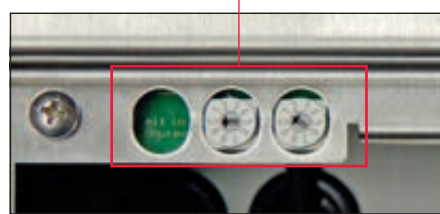
- Einstellbereich: 1-50000 Sek./Min. pro Münze
- Münzspeicher: unbegrenzt (bis zum Zeitlimit)
- Anzeige: LCD-Anzeige 2 x 16 Zeichen (hinterleuchtet)
- Münzzählwerk: rückstellbar aktueller Kassenbestand und nicht rückstellbarem Summenzählwerk

Schließung Münzauffangbehälter: Mechanische Verriegelung mittels Sicherheitszylinderschloss, verschließend. Lieferung inkl. 2 Schlüssel.

Elektroinstallation: Schutz-Kontaktsteckdose 230 V, 16 A, IP 44 zum Anschluss eines bauseitigen Ladegerätes. Netzspannung: 230 V, 50 Hz.

Befestigungsart: Zur 4-Punkt-Wandbefestigung. Lieferung ohne Befestigungsmaterial.

Lieferung: Fertig montiert. Anschlussfertig vorverdrahtet und nach der Installation und Inbetriebnahme durch eine Elektrofachkraft sofort betriebsbereit.



▲ Detail: Knöpfe zum Einstellen des Zeitbereiches, diese befinden sich hinter der Münzauffangschale



▲ Elektroroller- / E-Bike-Ladestation MONEDA mit Münzkassiersystem ETC 1000, LED-Anzeige



▲ Elektroroller- / E-Bike-Ladestation MONEDA mit Münzkassiersystem ETC 4000, LCD-Anzeige

Elektroroller- / E-Bike-Ladestation MONEDA

Münzkassiersystem	ETC 1000	ETC 4000
Gehäuse- H x B x T mm	260 x 175 x 110	
Volumen Münzauffangschale	ca. 150 Münzen	
Anzeige	LED	LCD
Münzspeicher	max. 9 Stück	unbegrenzt
Münzenzählwerk	–	x
Betriebsstundenzähler	–	x
Anzahl Schuko-Steckdosen	1	
Befestigungsart	Wandmontage	
Gewicht kg	3	
Oberfläche	Edelstahl	
Nr. €	049 071 FT	049 072 FT
Zubehör		
Wertmarke für Ladestation MONEDA	Nr. € / Stück	049 073 FT





Ladegerätebox KEEP ME, 4 Schließfächer in RAL 9010 reinweiß, mit Standfuß und Beleuchtungswürfel

Ladegerätebox KEEP ME

Konstruktion: Gehäuse aus säurebeständigem Aluminiumblech, 2 mm gekantet. Schutzart IP 22, geeignet für den Innen- und geschützten Außenbereich. In der Tür befinden sich zusätzliche Belüftungsschlitz und Kabelzuführungen im seitlichen und hinteren Bereich für den bauseitigen Anschluss. Beleuchtungswürfel für den Standfuß aus UV-beständigem LEXAN, LED-Leuchten (230 V ~ 8 W) und Logoaufdruck, optional mit Beleuchtungssteuerung inklusive Dämmerungsschalter siehe Zubehör.

Oberfläche / Farbe: Porendichte Epoxi-Grundbeschichtung und zusätzliche UV-beständige Strukturbeschichtung in Standardfarben gemäß Tabelle.

Ausstattung Ladegeräte-Fach: In jedem Fach befindet sich eine Aufputz-Feuchtraum-Schutzkontakt-Steckdose 230 V / 6 A bzw. 3 A, IP 44, inklusive Endschalter mit Anschlusskabel an der Tür, komplett verdrahtet gemäß EN 61439. Spannung liegt nur bei exakt geschlossener Tür an.

Türverriegelung: Serienmäßig mit Münzpfandschloss (Einwurf 1€) und abziehbarem Schlüssel (2 Stück pro Fach).



▲ Detail: Münzpfandschloss



▲ Detail: Endschalter

Elektroinstallation: Absicherung der Zuleitung mit max. C13A. Vorgeschalteter FI-Schutzschalter muss dem Nennstrom entsprechen und einen Auslösestrom von 0,03 A haben. Zuleitung bauseits 5 x 2,5 mm².

Befestigung: Einfache Wandmontage mittels Wandlaschen bzw. an einem Standfuß aus Stahl zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf bauseitiges Fundament gegen Mehrpreis. Die Montage erfolgt mittels einem Einbaurahmen bzw. auf einem Betonsockel zum Eingraben siehe Zubehör.

Lieferung: Vormontiert, anschlussfertig vorverdrahtet und nach der Installation und Inbetriebnahme durch eine Elektrofachkraft sofort betriebsbereit.

Zugangsautorisierungen:



Schlüssel

Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

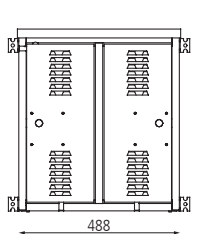
RAL 1013 perlweiß	RAL 1015 hellelfenbein	RAL 1023 verkehrsgelb	RAL 3020 verkehrsrot
RAL 2004 reinorange	RAL 5023 fernblau	RAL 6005 moosgrün	RAL 6021 bläsigrün
RAL 6024 verkehrsgrün	RAL 7016 anthrazitgrau	RAL 7035 lichtgrau	RAL 8011 nussbraun
RAL 9001 cremeweiß	RAL 9006 weißaluminium	RAL 9010 reinweiß	

Ladegerätebox KEEP ME

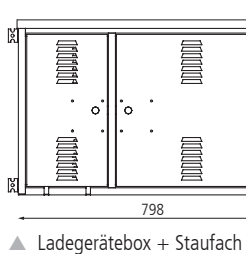
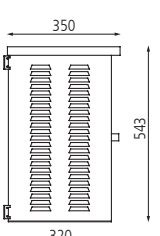
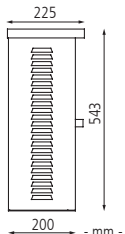
Anzahl Schließfächer / Ladestellen	2	4	1 + 1
Gesamt- B x T x H mm	488 x 225 x 543	552 x 265 x 543	798 x 225 x 543
Fach Lichte B x T x H mm	187 x 195 x 460	219 x 217 x 460	137 x 195 x 460 (2 x innen)
Fach Lichte B x T x H mm	-	-	167 x 195 x 460 (2 x außen)
Nr. €	387 000 FT	387 008 FT	387 001 FT
			387 009 FT
			387 002 FT



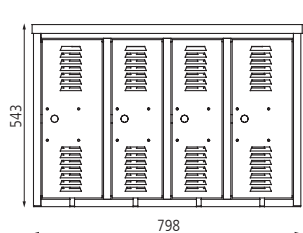
Ladegerätebox KEEP ME, 2 Schließfächer, in RAL 9010 reinweiß, Wandbefestigung



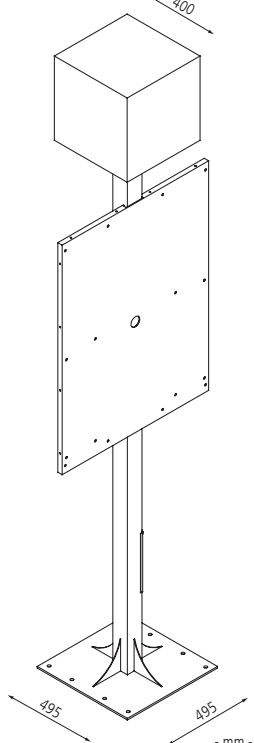
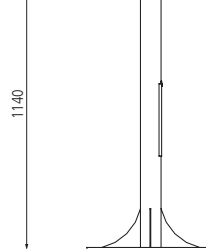
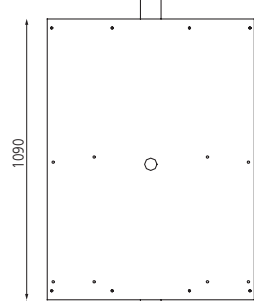
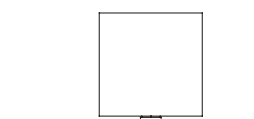
▲ Ladegerätebox, 2 Schließfächer



▲ Ladegerätebox + Staufach



▲ Ladegerätebox, 4 Schließfächer



Zubehör

Standfuß ohne Beleuchtungswürfel
H x B x T 2500 x 790 x 80 mm

Nr. 387 003 FT
€ / Stück

Standfuß mit Beleuchtungswürfel
H x B x T 2900 x 790 x 400 mm

Nr. 387 004 FT
€ / Stück

Beleuchtungssteuerung
inkl. Dämmerungsschalter

Nr. 387 005 FT
€ / Stück

Einbauzwischenrahmen
aus Edelstahl

Nr. 387 006 FT
€ / Stück

Betonsockel

Nr. 387 007 FT
€ / Stück



▲ Einbauzwischenrahmen aus Edelstahl



► Betonsockel



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



▲ Preisbeispiel:

3er-Schließfachanlage SECURE

Stahlkonstruktion verzinkt und pulverbeschichtet, inkl. Unterzug und Stützen zum Aufdübeln bei -200 mm, mit Profilzylinderschlössern

3er-Schließfachanlage SECURE Komplettangebot Nr. 149 593 FT €
Preis zuzüglich Fracht & Montage.

3er-Schließfachanlage SECURE Komplettangebot Nr. 149 663 FT €
Preis inkl. Elektroinstallation, zuzüglich Fracht & Montage.

Zugangsautorisierungen:



Schlüssel



RFID-Karte



PIN-Eingabe



Mobiltelefon



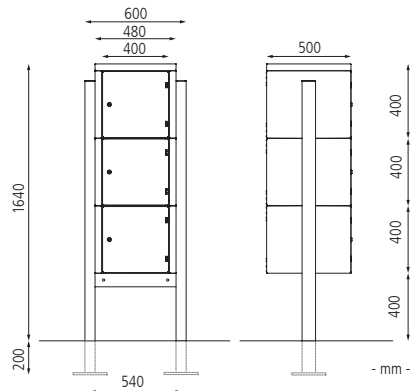
Pfandmünze



▲ Schließfachanlage SECURE, mit Zugang mittels RFID-Kartenleser



▲ Zugang mittels PIN-Code-Schloss



Weitere Bilder, Informationen
und Ausschreibungstexte:
www.ziegler-metall.de

H3809



Schließfachanlage SECURE mit / ohne Elektroinstallation

EXKLUSIV bei 

Konstruktion: Doppelwandige Stahlblechkonstruktion mit zusätzlichen Seiten- und Dachpaneelen. Wahlweise mit oder ohne Steckdosenleiste. Aufstellung mittels Unterzug und Stützen aus Rechteckrohr (80 x 60 mm). Einbauvariante für Überdachungsanlage, Kabeldurchführung durch die Schließfachtür sowie Beschriftungen der Schließfächer auf Anfrage.

Schließfachgröße (innen) H x B x T:

Standardausführung 360 x 350 x 410 mm.

Ausführung XL mit Breite 500 mm auf Anfrage.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile verzinkt, Außenwand zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Türverriegelung: Verriegelung standardmäßig mit Hebelzylinderschloss, inkl. 2 Schlüssel. Mehrpreis für Reihenschließanlage, Kassierschloss bzw. Münzpandschloss sowie Zugang per RFID, PIN / Code-Autorisierung oder SMS auf Anfrage.

Elektroinstallation: 1fach-Schuko-Steckdose (schwarz) Typ F (230 V) je Schließfach, robustes Kunststoffprofil, grau, 1x USB-C Port 18W, 1x Doppel USB-A, 1A Ladestrom, inkl. Geräteschutzschalter 3A/230V (690W) und erweitertem Berührungsenschutz durch Einsatz eines Shutters.

Externer PE-Schutzleiter mit Ringkabelschuh. Alle Steckdosen innerhalb des Schließfachschanks sind komplett verkabelt und vorbereitet für den bauseitigen Anschluss (geprüft nach § 5 Absatz 4 BGV A3 / GUV-V A3). Steckdosenleiste im spritzwassergeschütztem Gehäuse Schutzart IP 44. Fernwartung, Buchungs- und Reservierungssystem sowie Anschlusskasten mit Sicherung 16A und FI-Schutzschalter auf Anfrage.

Befestigung: Wahlweise zum Aufdübeln bei -200 mm bzw. +/-0 mm auf einem Stahl-Traggestell bestehend aus Stützen und einem Unterzug aus Rechteckrohren (80 x 60 mm) oder mit Sockel zum Aufdübeln bei +/-0 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen. Zur Wandbefestigung auf Anfrage.

Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl. Montageanleitung liegt der Lieferung bei.



siehe ziegler-metall.de/farben



▲ Detail: Münzpfandschloss



▲ serienmäßige Schließfach-Nummerierung bei Ausführung mit Münzpfand- bzw. Kassierschloss



▲ Schließfach mit Steckdosenleiste für den Betrieb eines bauseitigen Ladegerätes



▲ Steckdosenleiste mit Steckdose, USB-A- und USB-C-Buchse sowie Geräteschutzschalter



▲ Preisbeispiel:

6er-Schließfachanlage SECURE

Stahlkonstruktion verzinkt und pulverbeschichtet, inkl. Unterzug und Stützen zum Aufdübeln bei -200 mm, mit Münzpfandschlössern und Schließfach-Nummerierung

6er-Schließfachanlage SECURE Komplettangebot Nr. 149 647 FT €
Preis zuzüglich Fracht & Montage.

6er-Schließfachanlage SECURE Komplettangebot Nr. 149 664 FT €
Preis inkl. Elektroinstallation, zuzüglich Fracht & Montage.



▲ Preisbeispiel:

12er-Schließfachanlage SECURE

Stahlkonstruktion verzinkt und pulverbeschichtet, inkl. Unterzug und Stützen zum Aufdübeln bei -200 mm, mit Münzpfandschlössern und Schließfach-Nummerierung

12er-Schließfachanlage SECURE Komplettangebot Nr. 149 594 FT €
Preis zuzüglich Fracht & Montage.

12er-Schließfachanlage SECURE Komplettangebot Nr. 149 665 FT €
Preis inkl. Elektroinstallation, zuzüglich Fracht & Montage.



Alle Produkte finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.





▲ Detail: großes Multi-Touch-Screen



▲ Detail: Registrierung am großem Multi-Touch-Screen

Schließfachanlage SECURE auf Sockelunterbau, 5 große Ladeschließfächer, 1 zusätzliches Technikfach mit großem Multi-Touch-Screen, auftragsbezogene Steuerungslösung für RFID-Autorisierungssystem, integrierte Fernwartung und Anlagenüberwachung STATION-CONTROL, Stahlkonstruktion in RAL 9016 verkehrsweiß, Werbeaufschrift kundenseitig

Schließfachanlage SECURE

Weitere Bilder, Informationen und
Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.de

H3809



Schließfachanlage SECURE, 12 Schließfächer mit Elektroinstallation, Türschließung mittels Münzpfandschloss, inklusive Unterzug und Stützen zum Aufdübeln, Stahlkonstruktion in RAL 1018 zinkgelb, Beklebung kundenseitig



Schließfachanlage SECURE, 12 Schließfächer mit Elektroinstallation, inklusive Unterzug und Stützen zum Aufdübeln, Stahlkonstruktion in RAL 7035 lichtgrau bzw. RAL 6034 pastelltürkis, Doppelstock-Fahrradparksystem FLEXHUB, feuerverzinkte Stahlkonstruktion

Perfekt integriert in unsere Überdachungen oder auch freistehend aufstellbar.
Zugang mittels Zylinderschloss, Münzpfandschloss, RFID- oder PIN-Autorisierung oder mittels Mobiltelefon realisierbar.
Pulverbeschichtung in ZIEGLER-Standardfarben möglich.



Schließfachanlage SECURE, 26 Schließfächer mit Elektroinstallation plus seitlichem Technikfach, ausgestattet mit einem RFID-Autorisierungssystem sowie dazugehöriger auftragsbezogener Steuerungslösung mit integrierter Fernwartung und Anlagenüberwachung, Überdachung mit VSG Klarglas, Stahlkonstruktion in DB 703 eisenglimmer



Alle Produkte finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



E-Bike-Ladestellenschränke AMARO mit 3 großen Ladefächern, PIN-Code-Autorisierung, Druck und Beklebung mit Werbefolie (Mehrpreis)

E-Bike-Ladestellenschränke AMARO

Konstruktion: Witterungsbeständige Konstruktion aus rostfreiem Aluminium. Schließfächer serienmäßig mit Steckdose inkl. Steckdosenüberwachung, Innenraumbeleuchtung sowie aktiver Belüftung (Ventilator) ausgestattet.

Kleine Ladefächer bieten Platz für Netzteil, Ladegerät sowie Akku und die großen Ladefächer zusätzlich Platz für einen Fahrradhelm, Tasche, etc. Der Anschlussraum für die Elektroinstallation dient zugleich als Standsockel.

Ausführung mit RFID-, PIN-Code- oder SMS-Autorisierung über eine seitlich rechts angebrachte Steuerzentrale (Grafik-Touch-Display), zweisprachige Menüführung (deutsch/englisch) serienmäßig inklusive LED-Statusanzeige und Türüberwachung. Mit der Master-Slave-Funktion kann ein bestehender Ladestellenschrank mit RFID-, PIN-Code- oder SMS-Autorisierung mit bis zu 24 Ladefächern erweitert werden. Umfangreiche Ausstattungsoptionen, siehe Mehrpreis.

Oberfläche: Aluminium eloxiert. Druck und Beklebung gegen Mehrpreis. Zusätzliche Lackierung in RAL-Farbe nach Wahl auf Anfrage.

Türverriegelung: Mechanische Verriegelung über Zylinder- oder Münzpfandschloss (inkl. 1 Kontrollschlüssel pro Auftrag) bzw. elektrische Verriegelung mit Zugang über RFID-, PIN- oder SMS-Autorisierung (SIM-Karte nicht im Lieferumfang enthalten). Bei Ausführung mit RFID-Autorisierung inkl. 1 RFID-Karte pro Fach. Inkl. Notentriegelungsmöglichkeit. Kassierschloss sowie Online-Management-Portal (Status Check, Fernwartung, Nutzungsstatistik, Nutzermanagement bei RFID) auf Anfrage.

Schließung Anschlussraum: Abschließbar mittels Zylinderschloss, inklusive 2 Schlüssel.

Elektroinstallation: Steckdosen inkl. Steckdosenüberwachung und FI/LS im spritzwassergeschützten Gehäuse IP 44.

Zuleitung erfolgt über Aussparung im Boden. Stromzuleitung bauseits mit Kabelquerschnitt min. 5 x 2,5 mm² bzw. max. 5 x 25 mm².

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mittels Bodenplatte auf bauseitigem Fundament nach unseren Plänen, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten. Ausführungen zur Wand- oder Ständermontage auf Anfrage.

Lieferung: Fertig montiert. Anschlussfertig vorverdrahtet und nach der Installation und Inbetriebnahme durch eine Elektrofachkraft sofort betriebsbereit.

Zugangsautorisierungen:



Schlüssel



RFID-Karte



PIN-Eingabe



Mobiltelefon



Pfandmünze

Auswahlhilfe Zugangsautorisierung:

Ausführung	RFID	elektrisch	SMS
Zugang	bekannt	unbekannt	unbekannt
Kundenkreis			
Ausführung			mechanisch
Zugang	Slüssel		Münzpfandschloss
Kundenkreis	bekannt		unbekannt



E-Bike-Ladestellenschrank AMARO mit 6 großen Ladefächern, Zugang mittels PIN-Autorisierung, Druck und Beklebung mit Werbe-folie (Mehrpreis)



E-Bike-Ladestellenschrank AMARO mit 3 großen Ladefächern, Zugang mittels RFID-Autorisierung, Druck und Beklebung mit Werbe-folie (Mehrpreis)

E-Bike-Ladestellenschrank AMARO mit Standsockel

Anzahl Ladestellen / Schrank	3	6	4	6
H x B x T mm	1850 x 650 x 350	1850 x 1260 x 350	1850 x 650 x 350	1850 x 650 x 350
Schließfachgröße (innen) H x B x T mm		380 x 500 x 320	380 x 230 x 320 380 x 500 x 320	380 x 230 x 320
Ausführung	einreihig	zweireihig		einreihig
Schlüsselschließung	Nr. €	049 023 FT	049 024 FT	049 112 FT
Münzpandschließung	Nr. €	049 025 FT	049 026 FT	049 113 FT
PIN-Code-Autorisierung mit zentraler Steuereinheit	Nr. €	049 029 FT	049 030 FT	049 114 FT
RFID mit zentraler Steuereinheit	Nr. €	049 084 FT	049 085 FT	049 120 FT
SMS-Autorisierung mit zentraler Steuereinheit	Nr. €	049 066 FT	049 067 FT	049 115 FT
Master-Slave-Funktion	Nr. €	049 116 FT	049 117 FT	049 119 FT
				049 111 FT
				049 069 FT
				049 118 FT



▲ Steuerzentrale



▲ Druckluftkompressor im Anschlussraum, Druckluftanzeige, außenliegender Luftschlauch mit Ventilaufsatzt (Mehrpreis)

Mehrpreis

automatische Verschließung der Tür über Zugfeder	Nr.	049 038 FT	€ / Fach
Durchlass zur Herausführung eines Ladekabels	Nr.	049 040 FT	€ / Fach
elektronischer Drehstromzähler 63 Amp., 3x230/400 Volt, MID geeicht	Nr.	049 055 FT	€ / Schrank
USB-Ladestelle	Nr.	049 090 FT	€ / Fach
Druckluftkompressor im Anschlussfach	Nr.	049 078 FT	€ / Schrank
Druck und Beklebung für Ladestellenschrank, einreihig (Breite 650 mm)	Nr.	049 076 FT	€ / Schrank
Druck und Beklebung für Ladestellenschrank, zweireihig (Breite 1260 mm)	Nr.	049 077 FT	€ / Schrank
Fertigfundament für einreihigen Ladestellenschrank	Nr.	049 099 FT	€ / Schrank
Türüberwachung* bei mechanischer Schließung	Nr.	049 079 FT	€ / Fach
Temperaturüberwachung mit Abschaltfunktion**	Nr.	049 122 FT	€ / Fach
Informationsdisplay mit visueller Benutzerführung (frontseitig)**	Nr.	049 121 FT	€ / Fach
Ruhezeit-Funktion**	Nr.	049 088 FT	€ / Schrank
Countdown-Funktion** (zeitlich begrenzter Strombezug)	Nr.	049 123 FT	€ / Schrank
Sperrfunktion*** mit zeitlicher Begrenzung (Kulanzzeit)	Nr.	049 089 FT	€ / Schrank

* bei elektrischem Zugang über RFID-, PIN- oder SMS-Autorisierung bereits inklusive

** nur für elektrischen Zugang über RFID-, PIN- oder SMS-Autorisierung verfügbar

*** nur für elektrischen Zugang über RFID-Autorisierung verfügbar



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



E-Bike-Ladestellenschrank AMARO EDGE, 3 große Ladefächer mit PIN-Code-Autorisierung und Anschlussraum

E-Bike-Ladestellenschrank AMARO EDGE NEU

Konstruktion: Witterungsbeständige Konstruktion aus rostfreiem Aluminium. Schließfächer serienmäßig mit Steckdose inkl. Steckdosenüberwachung, Innenraumbeleuchtung sowie aktiver Belüftung (Ventilator) ausgestattet.

Kleine Ladefächer bieten Platz für Netzteil, Ladegerät sowie Akku und die großen Ladefächer zusätzlich Platz für einen Fahrradhelm, Tasche, etc. Der Anschlussraum für die Elektroinstallation dient zugleich als Standsockel. Ausführung mit RFID-, PIN-Code- oder SMS-Autorisierung über eine seitlich rechts angebrachte Steuerzentrale (Grafik-Touch-Display), zweisprachige Menüführung (deutsch/englisch) serienmäßig inklusive LED-Statusanzeige und Türüberwachung.

Mit der Master-Slave-Funktion kann ein bestehender Ladestellenschrank mit RFID-, PIN-Code- oder SMS-Autorisierung mit bis zu 24 Ladefächern erweitert werden. Umfangreiche Ausstattungsoptionen, siehe Mehrpreis.

Oberfläche: Aluminium eloxiert. Druck und Beklebung gegen Mehrpreis. Zusätzliche Lackierung in RAL-Farbe nach Wahl auf Anfrage.

Schließung Tür: Mechanische Verriegelung über Zylinder- oder Münzpfandschloss (inkl. 1 Kontrollschlüssel pro Auftrag) bzw. elektrische Verriegelung mit Zugang über RFID-, PIN-Code- oder SMS-Autorisierung (SIM-Karte nicht im Lieferumfang enthalten).

Bei Ausführung mit RFID-Autorisierung inkl. 1 RFID-Karte pro Fach. Inkl. Notentriegelungsmöglichkeit. Kassierschloss sowie Online-Management-Portal (Status Check, Fernwartung, Nutzungsstatistik, Nutzermanagement bei RFID) auf Anfrage.

Schließung Anschlussraum: Abschließbar mittels Zylinderschloss, inklusive 2 Schlüssel.

Elektroinstallation: Steckdosen inkl. Steckdosenüberwachung und FI/LS im spritzwassergeschützten Gehäuse IP 44. Zuleitung erfolgt über Aussparung im Boden. Stromzuleitung bauseits mit Kabelquerschnitt min. 5 x 2,5 mm² bzw. max. 5 x 25 mm².

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mittels Bodenplatte auf bauseitigem Fundament nach unseren Plänen, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten. Ausführungen zur Wand- oder Ständermontage auf Anfrage.

Lieferung: Fertig montiert. Anschlussfertig vorverdrahtet und nach der Installation und Inbetriebnahme durch eine Elektrofachkraft sofort betriebsbereit.

Zugangsauthorisierungen:



Schlüssel



RFID-Karte



PIN-Eingabe



Mobiltelefon



Pfandmünze

- **Die elektronische Zugangsauthorisierung bietet den höchsten Sicherheitsstandard, da eine Ladung nur bei gestecktem Stecker, verschlossener Tür sowie erfolgreicher Autorisierung möglich ist.**

Auswahlhilfe Zugangsauthorisierung:

Ausführung	RFID	elektrisch	PIN	SMS
Zugang	bekannt		unbekannt	unbekannt
Kundenkreis				
Ausführung			mechanisch	
Zugang			Slüssel	Münzpfandschloss
Kundenkreis			bekannt	unbekannt

Neue Steuereinheit für RFID- und PIN-Code-Autorisierung:

- **Steuerung von bis zu 24 Ladestellenfächern**
- **virtuelle Schritt-für-Schritt Benutzerführung mittels Grafik-Touch-Display**
- **zweisprachige Menüführung (deutsch/englisch)**
- bei **RFID: Integration bestehender Zugangssysteme (z.B. Mitarbeiterkarten, Kundenkarten)**

Beratung zum Nulltarif:
0800 100 49 01



Ladestellenschrank für Scooter AMARO EDGE finden Sie online unter: www.ziegler-metall.de



E-Bike-Ladestellenschrank AMARO EDGE, 3 große Ladefächer mit PIN-Code-Autorisierung und optionalem Informationsdisplay zur visuellen Benutzerführung (frontseitig), mit Anschlussraum

E-Bike-Ladestellenschrank AMARO EDGE mit Standsockel

Anzahl Ladestellen / Schrank	3	6
H x B x T mm		
Schließfachgröße (innen) H x B x T mm	1850 x 650 x 350 380 x 500 x 320 einreihig	1850 x 1260 x 350 380 x 500 x 320 zweireihig
Ausführung		
Schlüsselschließung	Nr. 049 124 FT €	049 129 FT
Münzpandschließung	Nr. 049 125 FT €	049 130 FT
PIN-Code-Autorisierung mit zentraler Steuereinheit	Nr. 049 126 FT €	049 131 FT
RFID mit zentraler Steuereinheit	Nr. 049 127 FT €	049 132 FT
SMS-Autorisierung mit zentraler Steuereinheit	Nr. 049 128 FT €	049 133 FT
Master-Slave-Funktion	Nr. 049 139 FT €	049 141 FT
		049 134 FT



▲ Detail: Ladefach mit frontseitigem Informationsdisplay zur visuellen Benutzerführung (Mehrpreis) und seitlich rechts angebrachter Steuerzentrale



▲ Detail: Kabeldurchlass (Mehrpreis)



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE L, Rück-, Seitenwände und Schiebetüren in RAL 7016 anthrazitgrau, Dach Aluminium eloxiert, mit Ablagefläche und Steckdosenleiste (Mehrpreis)

Steckdosenleiste inklusive LED-Strahler

Fahrradgaragen

Fahrradgaragen bieten einen optimalen Schutz für Ihr E-Bike gegen äußere Witterungseinflüsse, Diebstahl und Vandalismus. ZIEGLER bietet Ihnen eine große Auswahl an Fahrradgaragen mit integrierter Lademöglichkeit auf den Seiten 184 - 203 und 208 - 209.



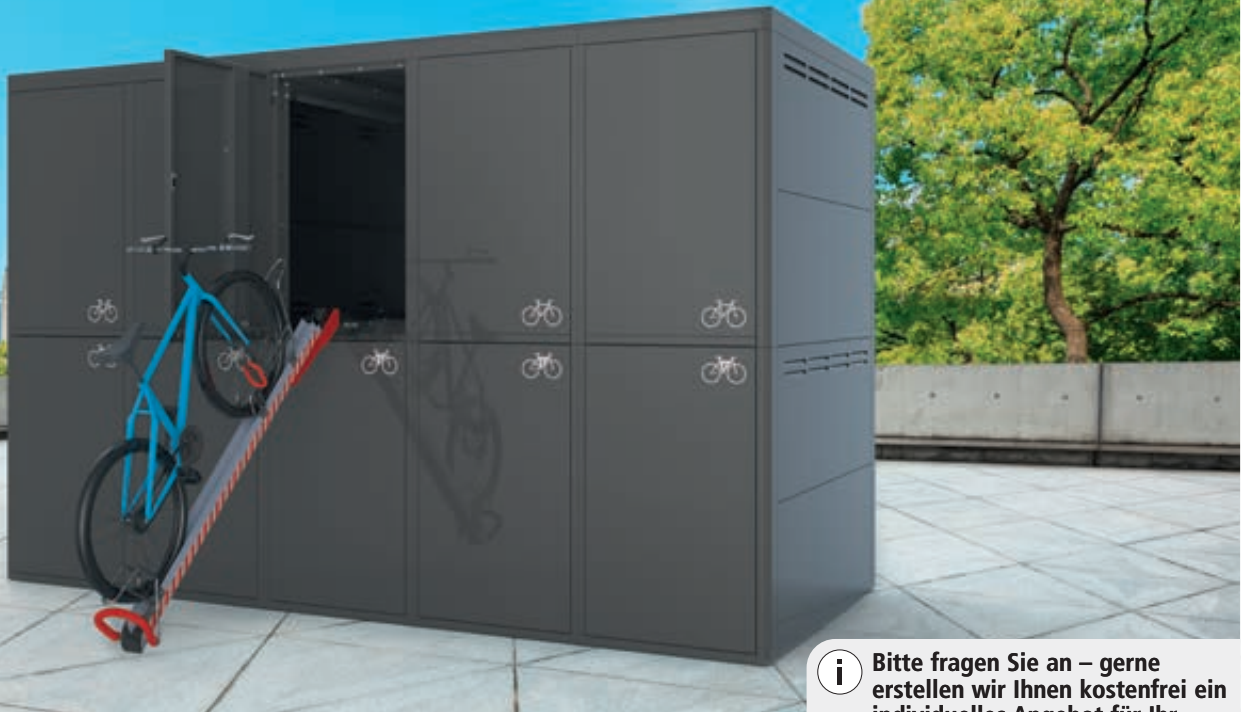
Fahrradgarage LEXINGTON mit Giebeldach, 1 Grund- und 3 Anbaueinheiten, Türanschlag DIN rechts, in RAL 9006 weißaluminium

Detail: Ladestation mit klappbarer Ablage



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Fahrradgarage FULLERTON-E für 10 Fahrräder, doppelstöckig für elektrische Zugangssysteme, Höhe x Breite x Tiefe 2885 mm x 4483 mm x 2100 mm, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 0800 100 49 01

Fahrradgarage FULLERTON-E

Konstruktion: Modulares Baukastensystem in ein- bzw. doppelstöckiger Ausführung gemäß den Anforderungen der DIN 79008 gefertigt. Gekantete Stahlblechelemente, 1,5 mm bzw. 2,0 mm stark, Fahrradeinbauschiene mit Vorderradhalter für Reifenbreite bis 60 mm. Doppelstock-Fahrradgarage zusätzlich mit ausziehbarer und absenkbarer Fahrradeinbauschiene inkl. Rückrollschatz, Radhalterung und serienmäßig integrierter Gasdruckfeder zur Reduzierung des Kraftaufwandes. Einstellhöhe Vorderrad 330 mm. Ladefertigung in der unteren Box inkl. Ablagefach mit Schutzkontaktsteckdose 230V inkl. Geräteschutzschalter 3A mit USB-A und USB-C sowie LED-Innenbeleuchtung pro Fach gegen Mehrpreis.

Standard-Größe: Lichte Türbreite 754 mm

XL-Größe: Lichte Türbreite 812 mm

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile verzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Dach: Flachdach aus robustem Stahlblech, 1,5 mm stark, mit innenliegenden Verstärkungsprofilträgern. Vordach als Regenschutz und solare LED-Außeneinbauleuchten XSOLAR für die doppelstöckige Ausführung in anthrazit sowie Dachbegrünungswanne gegen Mehrpreis.

Rück-, Zwischen- und Seitenwände: Aus verzinktem und profiliertem Stahlblech, 1,5 mm stark, mit Lüftungsschlitz zur Vermeidung von Kondenswasser und zur Luftzirkulation, einbruchhemmend von innen verschraubt bzw. vernietet.

Weitere Seitenwandfüllungen wahlweise mit Lochblech, Holzbelattung (Fichte lasiert), Aluminiumleisten im Holzdekor bzw. WPC in Standardfarben gemäß Tabelle gegen Mehrpreis.

Tür: Robuster, ausgesteifter Türrahmen aus gekantetem Stahlblech, 2 mm stark. Tür mit zusätzlich senkrechter Verstärkungsstrebe und Öffnungsunterstützung durch Gasdruckfeder.

Inkl. Kleider-/Helmhaken an den Türinnenseiten der Fahrradgaragen (bei doppelstöckiger Ausführung nur in den unteren Boxen). Türanschlag wahlweise DIN links oder DIN rechts, bitte bei Bestellung angeben. Elektromechanisches Schließsystem mit Türsensor (Betriebsspannung 12V DC, Betriebsstrom < 200 mA, Arbeitsstrom 1A max.), mechanische Notöffnung von innen, Signalisierung des Verschlussstatus durch Microswitch und des Türstatus durch REED Kontakt. Inklusive Kabelsatz für die innenliegende Verkabelung bis zum Anschlusskasten für die bauseitige Steuerleitung. Türöffnung mittels verschiedener Zugangsautorisierungen sowie Zugangs-, Buchungs- und Reservierungssoftware gegen Mehrpreis auf Anfrage. Beschriftung sowie Nummerierung der Fahrradboxen gegen Mehrpreis.

Entwässerung: Frei abtropfend über die hintere Dachkante.

Befestigung: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mittels justierbarer Stellfüße auf bauseitiger Betonplatte nach unseren Fundamentplänen. Lieferung inkl. Bodenbefestigungsmaterial.

Die Stellfläche sollte plan sein, eben und in Waage liegen sowie der Größe der Grundfläche des Produktes entsprechen. Die Fläche muss tragfähig befestigt sein, wahlweise mit Platten, Verbundsteinpflaster mit gut verdichtetem, tragfähigen Unterbau oder Fundament.

Lieferung: Einzelboxen im Werk vormontiert. Montageanleitung liegt der Lieferung bei. Eine Montage durch unser Fachpersonal auf Anfrage wird empfohlen.



siehe ziegler-metall.de/farben



Zugangsautorisierungen auf Anfrage:



Schlüssel



PIN-Eingabe

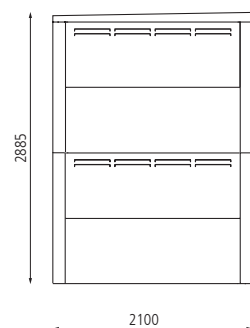


RFID-Karte

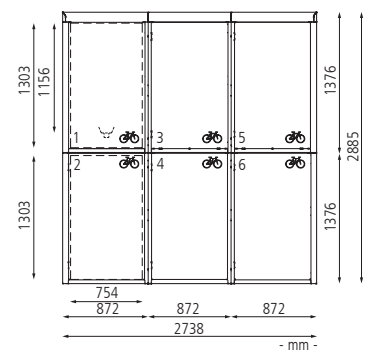


Mobiltelefon

Seitenansicht



Frontansicht





- nachträglicher Umbau von einstöckiger auf doppelstöckige Fahrradgarage jederzeit möglich**
- obere Einstellebene mit Gasdruckfeder für leichtes Ein- und Ausparken ohne besonderen Kraftaufwand**
- modulare Bauweise - defekte Teile können ohne Probleme ausgetauscht werden**
- nachhaltige Lösung mit Option der Dachbegrünung**
- große Auswahl an Gestaltungsmöglichkeiten der Seitenwände**
- gefertigt nach den Anforderungen der DIN 79008**



Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte:
www.ziegler-metall.de

H1044



Fahrradgarage FULLERTON-E für 8 Fahrräder, doppelstöckig für elektrische Zugangssysteme, Höhe x Breite x Tiefe 2885 mm x 3611 mm x 2100 mm, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradgarage FULLERTON-E - einstöckig

Anzahl Fahrradboxen	Stück	2	3	4	5	6	
Oberfläche Stahlteile							
Ausführung		verzinkt und pulverbeschichtet					
Gesamt- H x B x T	mm	1510 x 1866 x 2100	1510 x 2738 x 2100	1510 x 3611 x 2100	1510 x 4483 x 2100	1510 x 5356 x 2100	
Lichte Tür- H x B	mm			1303 x 754			
Gewicht	kg	362	543	724	905	1086	
Nr.		055 495 FT	055 461 FT	055 462 FT	055 463 FT	055 464 FT	
Ausführung		XL					
Gesamt- H x B x T	mm	1510 x 1982 x 2100	1510 x 2912 x 2100	1510 x 3843 x 2100	1510 x 4773 x 2100	1510 x 5704 x 2100	
Lichte Tür- H x B	mm			1303 x 812			
Gewicht	kg	362	543	724	905	1086	
Nr.		055 588 FT	055 589 FT	055 590 FT	055 591 FT	055 592 FT	

Fahrradgarage FULLERTON-E - doppelstöckig

Anzahl Fahrradboxen	Stück	6	8	10	12		
Oberfläche Stahlteile		verzinkt und pulverbeschichtet					
Ausführung		Standard					
Gesamt- H x B x T	mm	2885 x 2738 x 2100	2885 x 3611 x 2100	2885 x 4483 x 2100	2885 x 5356 x 2100		
Lichte Tür- H x B	mm			1303 x 754			
Gewicht	kg	1100	1465	1830	2200		
Nr.		055 465 FT	055 466 FT	055 467 FT	055 468 FT		
Ausführung		XL					
Gesamt- H x B x T	mm	2885 x 2912 x 2100	2885 x 3843 x 2100	2885 x 4773 x 2100	2885 x 5704 x 2100		
Lichte Tür- H x B	mm			1303 x 812			
Gewicht	kg	1100	1465	1830	2200		
Nr.		055 593 FT	055 594 FT	055 595 FT	055 596 FT		

Mehrpreis Seitenwände

Ausführung		einstöckig	doppelstöckig
Lochblech	Nr. / Stück	055 469 FT	055 470 FT
Holzbelattung Fichte, lasiert in Holzfarbton Eiche rustikal, waagerecht	Nr. / Stück	055 471 FT	055 472 FT
Aluminium-Profil im Holzdekor, waagerecht	Nr. / Stück	055 473 FT	055 474 FT
WPC-Rhombus-Profil, waagerecht	Nr. / Stück	055 475 FT	055 476 FT

Mehrpreis Dach

Anzahl Fahrradgaragen nebeneinander	mm	2	3	4	5	6	
Ausführung		Standard					
Begrünungswanne	Nr. / Stück	055 516 FT	055 482 FT	055 483 FT	055 484 FT	055 485 FT	
Vordach (für doppelstöckige Ausführung)	Nr. / Stück	–	055 496 FT	055 497 FT	055 498 FT	055 499 FT	
Ausführung		XL					
Begrünungswanne	Nr. / Stück	055 597 FT	055 598 FT	055 599 FT	055 600 FT	055 601 FT	
Vordach (für doppelstöckige Ausführung)	Nr. / Stück	–	055 602 FT	055 603 FT	055 604 FT	055 605 FT	

Mehrpreis Beschriftung

Aufkleber Fahrradsymbol	Nr. / Stück	055 510 FT
Aufkleber Fahrradsymbol für E-Bikes / Pedelecs	Nr. / Stück	055 511 FT
Aufkleber Nummerierung	Nr. / Stück	055 512 FT

Mehrpreis elektrische Komponenten

LED-Innenbeleuchtung (je Fach)	Nr. / Stück	055 500 FT
Lademöglichkeit in der unteren Box inkl. Ablagefach	Nr. / Stück	055 486 FT
Solare LED-Außenbeleuchtung (nur für doppelstöckige Ausführung), Farbe anthrazit	Nr. / Stück	055 491 FT



Fahrradhaus MULTIPORT®-E, Dachbreite x Dachtiefe 5970 mm x 2090 mm, mit 6 Einstellplätzen, Wand- und Türelemente Lochblech, Stahlkonstruktion in RAL 7015 schiefergrau

Fahrradhaus MULTIPORT®-E

Konstruktion: Stahlkonstruktion aus im Rastermaß angeordneten gekanteten Stützen und Dachteilen. Keine sichtbaren Verbindungs-elemente von außen, kein seitlicher Dachüberstand.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Trapezblech bandverzinkt und beschichtet. Innenseite Polyester / RSL grauweiß, Außenseite zusätzlich in RAL 9002 grauweiß beschichtet.

Dach: Flachdach, Dacheindeckung aus Trapezblech, umlaufende Attika, 250 mm hoch. Dachbegrünung auf Anfrage.

Rück- / Seiten- / Vorder- / Zwischenwand: Konstruktiv wurden die Elemente so gestaltet, dass diese unabhängig vom Oberflächenmaterial in jedes Feld passen. Daher ist auch ein nachträglicher Austausch möglich. Wandelemente wahlweise mit ESG satiniert (Einscheibensicherheitsglas), Holzbelattung Lärche lasiert, Douglasie lasiert, Stahlblechpaneel, Aluminiumwellblech, Lochblech (Rundloch Ø 10 mm), Fassadenbau-platten aus Trespa®, Trespa®-Leisten (160 x 8 mm), Z-Lamelle bzw. Aluminium-Profil im Holzdekor. Verdeckte Befestigung der einzelnen Elemente an den Stützen.

Türen: Türfüllungen analog zu den Wandelementen. Zutritt über bau-seitigen Schließzylinder, RFID, GSM oder PIN / Code-Autorisierung. Türanschlag DIN rechts.

Ladestation pro Abstellplatz: Elektroelement für den Anschluss eines bauseitigen Batterieladegerätes bestehend aus Schuko-Steckdose 230 V / 16 A, Fl-Schutzschalter. Innenbeleuchtung auf Anfrage.

EXKLUSIV bei ZIEGLER®

Entwässerung: Die seitlichen Blenden sind als Regenrinnen ausgebildet, Ablauf oberirdisch über Wasserspeier durch die hinteren Stützen.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 2,50 kN/m²

Windlast: Zone 2

Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.



siehe ziegler-metall.de/farben



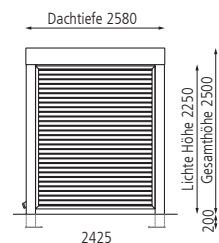
siehe ziegler-metall.de/farben



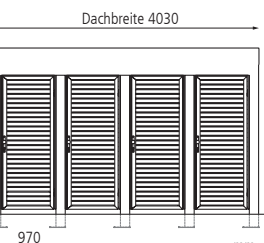
auf Anfrage



Seitenansicht



Frontansicht, 4 Einstellplätze





i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 0800 100 49 01

Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte:
www.ziegler-metall.de

H2686



Zugangsautorisierungen:



Schlüssel



RFID-Karte



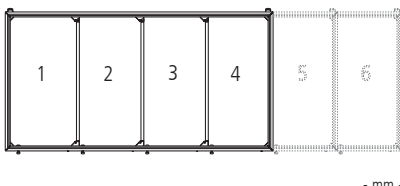
PIN-Eingabe



Mobiltelefon

Optional auch mit 5 bzw. 6 Einstellplätzen

Dachbreite bis 5970



Preisbeispiel:

MULTIPORT®-E

Dachbreite x Dachtiefe 4030 mm x 2580 mm, Wandelemente und Drehflügeltür aus Lochblech, Ladevorrichtung, Stahlkonstruktion in DB 703 eisenglimmer

Fahrradhaus MULTIPORT®-E Komplettangebot Nr. 149 591 FT €

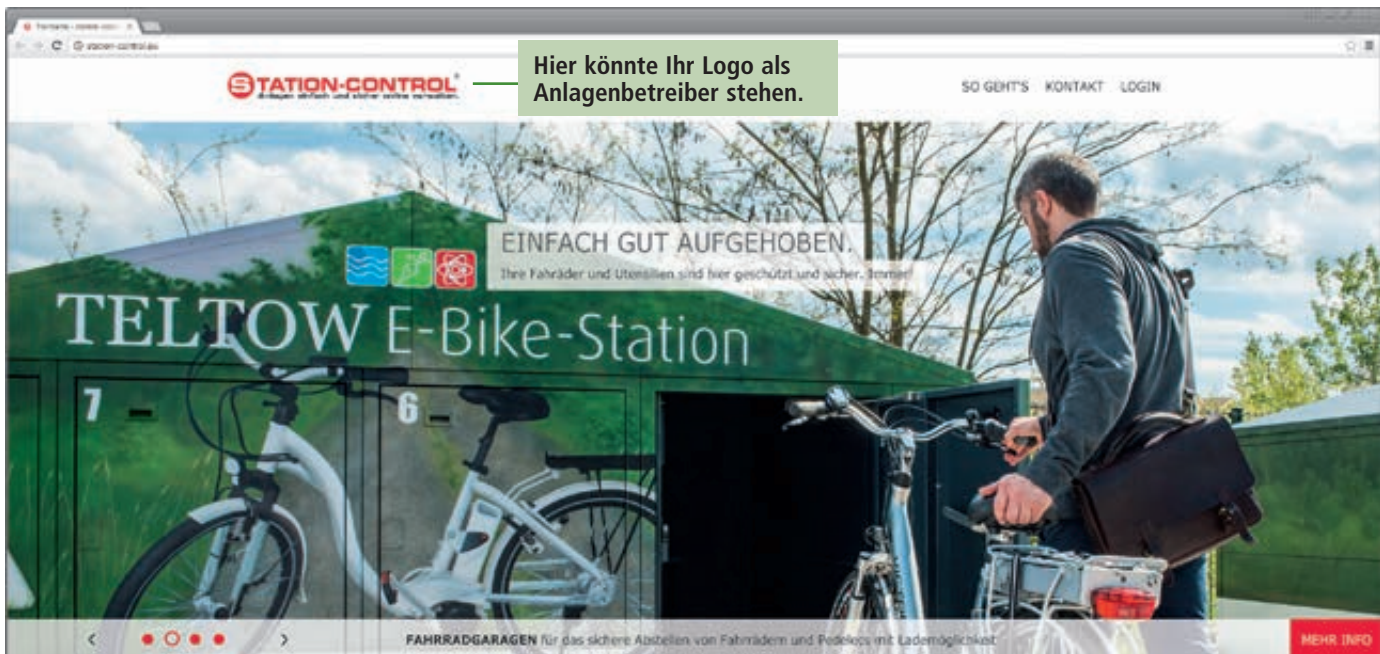
Preis ohne Zubehör (Fahrradständer), zuzüglich Fracht & Montage.

Beratung zum Nulltarif:

0800 100 49 01



▲ Fahrradüberdachung MULTIPORT®-E, Schalt- und Steuerschrank inklusive Zugangssteuerung für das Buchungssystem SmartBikeBox, Doppelstock-Fahrradparksystem FLEXHUB



Zugangs- und Buchungssystem STATION-CONTROL

Die einfache, kostengünstige und benutzerfreundliche Anlagenlösung für alle Betreiber von Fahrradabstell- und Schließfachanlagen.

Das Internet-Portal ermöglicht den standortunabhängigen Zugriff auf unsere E-Mobility-Anlagen und dient somit als Steuerzentrale und Datenlogger. Die Daten des integrierten Industrierechners (IPC) werden erfasst und ausgewertet, ebenso sind Anwendungen im Rahmen der Elektromobilität integriert. Die schnelle Übertragung auf den Betreiber-PC, Notebook, Tablet oder das Smartphone erfolgt in Echtzeit und ermöglicht so eine effiziente Umsetzung komplexer Steuerungen.

**Einfache und zuverlässige Konfiguration, Fernsteuerung, Fernwartung, Fernüberwachung, für den Betreiber.
Optimal geeignet für:**

- | | |
|-----------------------|----------------------------------|
| • ÖPNV | • Tourismus |
| • Firmen | • Parkflächen- Parkhausbetreiber |
| • Städte und Kommunen | • Behörden und Institutionen |
| • Wohnungsbau | • Verleihsysteme |

Die Back- und Frontend-Lösung STATION-CONTROL bietet in der Kombination mit unseren Überdachungsanlagen MULTIPORT-E, Fahrradgaragen FULLERTON-E und Schließfachanlagen SECURE die optimale Lösung für die Unterbringung von Fahrrädern / Pedelecs und Gepäck.

Die zentrale Verwaltung ermöglicht dem Betreiber jederzeit mit wenig Aufwand den Zugriff auf die Anlage via GSM-Datenübertragung:

SYSTEM	BENUTZER	RECHNUNGS-WESEN
STATIONEN <ul style="list-style-type: none"> • Fahrradgaragen • Schließfächer • Kollektiv-Anlagen <ul style="list-style-type: none"> • Übersicht • Anlagenverwaltung • Statusanzeige • Stationsstatistik • Nutzerstatistik • Bezahlmethode 	RFID-KARTEN <ul style="list-style-type: none"> • Administratoren • Kunden <ul style="list-style-type: none"> • Übersicht • Kartenverwaltung manuell • Einlesen über CSV-Datei • Zuordnung 	MIETVERTRÄGE <ul style="list-style-type: none"> • Dauermieter • Spontanmieter <ul style="list-style-type: none"> • Übersicht • Vertragsverwaltung • Mietbeginn und Mietdauer wählbar • Buchen & Reservieren • Bezahlmethode
ADMINISTRATOREN <ul style="list-style-type: none"> • Betreiber • Servicepersonal 	KUNDEN <ul style="list-style-type: none"> • Bahnfahrer • Touristen • Mitarbeiter • Mieter • usw. 	TARIFE <ul style="list-style-type: none"> • Tarifverwaltung • SEPA-Lastschrift • PayPal <ul style="list-style-type: none"> • Tages-, Wochen-, Monats- & Jahres-Tarife • Individuelle Tarife für jede Anlage • Bequeme Einrichtung Ihres PayPal-Kontos



Zugangs- und Buchungssystem STATION-CONTROL



Einfache Registrierung für den Nutzer:

- Anmeldung über die Webseite oder persönlich im Kundencenter und eine RFID-Zugangskarte beantragen.
- Bezahlung nach jeder Nutzung bequem per Lastschrift oder PayPal.



1. Registrieren



2. Standort aussuchen



3. Box buchen



4. Bezahlen



5. Fahrrad parken



6. Box leeren



Fahrradgarage oder Schließfach vor Ort buchen und Miet-/Ladevorgang starten:

1. Lesen Sie Ihre RFID-Zugangskarte über den Scanner ein.
2. Wählen Sie eine freie Fahrradgarage oder ein Schließfach aus und bestätigen Sie die Buchung.
3. Die Tür öffnet sich und das Fahrrad oder Gepäck kann abgestellt werden.
Bei einer elektrifizierten Ausführung mit Steckdose kann nun geladen werden.
4. Die Tür schließen.

Fahrradgarage oder Schließfach reservieren und Miet-/Ladevorgang starten:

1. Loggen Sie sich mit Ihren Zugangsdaten online ein.
2. Standort eingeben und Übersicht aller Fahrradgaragen oder Schließfächer in der Nähe aufrufen.
3. Die passende Fahrradgarage oder das Schließfach heraussuchen und buchen.
4. Lesen Sie Ihre RFID-Zugangskarte über den Scanner am ausgewählten Standort ein.
5. Die Tür öffnet sich und das Fahrrad oder Gepäck kann abgestellt werden.
Bei einer elektrifizierten Ausführung mit Steckdose kann nun geladen werden.
6. Die Tür schließen.

Miet-/Ladevorgang beenden:

1. Um das Fahrrad oder Gepäck abzuholen müssen Sie Ihre RFID-Zugangskarte über den Scanner am ausgewählten Standort einlesen.
2. Die Tür öffnet sich und das Fahrrad oder Gepäck kann herausgenommen werden.
3. Die Tür schließen.

pironex
electronic and software solutions



Auch als App-Version für Android and iOS verfügbar:

1. Schnell und unkompliziert registrieren und auch ohne RFID-Zugangskarte die Fahrradgarage oder das Schließfach nutzen.
2. Einfach Standort eingeben und die Fahrradgarage oder das Schließfach in der Nähe aufrufen.
3. Fahrradgarage oder Schließfach direkt mit dem Smartphone buchen und öffnen.





SmartBikeBox – Zugangs- und Buchungssystem für sichere Fahrrad-Mobilitätsstationen und Schließfächer von ZIEGLER

Die Kombination von soliden, praxiserprobten Fahrradabstell- und Schließfachanlagen von ZIEGLER im Bereich der Zweiradabstellinfrastruktur mit der bewährten, flexiblen Zugangssteuerung SmartBikeBox bildet die ideale Grundlage für umweltfreundliche Mobilitätskonzepte der Zukunft. Diese schon langjährig erfolgreiche Zutrittskontroll-Lösung mit Buchungssoftware auf Open-Source-Basis verwaltet Fahrradabstell- und Schließfachanlagen für Städte, Kommunen und sonstige Betreiber im 24/7-Betrieb. Sie steht als kostengünstiges Komplettzugangssystem mit Betreibervertrag, Service und Support zur Verfügung. Mittels einer Steuerungseinheit können bis zu 48 Türen bzw. Schlösser bedient werden.

In Verbindung mit der intelligenten Plattform SmartBikeBox bietet ZIEGLER ganzheitliche, smarte Lösungen in Form von kompatiblen, hochwertigen Zweirad-Abstell- und Schließfach-Anlagen aus unserem Fahrradinfrastrukturangebot, die sich in jahrzehntelanger Praxis bestens bewährt haben. Dabei können mit dem bereits vielfach erprobten

Zugangssystem SmartBikeBox unterschiedliche ZIEGLER-Bauformen angesteuert werden, die Fahrradüberdachung und Mobilitätsstation MULTIPORT®-E, Fahrradgarage FULLERTON-E ebenso wie die Schließfachanlage SECURE.

Smart Solution ZIEGLER & SmartBikeBox

- sichere, bewährte Abstell- und Schließfachanlagen von ZIEGLER
- nutzer- und betreiberfreundliche Lösung
- intelligente, erprobte Zugangssteuerung
- bis zu 48 Schlosser je Einheit ansteuerbar
- attraktives Preis-/Leistungsverhältnis

Elektronische Zugangssteuerungs-Lösung mit offener Buchungsplattform und Anlagenverwaltung



Die Internetplattform smartbikebox.de ist die Grundlage für eine intelligente Komplettlösung zur Steuerung von smarten ZIEGLER-Fahrradabstellanlagen und Schließfächern. Die Open-Source-Buchungsplattform – bestehend, aus einem Frontend zur Nutzerregistrierung, -verwaltung und zur Bezahlung – arbeitet mit einem technischen Backend der Stellplatz- und Standortverwaltung zusammen. Die Software bietet die Möglichkeit, über einen Code-Generator standortindividuelle Zugangscodes zu erzeugen.

Mit diesen Zugangscodes können Abstellanlagen – ebenso wie mittels PIN, RFID Karten oder QR-Codes – kostengünstig und einfach „offline“ ohne notwendige Datenanbindung genutzt werden. Zudem gibt es

die Möglichkeit, die SmartBikeBox-Lösung auch im Online-Modus zu betreiben und Platzbelegungen bzw. Buchungen mittels FTP-Server live einzusehen.

Das Zugangssystem ist in einem robusten Gehäuse verbaut und steuert jeweils bis zu 48 Türschlösser. Dabei können alle gängigen Türen bzw. Verschlüsse der verschiedenen Abstell- und Schließfachanlagen bedient werden. Eine Anbindung an bestehende Mobilitätsplattformen und damit die Aufnahme der angebundenen Fahrradabstellanlagen in das Gesamtmobilitätsangebot der Region ist mittels API-Schnittstelle möglich.



Vorteile für den Betreiber

- Digitalisierung moderner, bewährter Mobilitätsstationen von ZIEGLER
- ökonomische Lösung
- offene Schnittstelle (Open-Source) zu eigenen Buchungssystemen
- flexibel einsetzbar
- kein Verwaltungsaufwand
- Anbindung an regionale Mobilitätsplattformen
- Offline-System ohne Datenanbindung möglich
- individuelle Designanpassung
- ganzheitliche Komplettlösung mit Vertrag, Service und Support
- erprobte Zugangslösung mit zahlreichen Installationen und langjähriger Erfahrung
- Qualität aus Deutschland

Software für Zugangs- und Buchungssystem SmartBikeBox

Buchungsplattform SmartBikeBox mit Frontend Nr. 816 007 FT

Mehrpreis Software für Zugangs- und Buchungssystem SmartBikeBox

Anlage für jede weitere Box / Fach bzw. Stellplatz	Nr.	816 008 FT
Individuelle Buchungssoftware, verwaltungsfrei	Nr.	816 009 FT
Anlage eines weiteren Standortes	Nr.	816 010 FT
Jährliche Betreibergebühr für Buchungsplattform	Nr.	816 011 FT
Betreibergebühr für jede weitere Box / Fach bzw. Stellplatz	Nr.	816 012 FT
Jährliche Servicegebühr für Prüfung und Durchsicht der Zugangssteuerung / Elektronik	Nr.	816 013 FT
Servicegebühr für jede weitere Box / Fach bzw. Stellplatz	Nr.	816 014 FT
Buchungsplattform SmartBikeBox ohne Frontend	Nr.	816 015 FT

Nutzerfreundliches Zugangssystem: einfach, sicher und immer verfügbar



1. Abstellplatz aussuchen

Standort und Box auswählen, auch von zu Hause oder unterwegs



2. Abstellplatz buchen

Persönliche Daten in Computer oder mobiles Endgerät eingeben und Dauer auswählen



3. Bezahlen & Zugangscode erhalten

Zahlungsart wählen (Paypal oder Kreditkarte) und PIN-Code per E-Mail, optional mit RFID oder QR-Code, erhalten



4. Sicher parken

Code eingeben und geschützt abstellen

Vorteile für den Nutzer

- sicheres Abstellen und Verwahren in hochwertigen ZIEGLER-Anlagen
- einfacher Zugang ohne Schlüssel
- flexibles, praxiserprobtes System mit Internetbuchungsplattform
- besonders nutzerfreundliche Bedienung
- Verfügbarkeit 24/7
- keine App erforderlich

Hardware für Zugangs- und Buchungssystem SmartBikeBox

Schalt- und Steuerschrank für Schließanlagen Nr. 816 000 FT

Mehrpreis Hardware für Zugangs- und Buchungssystem SmartBikeBox

Externe Relaisbox inkl. 8 Relais	Nr.	816 001 FT
Wartungsöffner	Nr.	816 002 FT
Modem	Nr.	816 003 FT
QR-Code Scanner inkl. RFID-Lesegerät	Nr.	816 004 FT
Fundamentkorb	Nr.	816 005 FT
Pulverbeschichtung Schaltschrank	Nr.	816 006 FT
RFID-Lesegerät für RFID-Karten Typ Mifare oder Legic	Nr.	816 017 FT



Mobilitätslösungen und Projekte

rund um die (Elektro-)Mobilität im Zweiradbereich

Auf unserer Internetseite finden Sie interessante Projektbeschreibungen und vielfältige Referenzen sowie Lösungen aus der Praxis für fahrradgerechte Infrastruktur und E-Mobilität: www.ziegler-metall.de

Mehr über unsere Referenzen und Projekte:
www.ziegler-metall.de

REFERENZEN





Anlehnbügel BARR
S. 50



Anlehnbügel LIVORNO
S. 45



Anlehnbügel BIKEBLOCQ
S. 63



Anlehnbügel EVEOLE
S. 67

**Sämtliche Anlehnbügel und Fahrradständer finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.de**

Dort erwarten Sie weitere Informationen und Bilder. Sie wollen direkt zu den Fahrradparksystemen:

Geben Sie im Suchfeld einfach **FAHRRADPARKSYSTEME**  ein.

Weitere Bilder von Fahrradparksystemen:
www.ziegler-metall.de



Anlehnbügel SOHA
S. 51



Anlehnbügel SOHA
S. 51

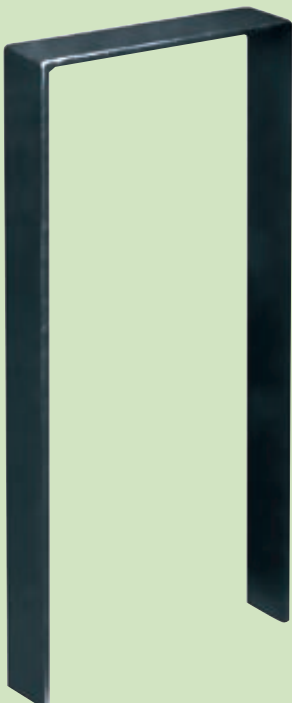


Fahrradständer RICCIO
S. 75



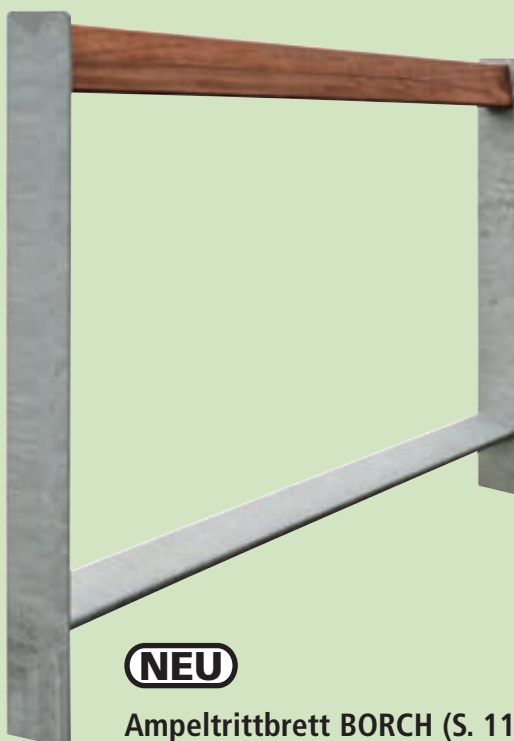
Servicestation CARY
S. 125

NEU



EXKLUSIV bei 

Anlehnbügel UTAH (S. 58 – 59)



NEU

Ampeltrittbrett BORCH (S. 118)

Lenkerhalte- / Fahrradparksysteme	S. 38 – 39
Anlehnbügel / Reihenanlehnbügel	S. 40 – 71 S. 124
Lastenrad- Anschließbügel	S. 71
Kinderfahrradständer	S. 72
Reihenfahrradständer	S. 72 – 94 S. 104 – 109
Fahrradwandhalter	S. 88 – 91 S. 104 – 105 S. 109 – 113
Einzelfahrradständer	S. 89 S. 91 S. 108 – 110
Werbefahrradständer	S. 92 – 94
Fahrradparker	S. 93 – 103
Hängeparker	S. 110 – 113
Doppelstock- Fahrradparksystem	S. 114 – 117
Ampeltrittbrett	S. 118
Anschließbügel	S. 120
Fahrradrampe	S. 121
Pflegemittel	S. 121
Scooter-Parker	S. 122 – 123
Service- / Reinigungsstationen	S. 125 – 129



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



**Design-Lenkerhaltesystem
UNIT
pro Stellplatz**

*Preis wie Abbildung

Design-Lenkerhaltesystem UNIT einseitig, 6 Stellplätze, in RAL 7016 anthrazitgrau

Design-Lenkerhaltesystem UNIT

EXKLUSIV bei 

Konstruktion: Montagefreundliches Baukastensystem. Anfangs- / End- und Mittelstütze im H-Profil (100 x 60 mm) aus robustem Stahlblech mit Abdeckkappe. Abdeckkappen standardmäßig pulverbeschichtet in RAL 9002 grauweiß. Gesamthöhe der Stützen ab OKF standardmäßig 1260 mm. Querholme aus Quadratrohr (60 x 60 mm) zur Aufnahme der Lenkerhalter. Lenkerhalter aus feuerverzinktem Stahlblech mit UV-beständiger Kunststoffummantelung, die Lenker und Lenkerhalter gleichermaßen schützt. Optimale Platzausnutzung durch abwechselnde Hoch- / Tiefstellung. Sicherungsseil zum sicheren Anschließen des Fahrrades aus 10 mm PVC-ummanteltem Stahlseil (Nutzlänge 1100 mm), siehe Zubehör.

- **Internationaler Designschutz**
(GGM Registrierungsnummer 001830712)

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Kunststoffummantelung der Lenkerhalter standardmäßig in schwarz.

Radabstand: 400 mm

Befestigungsart: Design-Stützen mit Fußplatte zum Aufdübeln bei +/- 0 mm bzw. bei -200 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten. Anschlussfertige LED-Stützenbeleuchtung mit Kunststoffverglasung, inkl. Netzteil, IP 67, siehe Zubehör.

Design: METZ UND KINDLER, Darmstadt



siehe ziegler-metall.de/farben



▲ Detail: Stützenbeleuchtung (Zubehör)

Design-Stütze UNIT

Ausführung	Anfangs- / Endstütze	Mittelstütze
Breite mm	150	200
Höhe mm	1260	
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Gewicht kg	19	19
Befestigungsart	zum Aufdübeln bei +/- 0 mm	
Nr. €	054 400 FT	054 401 FT
Befestigungsart	zum Aufdübeln bei -200 mm	
Nr. €	161 448 FT	161 449 FT

Querholm inklusive Lenkerhalter

Nutzung	einseitig			doppelseitig		
Anzahl Stellplätze Stück	4	5	6	8	10	12
Breite mm	1400	1800	2200	1400	1800	2200
Oberfläche			feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
Gewicht kg	16	20	25	24	29	36
Nr. € / Stück	054 404 FT	054 408 FT	054 412 FT	054 406 FT	054 410 FT	054 414 FT



▲ Design-Lenkerhaltesystem UNIT doppelseitig, 12 Stellplätze, mit Sicherungsseil (Zubehör), in RAL 7016 anthrazitgrau



▲ Sicherungsseil zum sicheren Abschließen: durch das Vorderrad durchziehen und die Endschlaufe mit der Seilanfangsschlaufe mittels bauseitigem Vorhängeschloss sichern



▲ Design-Lenkerhaltesystem UNIT, Wandbefestigung auf Anfrage



▲ Diebstahlsicheres Abstellen: Sicherungsseil durch das Vorderrad durchziehen und die Endschlaufe am hinteren Rahmen / Rad mit dem bauseitigen Kabelschloss befestigen



Lenkerhaltesystem APROPOS finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.de

H0533



Zubehör für System UNIT		
Sicherungsseil UNIT	Nr.	054 419 FT
Länge 1100 mm	€ / Stück	
LED-Stützenbeleuchtung UNIT	Nr.	054 420 FT
IP 67	€ / Stück	



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Anlehnbügel ZAGREB
123 813 FT

Anlehnbügel ZAGREB zum Einbetonieren, feuerverzinkt

Anlehnbügel ZAGREB

Befestigungsart	zum Einbetonieren		zum Aufdübeln bei -200 mm	
Höhe über Flur mm		900		900
Gewicht kg		8		9
Material		Stahl		
feuerverzinkt	Nr. €	123 813 FT		123 678 FT
Material		Edelstahl		
geschliffen	Nr. €	636 019 FT		636 020 FT

Zubehör für Befestigung auf Beton

Bodenbefestigungsmaterial galvanisch verzinkt	Nr. 245 006 FT	€ / Set
Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. 245 001 FT	€ / Stück
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr. 244 935 FT	€ / Stück

Pro Edelstahl-Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.

Pro Stahl-Anlehnbügel wird 1 Set Bodenbefestigungsmaterial benötigt.

Anlehnbügel ZAGREB

Konstruktion: Anlehnbügel aus Rundrohr (Ø 42 mm).

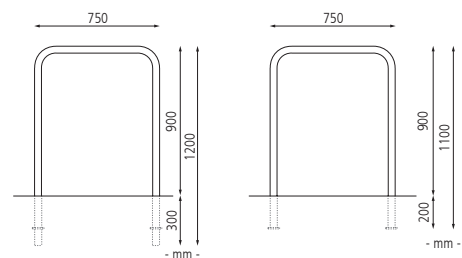
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. in Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbauteufe 300 mm) oder zum Aufdübeln bei -200 mm (Fußplatten Stahl 100 x 150 mm bzw. Fußplatten Edelstahl 60 x 200 mm), Befestigungsmaterial und Bodenhülse siehe Zubehör (Anlehnbügel kann frei entnommen werden, ohne Verriegelung).

Aufbauhinweis: Bei Reihenaufstellung wird ein Bügelabstand von ca. 700 mm empfohlen.



0% Mengen-
rabatt
www.ziegler-metall.de



Zubehör für Anlehnbügel aus Stahl

Bodenhülse feuerverzinkt	Nr. € / Paar	382 393 FT
--------------------------	--------------	------------



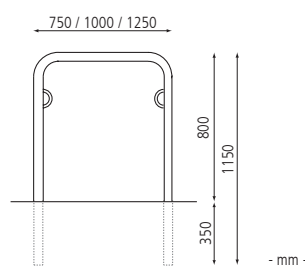
Detail: Ringöse zur Diebstahlsicherung

Anlehnbügel MIAMI

Konstruktion: Anlehnbügel aus Rundrohr (Ø 48 mm). An beiden inneren Seiten eine angeschweißte Ringöse zur Diebstahlsicherung.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Befestigungsart: Wahlweise zum Einbetonieren (empfohlene Einbauteufe 350 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten Ø 150 mm, 3 Befestigungslöcher Ø 13 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



Anlehnbügel MIAMI

Befestigungsart	zum Einbetonieren			zum Aufdübeln		
Breite mm	750	1000	1250	750	1000	1250
Gewicht kg	9	9	10	11	11	12
Material	Stahl					
Nr. €	305 230 FT	305 231 FT	305 232 FT	305 235 FT	305 236 FT	305 237 FT

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. 245 001 FT	€ / Stück
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr. 244 935 FT	€ / Stück

Pro Anlehnbügel werden 6 Stück Fixanker benötigt.

Weitere Ausführungen
finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.de

H3504



Anlehnbügel MONTANA

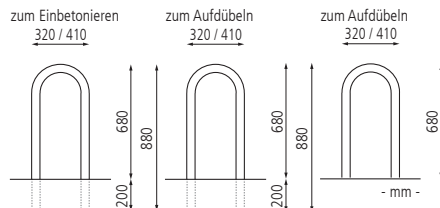
Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl- bzw. Edelstahlrohr (\varnothing 48 oder 60 mm), mit bzw. ohne Quersteg.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 200 mm), zum Aufdübeln bei -200 mm bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 70 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör. Bodenhülsen auf Anfrage erhältlich.



0% Mengenrabatt
www.ziegler-metall.de



Anlehnbügel MONTANA ohne Quersteg, zum Einbetonieren, feuerverzinkt

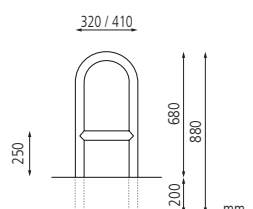
Anlehnbügel MONTANA ohne Quersteg

Befestigungsart	zum Einbetonieren		zum Aufdübeln bei -200 mm		zum Aufdübeln bei +/- 0 mm	
Rohr-Ø/ Profilmaße	mm	\varnothing 48	\varnothing 60	\varnothing 48	\varnothing 60	\varnothing 48
Breite	mm	320	410	320	410	320
Höhe über Flur	mm			680		410
Gewicht	kg	6	7	9	6	8
Material				Stahl		
feuerverzinkt	Nr. €	636 070 FT	636 063 FT	226 471 FT	636 064 FT	226 470 FT
Material				Edelstahl		
geschliffen	Nr. €	636 211 FT	636 212 FT	636 213 FT	636 214 FT	636 215 FT
						636 216 FT

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. € / Stück	245 001 FT
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr. € / Stück	244 935 FT

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



Anlehnbügel MONTANA mit Quersteg, zum Aufdübeln, feuerverzinkt

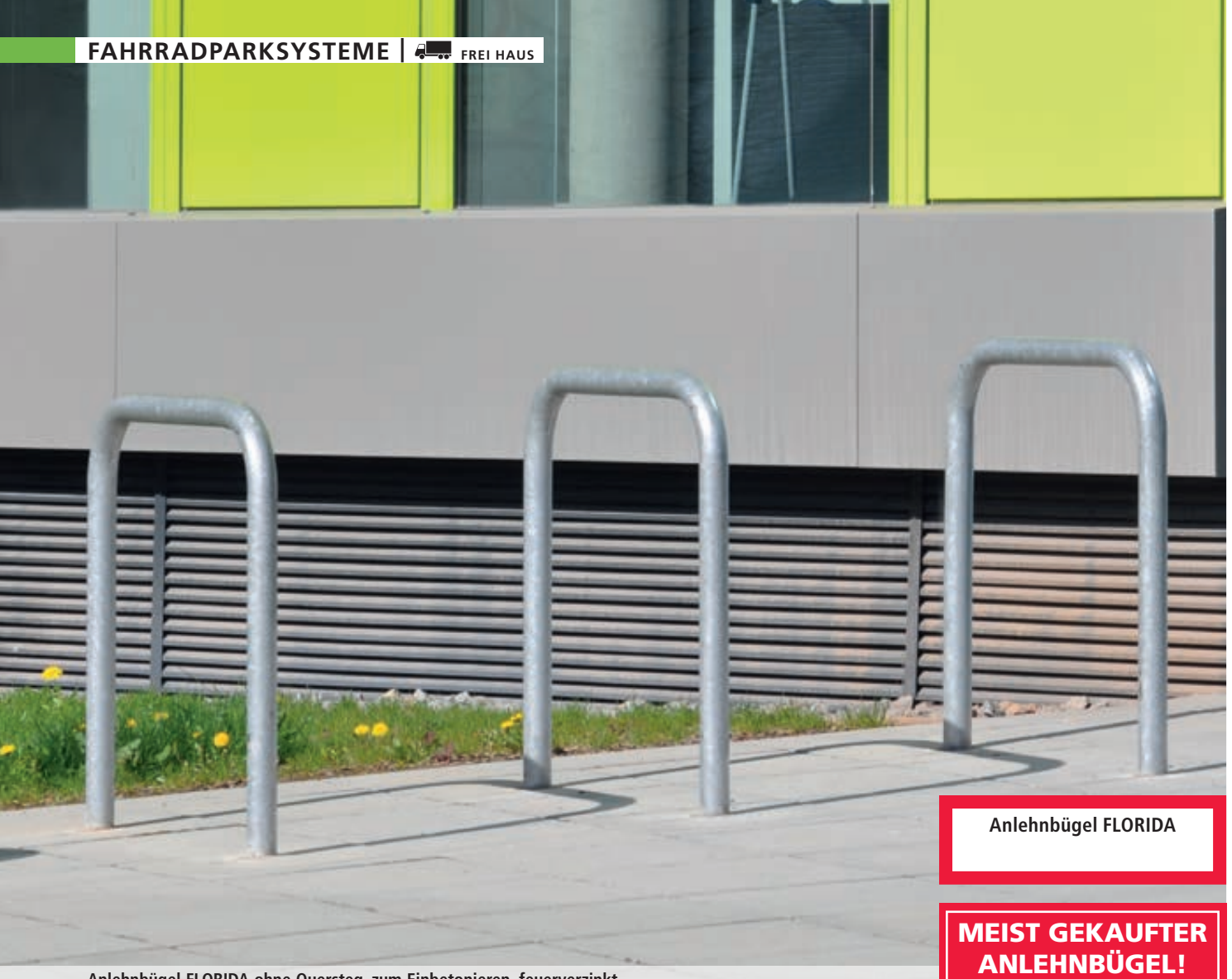
Anlehnbügel MONTANA mit Quersteg

Befestigungsart	zum Einbetonieren		zum Aufdübeln bei +/- 0 mm	
Rohr-Ø/ Profilmaße	mm	\varnothing 48	\varnothing 60	\varnothing 48
Breite	mm	320	410	320
Höhe über Flur	mm			680
Gewicht	kg	7	8	7
Material			Stahl	9
feuerverzinkt	Nr. €	636 066 FT	636 067 FT	636 068 FT
Material			Edelstahl	636 069 FT
geschliffen	Nr. €	636 217 FT	636 218 FT	636 219 FT
				636 220 FT



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Anlehnbügel FLORIDA

**MEIST GEKAUFTER
ANLEHNBÜGEL!**

Anlehnbügel FLORIDA ohne Quersteg, zum Einbetonieren, feuerverzinkt

Anlehnbügel FLORIDA

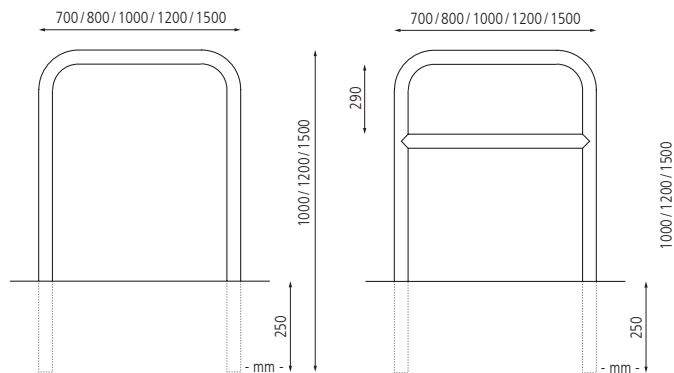
Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl-Rundrohr (\varnothing 48 bzw. \varnothing 60 mm) oder Edelstahl-Rundrohr (\varnothing 48 mm), mit bzw. ohne Quersteg.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. Edelstahl V2A geschliffen, Korn 240.

Befestigungsart: Standardmäßig zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm) bzw. für Anlehnbügel aus Stahl mit Bodenhülse (Anlehnbügel kann frei entnommen werden, ohne Verriegelung), siehe Zubehör. Bodenhülsen für Anlehnbügel aus Edelstahl auf Anfrage.



01 Mengen-
% rabatt
www.ziegler-metall.de



Beratung zum Nulltarif:

0800 100 49 01



Lastenrad-Anschließbügel SEVIER
finden Sie auf Seite 71.





Anlehnbügel FLORIDA aus Stahl

Befestigungsart		zum Einbetonieren					
Ausführung		ohne Quersteg			mit Quersteg		
Höhe über Flur	mm	750	950	1250	750	950	1250
Oberfläche							
Rohr-Ø/ Profilmaße	mm	feuerverzinkt Ø 48					
Breite							
700 mm	Nr. €	382 800 FT	382 805 FT	382 810 FT	382 815 FT	382 820 FT	382 825 FT
800 mm	Nr. €	382 801 FT	382 806 FT	382 811 FT	382 816 FT	382 821 FT	382 826 FT
1000 mm	Nr. €	382 802 FT	382 807 FT	382 812 FT	382 817 FT	382 822 FT	382 827 FT
1200 mm	Nr. €	382 803 FT	382 808 FT	382 813 FT	382 818 FT	382 823 FT	382 828 FT
1500 mm	Nr. €	382 804 FT	382 809 FT	382 814 FT	382 819 FT	382 824 FT	382 829 FT
Rohr-Ø/ Profilmaße							
mm							
Ø 60							
Breite							
800 mm	Nr. €	382 830 FT	382 833 FT	382 836 FT	382 839 FT	382 842 FT	382 845 FT
1000 mm	Nr. €	382 831 FT	382 834 FT	382 837 FT	382 840 FT	382 843 FT	382 846 FT
1200 mm	Nr. €	382 832 FT	382 835 FT	382 838 FT	382 841 FT	382 844 FT	382 847 FT

Zubehör für Anlehnbügel aus Stahl

Bodenhülse feuerverzinkt für Anlehnbügel mit Rohr Ø 48 mm	Nr.	382 848 FT	€ / Paar
Bodenhülse feuerverzinkt für Anlehnbügel mit Rohr Ø 60 mm	Nr.	382 849 FT	€ / Paar



Anlehnbügel FLORIDA aus Edelstahl

Befestigungsart		zum Einbetonieren					
Ausführung		ohne Quersteg			mit Quersteg		
Höhe über Flur	mm	750	950	1250	750	950	1250
Oberfläche							
Rohr-Ø/ Profilmaße	mm	geschliffen Ø 48					
Breite							
700 mm	Nr. €	636 021 FT	636 198 FT	636 026 FT	636 031 FT	636 202 FT	636 036 FT
800 mm	Nr. €	636 022 FT	636 199 FT	636 027 FT	636 032 FT	636 203 FT	636 037 FT
1000 mm	Nr. €	636 023 FT	636 200 FT	636 028 FT	636 033 FT	636 204 FT	636 038 FT
1200 mm	Nr. €	636 221 FT	636 222 FT	636 223 FT	636 224 FT	636 225 FT	636 226 FT
1500 mm	Nr. €	636 024 FT	636 201 FT	636 029 FT	636 034 FT	636 205 FT	636 039 FT



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



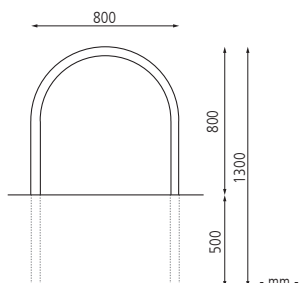
Anlehnbügel BERLIN, feuerverzinkt

Anlehnbügel BERLIN

Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl- bzw. Edelstahlrohr (\varnothing 48,3 mm). Die beiden Bodeneintrittsstellen werden mit gewölbten Abdeckkappen (\varnothing 90 mm) kaschiert.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 mm).



- Lieferung inkl. dekorativer Boden-abdeckkappen

Anlehnbügel BERLIN

Befestigungsart	zum Einbetonieren	
Gewicht kg	15	
Material	Stahl	
feuerverzinkt Nr. €	111 026 FT	
Material	Edelstahl	
geschliffen Nr. €	111 027 FT	



Anlehnbügel SACRAMENTO zum Einbetonieren, Edelstahl

Anlehnbügel SACRAMENTO

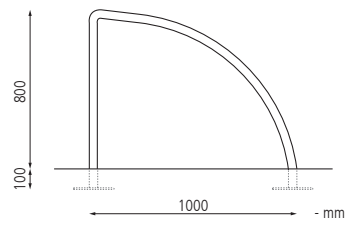
Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl- bzw. Edelstahlrohr (\varnothing 42 mm).

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240 oder elektropoliert.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 350 mm) oder zum Aufdübeln bei -100 mm (Fußplatten 120 x 120 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



www.ziegler-metall.de



- Edelstahl-Anlehnbügel in geschliffener oder elektropolierte Ausführung erhältlich.



H1916

Anlehnbügel GRANAT finden Sie online unter: www.ziegler-metall.de

Anlehnbügel SACRAMENTO

Befestigungsart	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln bei -100 mm
Gewicht kg	8	7
Material	Stahl	
feuerverzinkt Nr. €	636 075 FT	300 054 FT
Material	Edelstahl	
geschliffen Nr. €	636 083 FT	300 055 FT
elektropoliert Nr. €	636 084 FT	300 056 FT

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. 245 001 FT	€ / Stück
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr. 244 935 FT	€ / Stück

Pro Anlehnbügel werden 8 Stück Fixanker benötigt.

Anlehnbügel OKLAHOMA

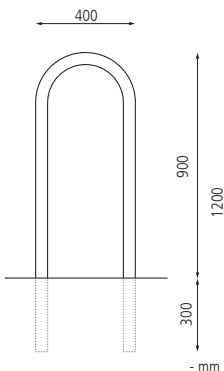
Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl- bzw. Edelstahlrohr (\varnothing 48 mm).

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 70 x 180 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



0% Mengen-
rabatt
www.ziegler-metall.de



Anlehnbügel OKLAHOMA
264 245 FT

Anlehnbügel OKLAHOMA
zum Einbetonieren, Edelstahl

Anlehnbügel LIVORNO

Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl- bzw. Edelstahlrohr (\varnothing 48 mm), mit bzw. ohne Quersteg.

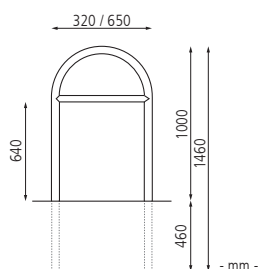
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. Edelstahl V2A, elektropoliert.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 460 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 70 x 200 mm bzw. 150 x 150 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör. Bodenhülsen auf Anfrage erhältlich.



0% Mengen-
rabatt
www.ziegler-metall.de

• Edelstahl V2A, elektropoliert



Anlehnbügel LIVORNO ohne Quersteg, zum Einbetonieren, Edelstahl



Anlehnbügel LIVORNO mit Quersteg, zum Einbetonieren, Edelstahl

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt Nr. 245 001 FT € / Stück

Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl Nr. 244 935 FT € / Stück

Pro Anlehnbügel aus Edelstahl werden 8 Stück Fixanker benötigt.

Pro Anlehnbügel aus Stahl werden 4 Stück Fixanker benötigt.

Anlehnbügel LIVORNO

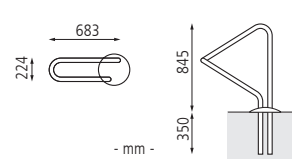
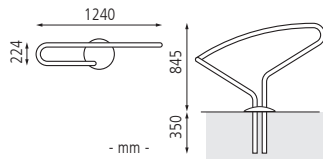
Befestigungsart

Ausführung	mm	zum Einbetonieren		zum Aufdübeln	
		ohne Quersteg	mit Quersteg	ohne Quersteg	mit Quersteg
Breite	mm	320	650	320	320
Gewicht	kg	9	10	10	11
Material				Stahl	
feuerverzinkt	Nr. €	161 420 FT	161 421 FT	161 422 FT	161 423 FT
Material				Edelstahl	
elektropoliert	Nr. €	161 166 FT	161 167 FT	161 176 FT	161 177 FT
					161 170 FT
					161 178 FT



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.

▲ Anlehnbügel AUSTIN,
langer Bügel, Edelstahl▲ Anlehnbügel AUSTIN,
kurzer Bügel, Edelstahl**Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!**

	RAL 3020 verkehrsrot		RAL 6005 moosgrün		RAL 6009 tannengrün		RAL 7016 anthrazitgrau		RAL 7035 lichtgrau
	RAL 9005 tiefschwarz		RAL 9006 weißaluminium		RAL 9016 verkehrsweiß		DB 703 eisenglimmer		

MehrpreisBodenhülse
für herausnehmbare VarianteNr.
€ / Stück

079 034 FT

Anlehnbügel AUSTIN

Befestigungsart		zum Einbetonieren	
Ausführung	Gewicht kg	kurzer Bügel	langer Bügel
Material			Stahl
feuerverzinkt	Nr. €	079 030 FT	079 037 FT
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	079 035 FT	079 038 FT
Material			Edelstahl
geschliffen	Nr. €	079 031 FT	079 039 FT

Zubehör

Bodenabdeckplatte aus Stahl feuerverzinkt	Nr. € / Stück	079 032 FT
Bodenabdeckplatte aus Stahl, feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. € / Stück	079 036 FT
Bodenabdeckplatte Edelstahl, geschliffen	Nr. € / Stück	079 033 FT



reddot design award



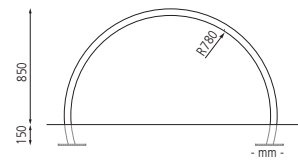
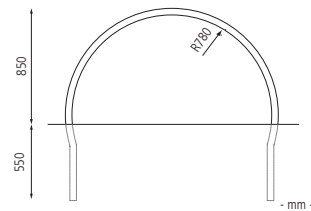
www.ziegler-metall.de

Anlehnbügel RADIUS**Konstruktion:** Anlehnbügel aus Stahl- oder Edelstahlrohr (\varnothing 48 mm).**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl, sowie DB 701 bis DB 703. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 550 mm) oder zum Aufdübeln bei -150 mm (Fußplatten 80 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

siehe ziegler-metall.de/farben



www.ziegler-metall.de

**Anlehnbügel RADIUS**

Befestigungsart		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln bei -150 mm
Gewicht kg	Material	Stahl	Edelstahl
feuerverzinkt	Nr. €	244 533 FT	244 530 FT
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	244 534 FT	244 531 FT
Material			Edelstahl
geschliffen	Nr. €	244 535 FT	244 532 FT

Anlehnbügel RADIUS zum Aufdübeln, Edelstahl**Zubehör für Befestigung auf Beton**Fixanker
M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinktNr.
€ / Stück

245 001 FT

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.

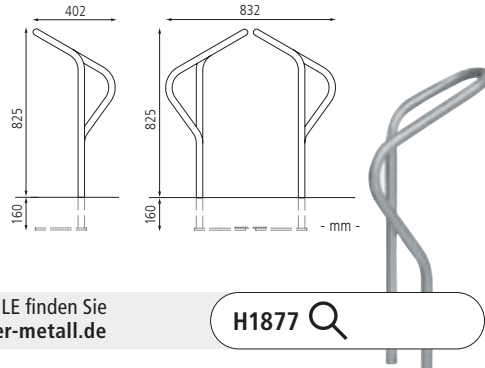
Reihenanlehnbügel LARGO (NEU)

Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahlrohr ($\varnothing 31,7$ mm) mit einem schrägen Rohrverlauf. Der Reihenanlehnbügel ist für alle Fahrradtypen und Reifenbreiten bestens geeignet und kann beliebig modular erweitert werden. Alle Stellplätze sind mit Verbindungsplatten unterflur miteinander verbunden.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in HITSA-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Eingraben bei -160 mm mittels Verbindungsplatten aus Stahl (im Lieferumfang enthalten), ein Einbetonieren ist nicht notwendig. Ideal zum Anpflastern bzw. Aufschütten von Füllmaterial geeignet.

Design: Hitsa



Anlehnbügel LARGO SINGLE finden Sie online unter: www.ziegler-metall.de

H1877

HITSA

EXKLUSIV bei ZIEGLER®



Reihenanlehnbügel LARGO einseitig, in RAL 9006 weißaluminium

Reihenanlehnbügel LARGO

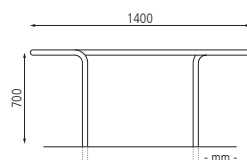
Befestigungsart		zum Eingraben					
Nutzung		einseitig			doppelseitig		
Anzahl Anlehnbügel	Stück	3	4	5	6	8	10
Gewicht	kg	37	45	50	75	90	100
Breite	mm	1500	2000	2500	1500	2000	2500
Oberfläche		feuerverzinkt					
	Nr. €	143 004 FT	143 007 FT	143 009 FT	143 011 FT	143 014 FT	143 015 FT
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
	Nr. €	143 003 FT	143 005 FT	143 008 FT	143 012 FT	143 013 FT	143 016 FT

Anlehnbügel ALBANY

Konstruktion: Anlehnbügel aus Rundrohr ($\varnothing 42,4$ mm). Lichte Bügelöffnung 180 mm. Stellraumtiefe 2000 mm.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbauteufe 300 mm) oder zum Aufdübeln bei -200 mm (Fußplatten 60 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



▲ Anlehnbügel ALBANY, doppelseitig, feuerverzinkt, zum Aufdübeln



Anlehnbügel ALBANY, einseitig, zum Einbetonieren, pulverbeschichtet in RAL 7016 anthrazitgrau

Anlehnbügel ALBANY

Befestigungsart		zum Einbetonieren		zum Aufdübeln bei -200 mm	
Nutzung		einseitig	doppelseitig	einseitig	doppelseitig
Breite	mm	275	500	275	500
Höhe über Flur	mm		700		
Gewicht	kg	9	10	11	12
Oberfläche		feuerverzinkt			
	Nr. €	636 071 FT	636 072 FT	226 472 FT	226 473 FT
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
	Nr. €	636 270 FT	636 271 FT	636 272 FT	636 273 FT

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt

Nr. 245 001 FT € / Stück

Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl

Nr. 244 935 FT € / Stück

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Anlehnbügel GILBERT zum Einbetonieren, in RAL 7016 anthrazitgrau

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	245 001 FT	€ / Stück
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr.	244 935 FT	€ / Stück

Pro Anlehnbügel werden 6 Stück Fixanker benötigt.

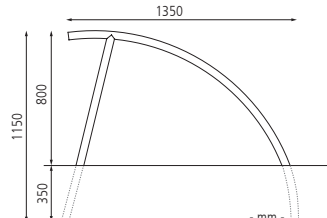
Anlehnbügel GILBERT**Konstruktion:** Anlehnbügel aus Stahl- bzw. Edelstahlrohr (Ø 48 mm).**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 350 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

siehe ziegler-metall.de/farben

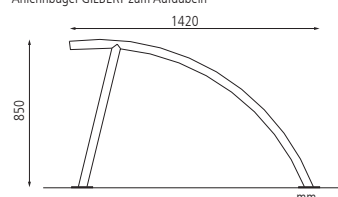


www.ziegler-metall.de

Anlehnbügel GILBERT zum Einbetonieren



Anlehnbügel GILBERT zum Aufdübeln

**Anlehnbügel GILBERT**

Befestigungsart	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
Gewicht kg	8	
Material	Stahl	
feuerverzinkt Nr. €	280 011 FT	280 010 FT
feuerverzinkt und pulverbeschichtet Nr. €	280 013 FT	280 012 FT
Material	Edelstahl	
geschliffen Nr. €	280 015 FT	280 014 FT



Anlehnbügel PALERMO mit Quersteg, zum Einbetonieren, in RAL 7035 lichtgrau

Anlehnbügel AVIGNON finden Sie online unter: www.ziegler-metall.de

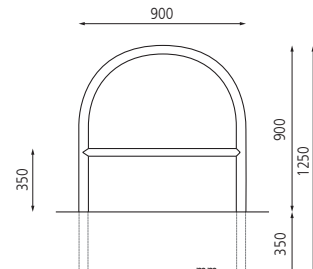
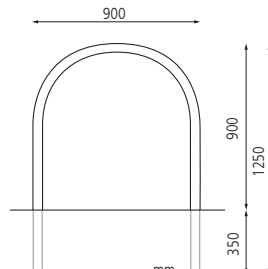
H2222

**Anlehnbügel PALERMO****Konstruktion:** Anlehnbügel aus Stahlrohr oder Edelstahl (Ø 48,3 mm), mit bzw. ohne Quersteg.**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben oder in Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 350 mm) oder auf Anfrage zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 70 x 200 mm).

siehe ziegler-metall.de/farben



www.ziegler-metall.de

**Anlehnbügel PALERMO**

Befestigungsart	zum Einbetonieren	
Ausführung	ohne Quersteg	mit Quersteg
Gewicht kg	12	15
Material	Stahl	
feuerverzinkt Nr. €	244 514 FT	244 518 FT
feuerverzinkt und pulverbeschichtet Nr. €	636 014 FT	636 015 FT
Material	Edelstahl	
geschliffen Nr. €	244 516 FT	244 520 FT

Anlehnbügel LOWELL **NEU**

HITSA

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Konstruktion: Anlehnbügel aus Flachstahl bzw. Cortenstahl (60 x 15 mm) gefertigt. Der Stahlbügel dient zum bequemen Abstellen des Rades und kann aufgrund seiner schlichten Form gleichzeitig als Absperrpfosten verwendet werden.

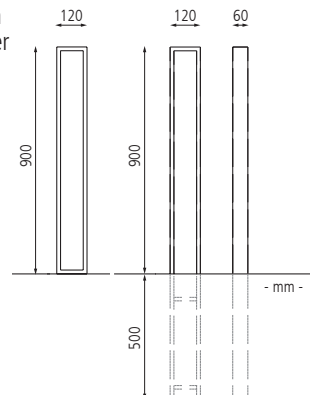
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in HITSA-Standardfarben. Cortenstahl oxidierend.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm. Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Design: JULIE KIERKEGAARD



siehe ziegler-metall.de/farben



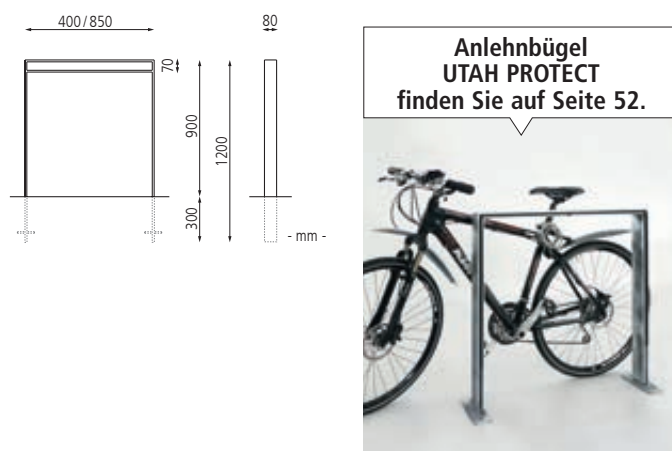
Anlehnbügel LOWELL, zum Einbetonieren, in RAL 7021 schwarzgrau

Anlehnbügel TAMORES

Konstruktion: Anlehnbügel aus Flachstahl (80 x 12 mm), mit Quersteg im oberen Bereich.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm).



Anlehnbügel TAMORES mit Quersteg, Breite 850 mm, in DB 703 eisenglimmer

Die komplette Kollektion TAMORES finden Sie online unter: www.ziegler-metall.de

K0002

**Anlehnbügel TAMORES**

Befestigungsart	zum Einbetonieren	
Breite mm	400	850
Gewicht kg	24	32
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Nr. €	264 292 FT	264 293 FT

Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

RAL 3005 weinrot	RAL 5010 enzianblau	RAL 6005 moosgrün	RAL 7016 anthrazitgrau
RAL 7021 schwarzgrau	RAL 9005 tiefschwarz	RAL 9010 reinweiß	DB 703 eisenglimmer



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.

Anlehnbügel HIMOS



Anlehnbügel HIMOS zum Aufdübeln, in DB 703 eisenglimmer

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	245 001 FT	€ / Stück
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr.	244 935 FT	€ / Stück

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.

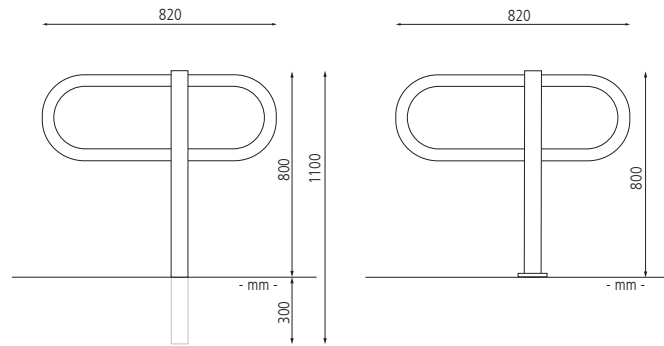
Konstruktion: Anlehnbügel aus Rundrohr (Ø 48 mm) und Vierkanthrohr (60 x 40 mm).

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in DB 703 eisenglimmer.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 160 x 140 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

0% Mengenrabatt

www.ziegler-metall.de



Anlehnbügel HIMOS

Befestigungsart	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
Gewicht kg	13	
Oberfläche	feuerverzinkt	
	685 004 FT	685 005 FT
Nr. €		
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	685 006 FT	685 007 FT
Nr. €		



Anlehnbügel BARR zum Einbetonieren, mit Flachkopf

Zubehör

Schwerlastanker M 8 / 100 Stahl	Nr.	297 990 FT	€ / Paar
Pro Anlehnbügel werden 2 Paar Schwerlastanker benötigt.			

Anlehnbügel BARR

Konstruktion: Anlehnbügel aus Aluminium, Vierkanthrohr (80 x 80 mm), mit einer dekorativen länglichen Öffnung, wahlweise mit Flach- oder Rundkopf sowie gebogenem Rundrohr beidseitig aus Edelstahl (Ø 42 mm).

Oberfläche / Farbe: Alle Aluminiumteile pulverbeschichtet in DB 703 eisenglimmer. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

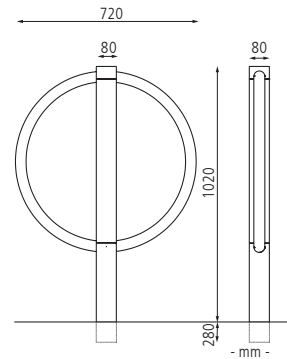
Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 280 mm) bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



▲ Rundkopf



▲ Flachkopf



Anlehnbügel BARR

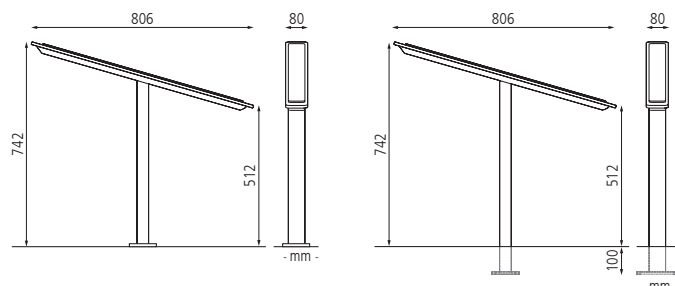
Befestigungsart	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
Gewicht kg	11	10
Ausführung	Rundkopf	Flachkopf
	398 462 FT	398 463 FT
Nr. €		
Ausführung	Flachkopf	
	398 464 FT	398 465 FT
Nr. €		

Anlehnbügel EGER **NEU**

Konstruktion: Anlehnbügel mit einem Standfuß (60 x 40 mm) aus Stahl. Das obere schräg angebrachte Element ist mit einem integrierten, widerstandsfähigen Gummistreifen ausgerüstet, um den Lack des Fahrrades vor Beschädigungen zu schützen.

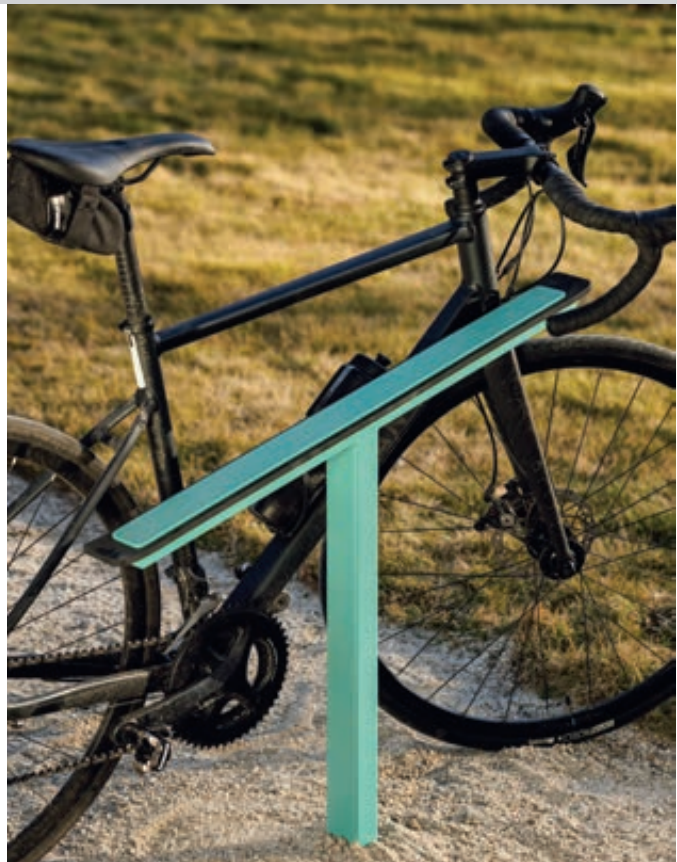
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in E1-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm bzw. zum Aufdübeln bei -100 mm, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.



Anlehnbügel EGER

Befestigungsart	zum Aufdübeln bei +/- 0 mm	zum Aufdübeln bei -100 mm
Gewicht kg	6	7
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Nr. €	122 004 FT	122 003 FT



Anlehnbügel SOHA

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**®

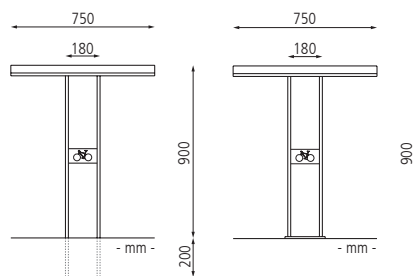
Konstruktion: Anlehnbügel aus Vierkantstahl (35 x 15 mm), einer Sapeli-Holzlatte (35 x 35 mm) und einem Quersteg mit gelasertem Fahrradsymbol.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und lackiert in RAL-Farbe nach Wahl.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 200 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatte 200 x 150 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Design: Concept Urbain

Aufbauhinweis: Bei Reihenaufstellung wird ein Bügelabstand von ca. 700 mm empfohlen.



Anlehnbügel SOHA

Befestigungsart	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
Gewicht kg	14	13
Oberfläche	feuerverzinkt und lackiert	
Nr. €	152 003 FT	152 002 FT

Zubehör für Befestigung auf Beton
Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt Nr. 245 001 FT € / Stück
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl Nr. 244 935 FT € / Stück
Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Anlehnbügel UTAH PROTECT zum Aufdübeln, feuerverzinkt

Anlehnbügel UTAH PROTECT mit KantenschutzEXKLUSIV bei 

Konstruktion: Anlehnbügel aus Flachstahl oder Edelstahl (80 x 10 mm) mit integriertem widerstandsfähigen Kunststoffstreifen, der den Lack des Fahrrades schützen soll.

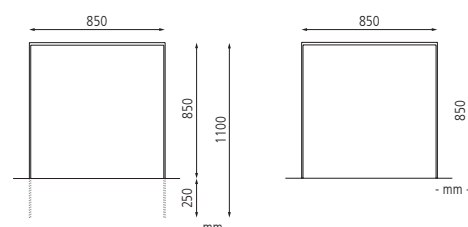
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 80 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.




ZIEGLER
Standardfarben
siehe ziegler-metall.de/farben


Mengen-
rabatt
www.ziegler-metall.de

**Anlehnbügel UTAH PROTECT**

Befestigungsart		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
Material			Stahl
Gewicht	kg	36	35
feuerverzinkt	Nr. €	244 009 FT	244 012 FT
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	244 010 FT	244 013 FT
Material		Edelstahl	
Gewicht	kg	32	
geschliffen	Nr. €	244 011 FT	244 014 FT



▲ Detail: Kantenschutz

- formschönes Design
- rahmenschonender Kunststoffstreifen im Bügel integriert
- abwechslungsreiche Gestaltung durch Farbwahl

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. 245 001 FT	€ / Stück
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr. 244 935 FT	€ / Stück

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



Anlehnbügel TAMPA PROTECT zum Aufdübeln, Edelstahl

Anlehnbügel TAMPA PROTECT mit Kantenschutz

EXKLUSIV bei **ZIEGLER®**

Konstruktion: Anlehnbügel mit abgerundeten Ecken, aus Flachstahl oder Edelstahl (80 x 10 mm), mit integriertem widerstandsfähigen Kunststoffstreifen, der den Lack des Fahrrades schützen soll.

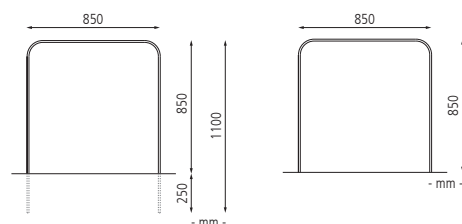
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 80 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



ZIEGLER
Standardfarben
siehe ziegler-metall.de/farben

0% Mengenrabatt
www.ziegler-metall.de



Anlehnbügel TAMPA PROTECT

Befestigungsart		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
Material		Stahl	
Gewicht	kg	35	34
feuerverzinkt	Nr. €	244 018 FT	244 021 FT
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	244 019 FT	244 022 FT
Material		Edelstahl	
Gewicht	kg	32	31
geschliffen	Nr. €	244 020 FT	244 023 FT



▲ Detail: Kantenschutz

- interessantes Design
- integrierter widerstandsfähiger Kunststoffstreifen, der den Lack des Fahrrades schützt
- facettenreich durch Farbwahl

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. 245 001 FT	€ / Stück
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr. 244 935 FT	€ / Stück

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.

Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Anlehnbügel CALVI zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, in RAL 7016 anthrazitgrau

Anlehnbügel CALVI

Konstruktion: Anlehnbügel aus T-Stahl (80 x 9 mm) und Flachstahl (80 x 10 mm).

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

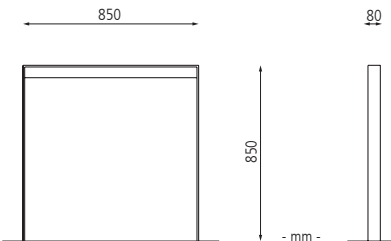
Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm oder bei -200 mm (Fußplatten 80 x 200 mm). Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



siehe ziegler-metall.de/farben



www.ziegler-metall.de

**Anlehnbügel CALVI**

Befestigungsart	zum Aufdübeln bei +/- 0 mm	zum Aufdübeln bei -200 mm
Höhe über Flur mm	850	850
Gewicht kg	27	30
Oberfläche	feuerverzinkt	
Nr. €	245 155 FT	245 156 FT
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Nr. €	245 157 FT	245 158 FT

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. 245 001 FT
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr. 244 935 FT

Pro Anlehnbügel werden 2 Stück Fixanker benötigt.



Anlehnbügel FLINT zum Aufdübeln, feuerverzinkt

Anlehnbügel FLINT

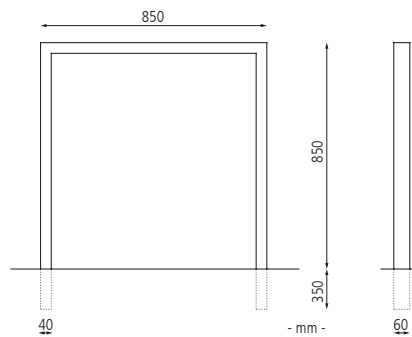
Konstruktion: Anlehnbügel aus Vierkantrohr (60 x 40 mm).

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 350 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 80 x 200 mm), Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.



siehe ziegler-metall.de/farben

**Anlehnbügel FLINT**

Befestigungsart	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
Höhe über Flur mm	850	850
Gewicht kg	14	13
Oberfläche	feuerverzinkt	
Nr. €	054 824 FT	054 826 FT
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Nr. €	055 045 FT	055 046 FT



Detail: Eckverbindung



Anlehnbügel PRISMA zum Einbetonieren, in DB 701 eisenglimmer

Anlehnbügel PRISMA

Konstruktion: Anlehnbügel aus Quadratrohr, 80 x 80 mm oder 60 x 60 mm.

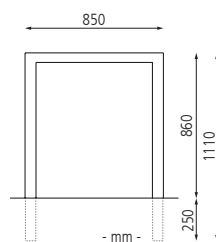
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 100 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



ZIEGLER
Standardfarben
siehe ziegler-metall.de/farben

0% Mengenrabatt
www.ziegler-metall.de



Anlehnbügel PRISMA zum Einbetonieren, Edelstahl

Anlehnbügel PRISMA

Befestigungsart		zum Einbetonieren		zum Aufdübeln	
Rohr-Ø/ Profilmaße	mm	60 x 60	80 x 80	60 x 60	80 x 80
Gewicht	kg	18	23	18	21
Material				Stahl	
feuerverzinkt	Nr. €	245 149 FT	244 332 FT	245 150 FT	244 333 FT
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	245 151 FT	244 334 FT	245 152 FT	244 335 FT
Material				Edelstahl	
geschliffen	Nr. €	245 154 FT	244 388 FT	245 153 FT	244 387 FT

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt

Nr. 245 001 FT € / Stück

Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl

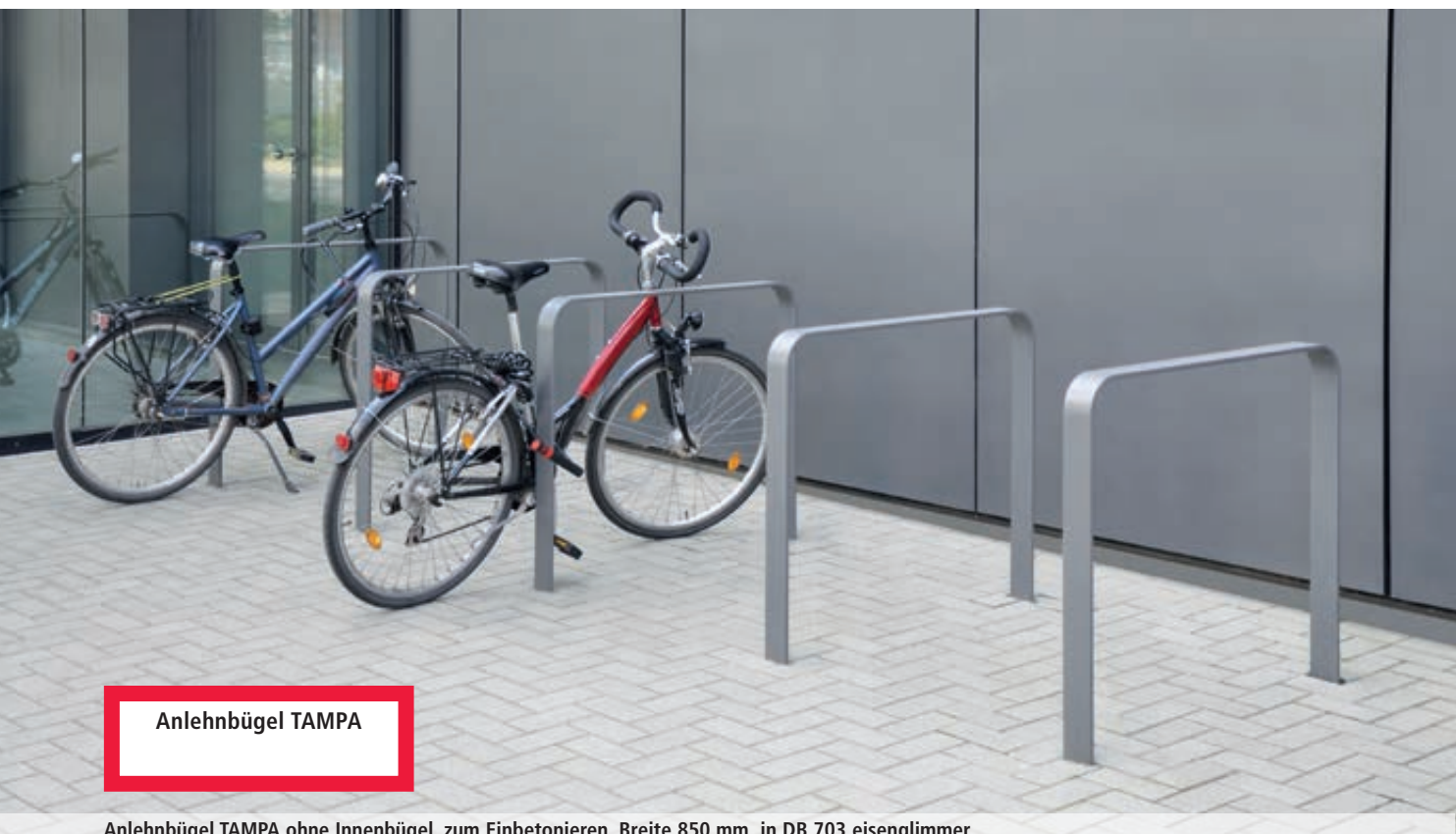
Nr. 244 935 FT € / Stück

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Anlehnbügel TAMPA ohne Innenbügel, zum Einbetonieren, Breite 850 mm, in DB 703 eisenglimmer

Anlehnbügel TAMPA**EXKLUSIV bei **

Konstruktion: Anlehnbügel mit abgerundeten Ecken, aus Flachstahl (80 x 10 mm). Gegen Mehrpreis mit umlaufend gerundeten Kanten.

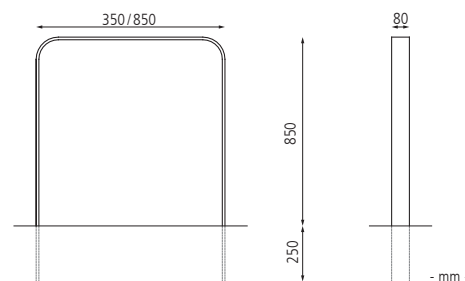
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 80 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



 **ZIEGLER**
Standardfarben
siehe ziegler-metall.de/farben

 **Mengen-
%** rabatt
www.ziegler-metall.de



Anlehnbügel TAMPA ohne Innenbügel, zum Aufdübeln, Breite 350 mm, in RAL 7016 anthrazitgrau

Anlehnbügel TAMPA ohne Innenbügel

Befestigungsart		zum Einbetonieren		zum Aufdübeln	
Breite	mm	350	850	350	850
Gewicht	kg	16	20	15	19
Material				Stahl	
feuerverzinkt	Nr. €	244 962 FT	636 085 FT	244 964 FT	636 086 FT
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	244 963 FT	636 087 FT	244 965 FT	636 088 FT
Material				Edelstahl	
geschliffen	Nr. €	244 970 FT	636 089 FT	244 971 FT	636 090 FT

Zubehör für Befestigung auf Beton

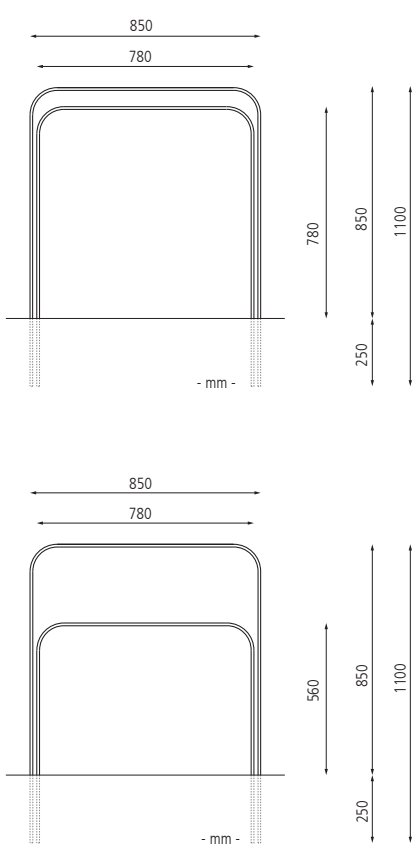
Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl

Nr.	245 001 FT	€ / Stück
Nr.	244 935 FT	€ / Stück

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



Anlehnbügel TAMPA mit Innenbügel mittig bzw. hoch, zum Aufdübeln, Breite 850 mm, feuerverzinkt



Anlehnbügel TAMPA mit Innenbügel hoch, zum Einbetonieren, Breite 850 mm, feuerverzinkt

Anlehnbügel TAMPA mit Innenbügel

Befestigungsart		zum Einbetonieren		zum Aufdübeln	
Ausführung		Innenbügel mittig	Innenbügel hoch	Innenbügel mittig	Innenbügel hoch
Gewicht	kg	30	32	27	29
Material				Stahl	
feuerverzinkt	Nr. €	244 946 FT	244 944 FT	244 947 FT	244 945 FT
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	244 950 FT	244 948 FT	244 951 FT	244 949 FT



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Anlehnbügel UTAH mit und ohne Quersteg, zum Einbetonieren, Breite 850 mm, feuerverzinkt

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**®

Anlehnbügel UTAH ohne Quersteg, zum Einbetonieren, Breite 350 mm, in RAL 7016 anthrazitgrau

Anlehnbügel UTAH

Konstruktion: Anlehnbügel aus Flachstahl oder Edelstahl (80 x 10 mm), wahlweise mit Quersteg aus Flachstahl (80 x 10 mm) oder Innenbügel aus Flachstahl (60 x 10 mm) mittig oder hoch. Nach Wunsch auch mit einer rahmenschönenden Sapeli-Holzlatte (860 x 100 x 50 mm) erhältlich. Gegen Mehrpreis mit umlaufend gerundeten Kanten (bei Anlehnbügel mit Innenbügel auf Anfrage).

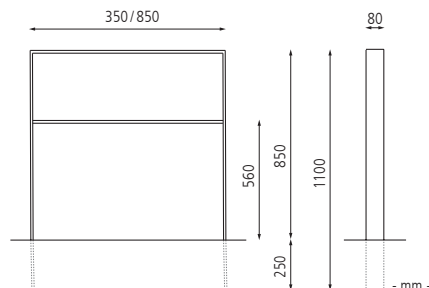
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 80 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



ZIEGLER
Standardfarben
siehe ziegler-metall.de/farben

0% Mengenrabatt
www.ziegler-metall.de

**Anlehnbügel UTAH mit bzw. ohne Quersteg**

Befestigungsart	zum Einbetonieren				zum Aufdübeln			
	Ausführung	ohne Quersteg	mit Quersteg	Stahl	ohne Quersteg	850	mit Quersteg	
Breite mm	350	850		350	850			
Gewicht kg	16	20	25	16	19	24		
Material								
feuerverzinkt	Nr. €	244 958 FT	244 431 FT	244 495 FT	244 960 FT	244 433 FT	244 497 FT	
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	244 959 FT	244 432 FT	244 496 FT	244 961 FT	244 434 FT	244 498 FT	
Material								
geschliffen	Nr. €	244 975 FT	244 578 FT	244 579 FT	244 976 FT	244 581 FT	244 582 FT	

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt

Nr. 245 001 FT

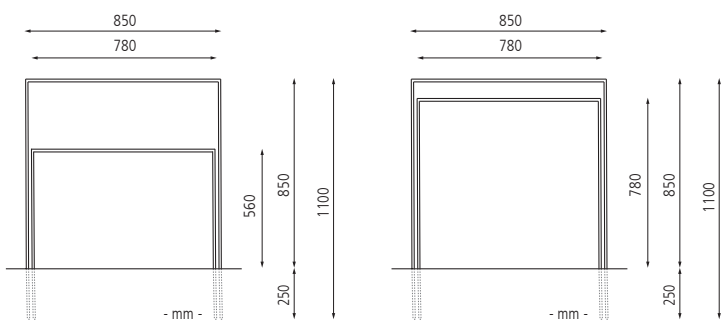
€ / Stück

Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl

Nr. 244 935 FT

€ / Stück

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.

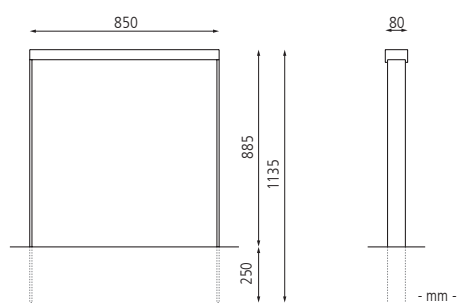


Beratung zum Nulltarif:
0800 100 49 01



Anlehnbügel UTAH mit Innenbügel

Befestigungsart	zum Einbetonieren		zum Aufdübeln	
	Ausführung	Gewicht kg	mit Innenbügel mittig	mit Innenbügel hoch
feuerverzinkt	Nr. €	31	33	28
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	244 938 FT	244 936 FT	244 939 FT
		244 942 FT	244 940 FT	244 943 FT
				244 937 FT
				244 941 FT



Anlehnbügel UTAH mit Sapeli-Holzlatte

Befestigungsart	zum Einbetonieren		zum Aufdübeln	
	Ausführung	Gewicht kg	ohne Quersteg	Gewicht kg
feuerverzinkt	Nr. €	21	19	
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	244 952 FT	244 972 FT	
Material		244 953 FT	244 973 FT	
geschliffen	Nr. €	244 954 FT	244 974 FT	



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Anlehnbügel ELGIN ohne Quersteg, zum Einbetonieren, feuerverzinkt

Anlehnbügel ELGIN

Konstruktion: Anlehnbügel aus Rechteckrohr (60 x 40 mm bzw. 80 x 30 mm), wahlweise mit Quersteg.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

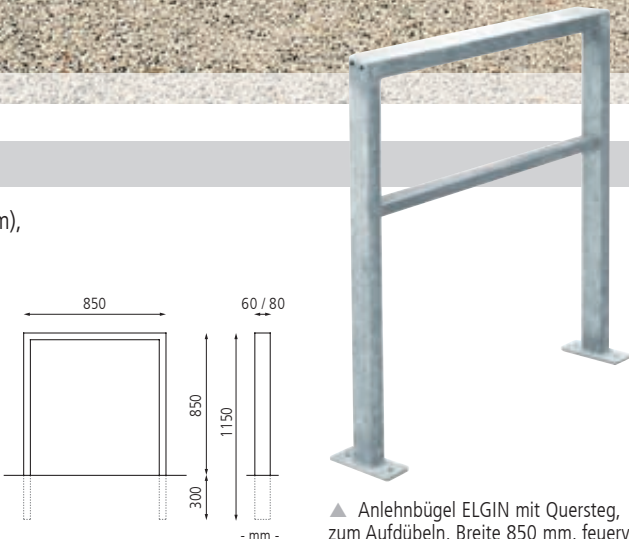
Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Fußplatten (200 x 60 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



0% Mengenrabatt
www.ziegler-metall.de

Anlehnbügel ELGIN

Befestigungsart	zum Einbetonieren			
	ohne Quersteg		mit Quersteg	
Ausführung		850 x 850		
B x H mm				
Rohr-Ø/ Profilmaße mm	60 x 40	80 x 30	60 x 40	80 x 30
Gewicht kg	13	15	16	18
Oberfläche		feuerverzinkt		
Nr. €	382 715 FT	382 716 FT	382 727 FT	382 728 FT
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
Nr. €	382 718 FT	382 719 FT	382 730 FT	382 731 FT



Anlehnbügel ELGIN mit Quersteg, zum Aufdübeln, Breite 850 mm, feuerverzinkt

Anlehnbügel ELGIN

Befestigungsart	zum Aufdübeln			
	ohne Quersteg		mit Quersteg	
Ausführung		850 x 850		
B x H mm				
Rohr-Ø/ Profilmaße mm	60 x 40	80 x 30	60 x 40	80 x 30
Gewicht kg	13	14	15	17
Oberfläche		feuerverzinkt		
Nr. €	382 709 FT	382 710 FT	382 721 FT	382 722 FT
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
Nr. €	382 712 FT	382 713 FT	382 724 FT	382 725 FT

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. 245 001 FT	€ / Stück
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr. 244 935 FT	€ / Stück

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



Anlehnbügel RASBO

Anlehnbügel RASBO mit Quersteg, zum Aufdübeln

Anlehnbügel RASBO EXKLUSIV bei 

Konstruktion: Aus einem Stück gebogener Anlehnbügel aus Flachstahl (80 x 10 mm), wahlweise mit Quersteg.

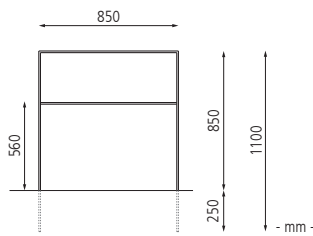
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Fußplatten (200 x 80 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

0% Mengenrabatt
www.ziegler-metall.de

Weitere Ausführungen finden Sie online: www.ziegler-metall.de

H4693



▲ Anlehnbügel RASBO ohne Quersteg, zum Einbetonieren

Anlehnbügel RASBO

Befestigungsart	zum Einbetonieren		zum Aufdübeln	
	ohne Quersteg	mit Quersteg	ohne Quersteg	mit Quersteg
Ausführung	21	28	21	27
Gewicht kg				
Oberfläche		feuerverzinkt		
Nr. €	123 466 FT	123 464 FT	123 462 FT	123 460 FT

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt

Nr. 245 001 FT € / Stück

Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl

Nr. 244 935 FT € / Stück

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.

Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Anlehnbügel EDGETYRE, Breite 965 mm, in RAL 7016 anthrazitgrau

Detail: integrierter Gummistreifen

Anlehnbügel EDGETYRE

Konstruktion: Anlehnbügel aus Rechteckrohr (40 x 20 mm). Das obere waagerecht bzw. schräg angebrachte Element ist mit einem integrierten, widerstandsfähigen Gummistreifen ausgerüstet, der den Lack des Fahrrades schützen soll.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile spritzverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei -150 mm mit Fußplatten, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Design: David Karásek, Radek Hegmon

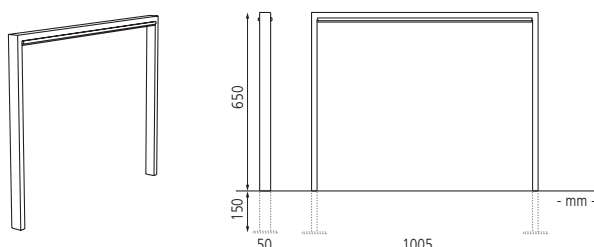


●● mmcité

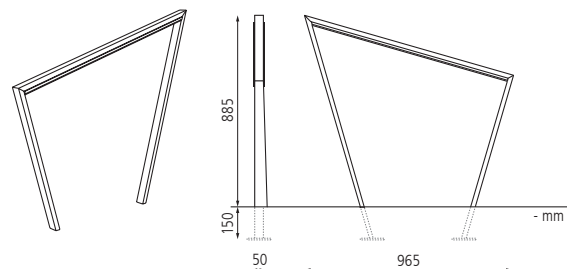
EXKLUSIV bei **ZIEGLER**®



▲ Fahrradüberdachung EDGE, mit integriertem Anlehnbügel EDGETYRE, S. 152 – 153



▲ Abb. Artikel-Nr. 117 675 FT



▲ Abb. Artikel-Nr. 117 676 FT

Anlehnbügel EDGETYRE

Befestigungsart	zum Aufdübeln bei -150 mm	
Breite mm	1005	965
Gewicht kg	8	9
Oberfläche	spritzverzinkt und pulverbeschichtet	
Nr. €	117 675 FT	117 676 FT

Weitere Ausführungen finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.de

H3173



Zubehör für Befestigung auf Beton

Gewindestangen (4 Stück) M 12 x 200 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. € / Set	117 859 FT
---	-------------	------------

Pro Anlehnbügel wird 1 Set Gewindestangen benötigt.

Anlehnbügel LOTLIMIT

●● mmcité

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**[®]

Konstruktion: Anlehnbügel aus Winkelstahl (60 x 60 x 6 mm).
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile spritzverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben.

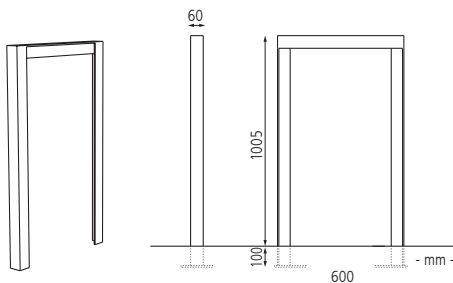
Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei -100 mm mittels Fußplatten, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Design: David Karásek, Radek Hegmon



0% Mengen-
rabatt
www.ziegler-metall.de

siehe ziegler-metall.de/farben



Anlehnbügel LOTLIMIT in DB 703 eisenglimmer

Anlehnbügel LOTLIMIT

Befestigungsart	zum Aufdübeln bei -100 mm	
Gewicht kg	19	
Oberfläche	spritzverzinkt und pulverbeschichtet	
Nr. €	117 671 FT	

Zubehör für Befestigung auf Beton

Gewindestangen (4 Stück) M 12 x 200 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. € / Set	117 859 FT
---	----------------	------------

Pro Anlehnbügel wird 1 Set Gewindestangen benötigt.

Die komplette Kollektion VALET / LOT / LOTLIMIT finden Sie online unter: www.ziegler-metall.de

K0018

**Anlehnbügel BIKEBLOCQ aus Stahl**●● mmcité EXKLUSIV bei **ZIEGLER**[®]

Konstruktion: Anlehnbügel aus Flachstahl. Das obere waagerechte Element ist mit einer Holzlatte ausgestattet, die den Lack des Fahrrades schützen soll.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben.

Holz: Wahlweise Robinie, unbehandelt bzw. Jatoba, unbehandelt oder FSC®-zertifiziert.

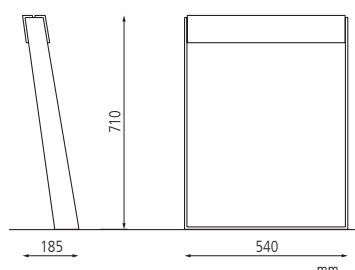
Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbewirtschaftung
FSC® C128798

mmcité Standardfarben
[www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de/farben)

0% Mengen-
rabatt
www.ziegler-metall.de



Anlehnbügel BIKEBLOCQ mit Jatoba-Holzlatte, Stahlteile in RAL 1021 rapsgelb

Anlehnbügel BIKEBLOCQ

Befestigungsart	zum Aufdübeln bei +/- 0 mm		
Holzart	Jatoba	Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Gewicht kg	14		
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
Nr. €	177 334 FT	177 335 FT	177 354 FT

Zubehör für Befestigung auf Beton

Gewindestangen (4 Stück) M 12 x 200 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. € / Set	117 859 FT
---	----------------	------------

Pro Anlehnbügel wird 1 Set Gewindestangen benötigt.



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Anlehnbügel TUCSON zum Einbetonieren, in RAL 7016 anthrazitgrau

Anlehnbügel TUCSON

Konstruktion: Anlehnbügel aus Ovalstahlrohrprofil (60 x 30 mm).

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 200 x 60 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

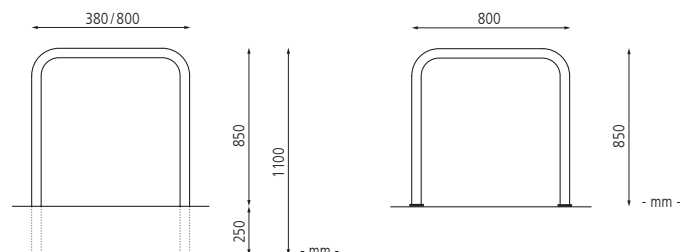
Aufbauhinweis: Bei Reihenaufstellung wird ein Bügelabstand von ca. 700 mm empfohlen.



siehe ziegler-metall.de/farben



www.ziegler-metall.de



Anlehnbügel TUCSON

Befestigungsart		zum Einbetonieren		zum Aufdübeln	
Breite	mm	380	800	380	800
Gewicht	kg	9	10	8	10
Oberfläche			feuerverzinkt		
Nr.	€	382 702 FT	382 706 FT	382 701 FT	382 705 FT
Oberfläche			feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
Nr.	€	382 704 FT	382 708 FT	382 703 FT	382 707 FT

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl

Nr. 245 001 FT € / Stück
Nr. 244 935 FT € / Stück

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**®

Anlehnbügel ELK in RAL 7035 lichtgrau

Anlehnbügel ELK

Konstruktion: Anlehnbügel komplett aus Aluminiumguss.

Oberfläche / Farbe: Aluminiumguss pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

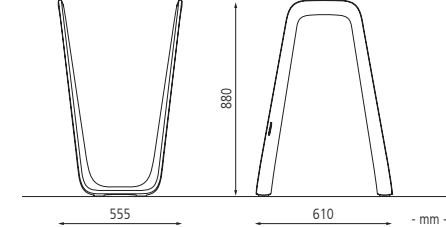
Design: David Karásek, Eduard Herrmann, Matej Coufal



siehe ziegler-metall.de/farben



www.ziegler-metall.de



Anlehnbügel ELK

Befestigungsart		zum Aufdübeln	
Gewicht	kg	19	
Oberfläche		pulverbeschichtet	
Nr.	€	177 512 FT	

Zubehör für Befestigung auf Beton

Gewindestangen (4 Stück)
M 12 x 200 Stahl, galvanisch verzinkt

Nr.
€ / Set

117 859 FT

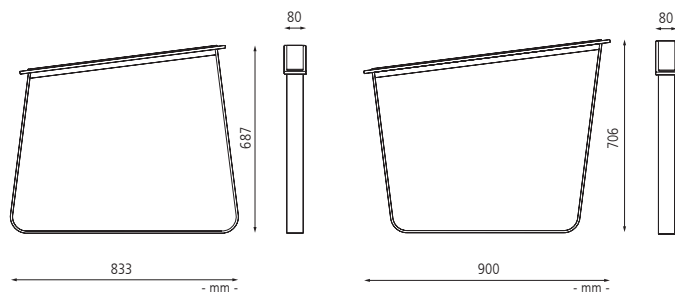
Pro Anlehnbügel wird 1 Set Gewindestangen benötigt.

Anlehnbügel IGLAU NEU

Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl. Das obere schräg angebrachte Element ist mit einem integrierten, widerstandsfähigen Gummistreifen ausgerüstet, um den Lack des Fahrrades vor Beschädigungen zu schützen.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in E1-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.



Anlehnbügel IGLAU

Befestigungsart		zum Aufdübeln	
Ausführung		Bügel oben verkürzt	Bügel oben lang
Breite	mm	833	900
Gewicht	kg	12	11
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Nr.	€	122 000 FT	122 001 FT

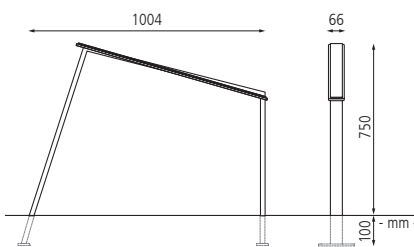


Anlehnbügel UNOLA NEU

Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl. Das obere leicht schräg angebrachte Element ist mit einem integrierten, widerstandsfähigen Gummistreifen ausgerüstet, um den Lack des Fahrrades vor Beschädigungen zu schützen.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in E1-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei -100 mm, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.



Anlehnbügel UNOLA

Befestigungsart		zum Aufdübeln bei -100 mm	
Breite	mm	1004	
Gewicht	kg	8	
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Nr.	€	122 002 FT	



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Anlehnbügel FOXHOUND mit Flachstahlbügel aus Stahl, in RAL 9007 graualuminium und RAL 2002 blutorange

- interessantes Design
- rahmenschonend durch beidseitige Schutzleiste aus Gummi
- facettenreich durch Farbwahl

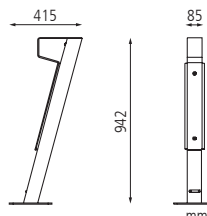
Anlehnbügel FOXHOUND mit Kantenschutz

Konstruktion: Stabile Konstruktion aus einem Quadratrohr (80 x 80 mm) aus Stahl und einem aufgeschraubten Flachstahl-Bügel aus Stahl bzw. Edelstahl in P-Form. Der Flachstahl-Bügel dient zum bequemen Befestigen des Fahrradrahmens. Zwischen Quadratrohr und Flachstahl-Bügel ist ein widerstandsfähiger Gummistreifen eingesetzt, der den Lack des Fahrrades schützen soll.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in City Design-Standardfarben. Edelstahl V2A, geschliffen.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Fußplatte (240 x 240 mm), Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Design: Massimo Tasca

siehe ziegler-metall.de/farben

► Anlehnbügel FOXHOUND mit Flachstahlbügel aus Edelstahl

**Anlehnbügel FOXHOUND**

Befestigungsart	zum Aufdübeln	
Ausführung	Flachstahl-Bügel aus Stahl	Flachstahl-Bügel aus Edelstahl
Gewicht kg	15	
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Nr. €	490 721 FT	490 722 FT

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Anlehnbügel GREYHOUND aus Edelstahl

- dezent und elegant
- rahmenschonend durch beidseitige Schutzleiste aus Gummi
- facettenreich durch Farbwahl

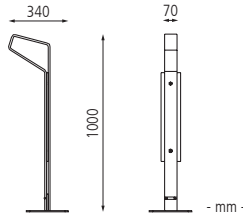
Anlehnbügel GREYHOUND mit Kantenschutz

Konstruktion: Anlehnbügel aus Flachstahl (70 x 10 mm), Cortenstahl bzw. aus Edelstahl gefertigt. Der Flachstahl-Bügel dient zum bequemen Befestigen des Fahrradrahmens. Zwischen den senkrechten Flachstahl-Elementen ist ein widerstandsfähiger Gummistreifen eingesetzt, der den Lack des Fahrrades schützen soll.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in City Design-Standardfarben, Cortenstahl oxidierend oder in Edelstahl V2A, geschliffen.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Fußplatte (240 x 240 mm), Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Design: Massimo Tasca

siehe ziegler-metall.de/farben

► Anlehnbügel GREYHOUND in eisenglimmergrau

**Anlehnbügel GREYHOUND**

Befestigungsart	zum Aufdübeln bei +/- 0 mm		
Gewicht kg	Cortenstahl	Stahl	Edelstahl
Material	oxidiert	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	geschliffen
Oberfläche			
Nr. €	490 718 FT	490 716 FT	490 717 FT



Anlehnbügel EVEOLE in Edelstahl und DB 703 eisenglimmer

Anlehnbügel EVEOLE

concepturbain

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**®

Konstruktion: Stabile Konstruktion mit einem Kreuzprofil-Pfosten aus Gusseisen (80 x 80 mm) und einem aufgesetzten Edelstahlbügel (Ø 40 mm).

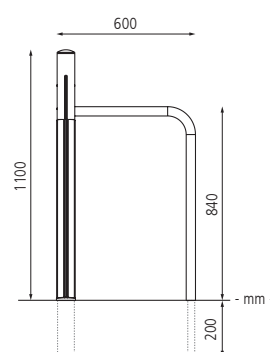
Oberfläche / Farbe: Edelstahl (AISI 304L) gebürstet Korn 220, Oberseite am Kopf des Pfostens poliert. Gusseisen polyurethanbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlende Einbautiefe 200 mm).

Design: OUTSIGN, Architekt: Reichen & Robert

RAL
nach Wahl

siehe ziegler-metall.de/farben



Anlehnbügel EVEOLE in Edelstahl und DB 703 eisenglimmer

Anlehnbügel EVEOLE

Befestigungsart	zum Einbetonieren	
Gewicht	kg	30
Material		Gusseisen
Nr.	€	152 006 FT

Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Fahrrad-Parkschnecke ATLANTA, 1 Grundeinheit bei einseitiger Nutzung für 4 Stellplätze bzw. 8 Stellplätze bei doppelseitiger Nutzung

Fahrrad-Parkschnecke ATLANTA

Konstruktion: Anlehnbügel aus gebogenen Rohrelementen (\varnothing 48 mm).

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Grundeinheit: Für 4 Fahrräder (8 Fahrräder bei doppelseitiger Nutzung). Bestehend aus 3 Unter- und 4 Oberbügeln, 1 Anfangs- und 1 Endbügel.

Anbaueinheit: Für 1 Fahrrad (2 Fahrräder bei doppelseitiger Nutzung). Bestehend aus 1 Ober- und 1 Unterbügel.

- geeignet zur ein- und doppelseitigen Rad-einstellung
- Elemente sind vor Ort leicht zusammensteck-, verschraub- und individuell erweiterbar
- Radabstand ist variabel bis max. 640 mm einstellbar

Fahrrad-Parkschnecke ATLANTA

Befestigungsart	zum Aufdübeln	
Ausführung	Grundeinheit	Anbaueinheit
B x T x H	mm	3500 x 710 x 710
Gewicht	kg	30
Oberfläche	feuerverzinkt	8
	Nr. €	305 070 FT
		305 071 FT



Reihenanlehnbügel SPRINGS

► zusammenlegbares und stapelbares Fahrradpark-system - für eine effiziente Lagerung und Transport



Reihenanlehnbügel SPRINGS

Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahlrohr (\varnothing 48 mm). Die Ecken sind abgerundet und in der Eckeninnenseite mit angeschweißten dünnen Querholmen (\varnothing 10 mm) ausgestattet, die zur Diebstahlsicherung der Fahrräder mittels handelsüblichem Schloss dienen. Mit dem flexiblen, zusammenlegbaren Fahrradparksystem ist eine gerade, wie auch jede beliebig schräge Radeinstellung möglich. Die Anlehnbügel sind mit beweglichen Gelenken an den 2 Bodenschienen aus Flachstahl befestigt. Der Bügelabstand beträgt in ausgezogener Länge ca. 900 mm. Das Parksystem ist für alle Fahrradtypen und Reifenbreiten bestens geeignet. Durch die beliebige Aneinanderreihung der Elemente ist eine Endlosbauweise möglich.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Bodenbefestigungsmaterial siehe Zubehör.

- mobil und klappbar
- für alle Fahrradtypen und Reifenbreiten bestens geeignet
- ideal für Veranstaltungen und sonstige kurzfristige Einsätze
- ebenso für Dauereinsatz geeignet

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115	Nr.	245 001 FT
Stahl, galvanisch verzinkt	€ / Stück	
Fixanker M 10 / 20 / 105	Nr.	244 935 FT
Edelstahl	€ / Stück	

Pro Reihenanlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.

Reihenanlehnbügel SPRINGS

Befestigungsart	zum freien Aufstellen / zum Aufdübeln		
	3	4	5
Anzahl Anlehnbügel	Stück	2100 x 800 x 850	3000 x 800 x 850
B x T x H	mm	41	55
Gewicht	kg		feuerverzinkt
Oberfläche	Nr. €	636 284 FT	636 285 FT
			636 286 FT

Reihenlehnbügel BUFFALO

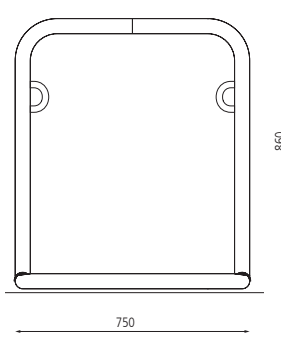
Konstruktion: Stabile Stahlrohrkonstruktion (\varnothing 48 mm), mit integrierten Stahlösen. Grundrahmen aus Rundrohr. Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Bügelabstand 850 mm, empfohlene Stellraumtiefe bei doppelseitiger Einstellung ca. 2000 mm. Montagematerial im Lieferumfang enthalten.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen.



Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton.



- optimierte Diebstahlsicherung durch Befestigungsmöglichkeit des Fahrradrahmens an der integrierten Stahlöse
- Anlehnbügel kann beidseitig beparkt werden (2 Stellplätze pro Anlehnbügel)



Reihenlehnbügel ARVADA

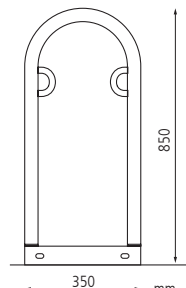
Konstruktion: Stabile Stahlrohrkonstruktion (\varnothing 48 mm), mit integrierten Stahlösen. Grundrahmen aus Winkelstahl. Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Bügelabstand 850 mm, empfohlene Stellraumtiefe bei doppelseitiger Einstellung ca. 2000 mm. Montagematerial zur Verschraubung der Einzelbügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen.



Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton.



- optimierte Diebstahlsicherung durch Befestigungsmöglichkeit des Fahrradrahmens an der integrierten Stahlöse
- Anlehnbügel kann beidseitig beparkt werden (2 Stellplätze pro Bügel)



Reihenlehnbügel ARVADA

Befestigungsart		zum freien Aufstellen					
Anzahl Anlehnbügel	Stück	1	2	3	4	5	6
Gewicht	kg	17	31	48	63	80	94
Breite	mm	850	1700	2550	3400	4250	5100
Oberfläche				feuerverzinkt			
	Nr. €	271 364 FT	271 365 FT	271 366 FT	271 367 FT	271 368 FT	271 369 FT
Oberfläche				feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
	Nr. €	271 370 FT	271 371 FT	271 372 FT	271 373 FT	271 374 FT	271 375 FT



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Wandanlehnbügel JEFFERSON bestehend aus 1 Anfangs-, 2 Mittel- und 1 Endbügel, feuerverzinkt

EXKLUSIV bei **ZIEGLER®**

Wandanlehnbügel JEFFERSON, Einzelbügel, feuerverzinkt

Wandanlehnbügel JEFFERSON

Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl- bzw. Edelstahlrohr (\varnothing 42,4 mm). Wahlweise als Einzelbügel oder als Reihenanlage lieferbar. Reihenanlage bestehend aus einem Anfangsbügel, beliebig anreichenden Mittelbügeln und einem Endbügel.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

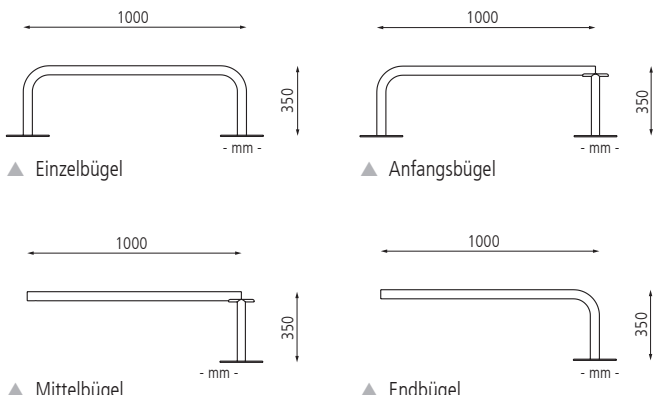
Befestigungsart: Zur Wandbefestigung (mit runden Wandplatten \varnothing 200 mm), Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.



ZIEGLER
Standardfarben
siehe ziegler-metall.de/farben

0% Mengenrabatt
www.ziegler-metall.de

- fundamentlose Befestigung
- endlos erweiterbar

**Wandanlehnbügel JEFFERSON**

Befestigungsart		zur Wandbefestigung			
Ausführung	kg	Einzelbügel	Anfangsbügel	Mittelbügel	Endbügel
Gewicht	kg	7			5
Material		Stahl			
feuerverzinkt	Nr. €	054 306 FT	054 307 FT	054 308 FT	054 309 FT
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	054 310 FT	054 311 FT	054 312 FT	054 313 FT
Material		Edelstahl			
geschliffen	Nr. €	054 314 FT	054 315 FT	054 316 FT	054 317 FT



▲ Lastenrad-Anschließbügel SEVIER, Breite 1750 mm

Lastenrad-Anschließbügel SEVIER

Konstruktion: Lastenrad-Anschließbügel aus Rundrohr (\varnothing 60 mm).

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm).

0% Mengenrabatt
www.ziegler-metall.de



▲ Lastenrad-Anschließbügel SEVIER, Breite 800 mm



▲ Lastenrad-Anschließbügel SEVIER, Breite 1750 mm



Lastenrad-Anschließbügel SEVIER, Breite 800 mm

Fahrrad-Abstellanlage VELO-CONNECTOR
finden Sie auf Seite 10.



Fahrradabstellanlage VELO-CONNECTOR mit Ladeschließfach

Lastenrad-Anschließbügel SEVIER

Befestigungsart	zum Einbetonieren		
	Höhe über Flur mm	400	
Breite mm	700	800	1750
Gewicht kg	11	17	
Nr. €	382 422 FT	382 423 FT	382 424 FT



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



**Kinderfahrradständer
MARYLAND**

Kinderfahrradständer MARYLAND

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit verschraubbaren, allseits gerundeten Bügeln aus Rundrohr (\varnothing 18 mm). Abwechselnde Tief-/ Hocheinstellung. Wahlweise für ein- oder doppelseitige Radeinstellung.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und wahlweise in bis zu sechs Farben pulverbeschichtet (das Farbenspiel variiert, Farbvorgaben nicht möglich).

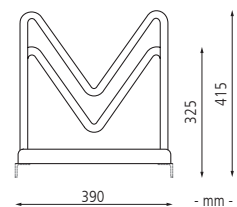
Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: 350 mm

Befestigungsart: Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung:

Erfolgt zerlegt im Karton.



Kinderfahrradständer MARYLAND, 6 Stellplätze, pulverbeschichtet

Kinderfahrradständer MARYLAND

Nutzung	ein- / doppelseitig	
Anzahl Stellplätze	Stück	3
Breite	mm	1050
Gewicht	kg	12
Oberfläche	Nr. €	feuerverzinkt 271 039 FT
Oberfläche	Nr. €	feuerverzinkt und pulverbeschichtet 271 036 FT
		271 040 FT
		271 037 FT

Bei Bestellung bitte angeben ob Einzel- oder Reihenaufstellung vorgesehen ist.



▲ Kinderfahrradständer SANTA-FE, 6 Stellplätze, pulverbeschichtet

Kinderfahrradständer SANTA-FE

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit verschraubbaren, allseits gerundeten Bügeln aus Rundrohr (\varnothing 18 mm). Abwechselnde Tief-/ Hocheinstellung. Wahlweise für ein- oder doppelseitige Radeinstellung.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und wahlweise in bis zu sechs Farben pulverbeschichtet (das Farbenspiel variiert, eine Farbvorgabe ist nicht möglich).

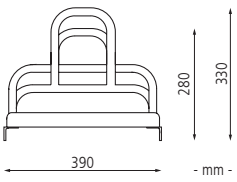
Reifenbreite: 58 mm

Radabstand: 350 mm

Befestigungsart: Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton.

Hinweis: Zum Einstellen von Kinderfahrrädern und Laufrädern bis zu einer Reifengröße von 12 Zoll geeignet.



Kinderfahrradständer SANTA-FE

Nutzung	ein- / doppelseitig	
Anzahl Stellplätze	Stück	3
Breite	mm	1050
Gewicht	kg	12
Oberfläche	Nr. €	feuerverzinkt 271 283 FT
Oberfläche	Nr. €	feuerverzinkt und pulverbeschichtet 271 220 FT
		271 284 FT
		271 221 FT

Bei Bestellung bitte angeben ob Einzel- oder Reihenaufstellung vorgesehen ist.

Zubehör für Kinderfahrradständer MARYLAND und SANTA-FE

Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, galvanisch verzinkt

Nr. 245 002 FT € / Set

Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, galvanisch verzinkt

Nr. 245 003 FT € / Set

Bodenanker für Befestigung auf lockeren Untergrund, feuerverzinkt, VE = 2 Stück

Nr. 382 004 FT € / VE

Fahrradständer VELO

mmcité

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion in ein- und doppelseitiger Ausführung. Griffstange zum sicheren Anschließen der Fahrräder. Bei Einseitiger Ausführung ist jeder zweite Stellplatz nutzbar.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile spritzverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben.

Reifenbreite: 60 mm

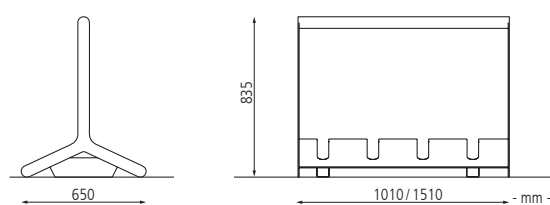
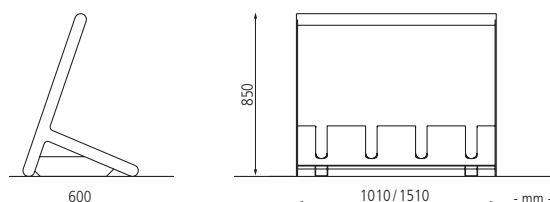
Radabstand: 500 mm

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen oder auf dem Boden mit verdeckt liegenden Schrauben verankert, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Design: David Karásek, Radek Hegmon



0% Mengenrabatt
www.ziegler-metall.de



Fahrradständer VELO mit Griffstange, doppelseitig, 4 Stellplätze, in DB 703 eisenglimmer

Fahrradständer VELO mit Griffstange

Nutzung	einseitig		doppelseitig		
Anzahl Stellplätze	Stück	2	3	4	6
Breite	mm	1010	1510	1010	1510
Gewicht	kg	44	60	39	52
Oberfläche		spritzverzinkt und pulverbeschichtet			
Nr.	€	117 665 FT	117 666 FT	117 669 FT	117 670 FT

Zubehör für Befestigung auf Beton

Gewindestange M 10 Stahl galvanisch verzinkt	Nr. 122 679 FT	€ / Stück
Gewindestange M 10 Edelstahl	Nr. 122 883 FT	€ / Stück

Pro Fahrradständer werden 4 Stück Gewindestangen benötigt.

Fahrradständer MULTIPLO

city DESIGN

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit zwei Rohren (Ø 50 mm), verschweißten Einstellbügeln (Ø 14 mm) und Haltebügeln (Ø 30 mm). Platzsparend durch abwechselnde Tief- / Hochstellung.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in City Design-Standardfarben.

Reifenbreite: 50 mm

Radabstand: 540 mm

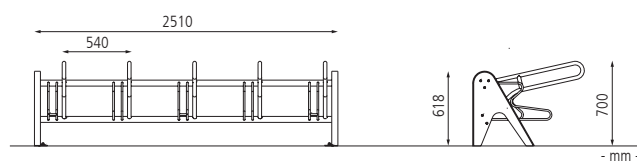
Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette.

Design: Centro Stile City Design



siehe ziegler-metall.de/farben



Fahrradständer MULTIPLO in eisenglimmergrau

Fahrradständer MULTIPLO

Nutzung	einseitig	
Anzahl Stellplätze	Stück	5
Breite	mm	2510
Gewicht	kg	70
Oberfläche		galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet
Nr.	€	609 100 FT



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Fahrradständer CIMA in RAL 7016 anthrazitgrau sowie Abfallbehälter und Sitzbank CIMA



Fahrradständer CIMA in RAL 7016 anthrazitgrau

Die komplette Kollektion CIMA finden
Sie online unter: www.ziegler-metall.de

K0003



Fahrradständer CIMA

Konstruktion: Fahrradständer aus einem 6,5 mm starken Flachstahlrahmen (60 x 30 mm) mit halbkreisförmig gebogenem Rundrohr (\varnothing 16 mm).

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Reifenbreite: 55 mm

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

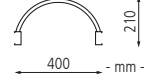
Design: Architekt Mario Mazzer



siehe ziegler-metall.de/farben



▲ Fahrradständer CIMA
in RAL 3003 rubinrot



Fahrradständer CIMA

Nutzung	ein- / doppelseitig	
Befestigungsart	zum Aufdübeln	
Anzahl Stellplätze	7	
B x T x H	2000 x 400 x 210	mm
Gewicht	29	kg
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	490 232 FT	€



Fahrradständer RICCIO mit Betonsockel, in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradständer RICCIO

Konstruktion: Fahrradständer mit oder ohne Betonsockeln und seitlichen Halterungen zur Bodenverankerung, die durch zwei ovale Stahlrohre (40 x 20 mm) miteinander verbunden sind. Die Abstellfläche besteht aus halbkreisförmig gebogenem ovalen Stahlrohr (30 x 15 mm). Für ein- oder doppelseitige Radeinstellung geeignet. Stellraumtiefe einseitig 1800 mm, doppelseitig 2 x 1800 mm.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Reifenbreite: 50 mm

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

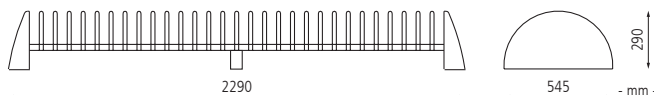
Design: Architekt Federica Fulici, Architekt Paolo Burelli



siehe ziegler-metall.de/farben



▲ Fahrradständer RICCIO ohne Betonsockel, feuerverzinkt



Fahrradständer RICCIO

Nutzung	ein- / doppelseitig	
Ausführung	ohne Betonsockel	mit Betonsockel
Anzahl Stellplätze	7	
Breite	2010	2290
Gewicht	30	65
Oberfläche	feuerverzinkt	
Nr. €	490 068 FT	490 020 FT
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Nr. €	490 069 FT	490 021 FT

cic Design

EXKLUSIV bei **ZIEGLER®**



Fahrradständer RICCIO mit Betonsockel, in RAL 7016 anthrazitgrau



▲ Detail: Einstellbügel



▲ Detail: Betonsockel



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.

Fahrradständer mit Poller BOULEVARD 83

Konstruktion: Querholm aus Stahlrohr (Ø 34 mm), Haltebügel aus Rundstahl (Ø 18 mm). Mit 2 seitlichen Pollern aus Stahlrohr (Ø 83 mm), Höhe über Flur 600 mm.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: 550 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm).

Die komplette Kollektion
BOULEVARD finden Sie:
www.ziegler-metall.de

K0007



Fahrradständer mit Poller BOULEVARD 83 einseitig, 3 Stellplätze, in DB 703 eisenglimmer

Fahrradständer mit Poller BOULEVARD 83

Nutzung		einseitig	doppelseitig
Anzahl Stellplätze	Stück	3	6
B x T x H	mm	1730 x 340 x 600	1730 x 680 x 600
Gewicht	kg	35	47
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Nr.	€	264 447 FT	264 448 FT

Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

RAL 3005 weinrot	RAL 5010 enianblau
RAL 6005 moosgrün	RAL 7016 anthrazitgrau
RAL 7021 schwarzgrau	DB 703 eisenglimmer



Fahrradständer mit Poller STIL 76 einseitig, 3 Stellplätze, in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradständer mit Poller STIL 76

Nutzung		einseitig	doppelseitig
Anzahl Stellplätze	Stück	3	6
B x T x H	mm	1700 x 220 x 500	1700 x 354 x 500
Gewicht	kg	21	25
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Nr.	€	264 278 FT	264 279 FT

Die komplette Kollektion
STIL finden Sie online:
www.ziegler-metall.de

K0008



Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

RAL 3005 weinrot	RAL 5010 enianblau
RAL 6005 moosgrün	RAL 7016 anthrazitgrau
RAL 7021 schwarzgrau	DB 703 eisenglimmer

Fahrradständer QUADRA

Konstruktion: Fahrradständer aus Stahlrohr oder Edelstahl (\varnothing 42,4 mm). Stellraumtiefe einseitig 1900 mm, doppelseitig 2 x 1900 mm. Bodenfreiheit 145 mm.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Edelstahl V2A glasperlengestrahlt.

Reifenbreite: 55 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 475 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 180 x 120 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Design: dammann pro:design



0% Mengenrabatt
www.ziegler-metall.de



▲ Fahrradständer QUADRA zum Aufdübeln, feuerverzinkt

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt Nr. 245 001 FT € / Stück

Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl Nr. 244 935 FT € / Stück

Pro Fahrradständer werden 4 Stück Fixanker benötigt.

Fahrradständer BALLINA

Konstruktion: Spiralförmiger Fahrradständer aus Rundrohr (\varnothing 20 mm), Seitenteile und Querholme (\varnothing 40 mm). Geeignet für doppelseitige Nutzung. Bodenfreiheit 80 mm.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben oder in Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

Reifenbreite: 65 mm

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Hinweis: Nicht für Fahrräder mit Scheibenbremsen geeignet.



0% Mengenrabatt
www.ziegler-metall.de

Fahrradständer BALLINA

Nutzung	ein- / doppelseitig	
	zum Aufdübeln	
Befestigungsart		
Anzahl Stellplätze	Stück	5
B x T x H	mm	1270 x 470 x 615
Gewicht	kg	50
Material		Stahl
feuerverzinkt	Nr. €	123 162 FT 123 163 FT
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	123 220 FT 123 221 FT
Material		Edelstahl
geschliffen	Nr. €	123 164 FT 123 165 FT

EXKLUSIV bei ZIEGLER®



Fahrradständer QUADRA
123 221 FT

Fahrradständer QUADRA zum Aufdübeln, in RAL 5017 verkehrsblau

Fahrradständer QUADRA

Nutzung	ein- / doppelseitig
Befestigungsart	
Anzahl Stellplätze	Stück 5
B x T x H	mm 1270 x 470 x 615
Gewicht	kg 50
Material	Stahl
feuerverzinkt	Nr. € 123 162 FT 123 163 FT
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. € 123 220 FT 123 221 FT
Material	Edelstahl
glasperlengestrahlt	Nr. € 123 164 FT 123 165 FT

EXKLUSIV bei ZIEGLER®



Fahrradständer BALLINA,
5 Stellplätze, Edelstahl



▲ Fahrradständer BALLINA, 3 Stellplätze, in RAL 7016 anthrazitgrau



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Fahrradständer UNIVERSAL einseitig 90°, 5 Stellplätze, feuerverzinkt

Fahrradständer UNIVERSAL

MEIST GEKAUFTER FAHRRADSTÄNDER!

Fahrradständer UNIVERSAL

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit aufgeschweißten oder verschraubten robusten Rundrohrbügeln (Ø 18 mm). Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung.
Platzsparend durch abwechselnde Tiefe-/Hocheinstellung.
Verschraubbare Ausführung bestehend aus 2er- und 3er-Einheiten.
Stellraumtiefe bei Ausführung einseitig 90° 1850 mm / doppelseitig 90° 3200 mm. Stellraumtiefe bei Ausführung einseitig 45° 1300 mm.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: 350 mm, 390 mm bzw. 500 mm

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen oder zur Bodenbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Die Anlieferung der verschraubten Ausführung erfolgt zerlegt im Karton.

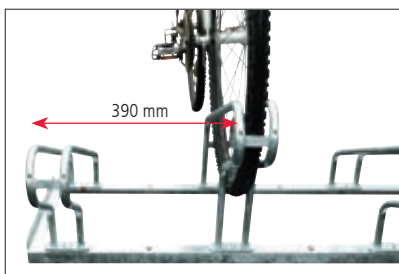
Hinweis: Reihenaufstellung mit gerader Anzahl von Stellplätzen (Wechsel tief/hoch) endet immer hoch, mit ungerader Anzahl von Stellplätzen endet immer tief.
Bei Verwendung der Reihenaufstellung mit geraden und ungeraden Stellplätzen werden die ungeraden Stellplätze immer am Ende befestigt und enden somit tief.



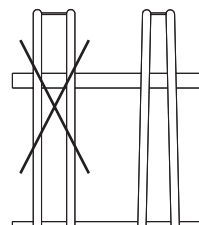
0% Mengenrabatt
www.ziegler-metall.de

Weitere Ausführungen finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.de

H0182



▲ Detail: Radabstand 390 mm



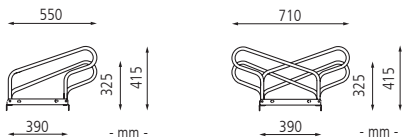
▲ optimierte Form:
hinten enger für
sicheren Stand



Fahrradständer UNIVERSAL doppelseitig 90°, 10 Stellplätze, feuerverzinkt



Fahrradständer UNIVERSAL einseitig 90°, 5 Stellplätze, feuerverzinkt



Fahrradständer UNIVERSAL einseitig 45° links, 5 Stellplätze, feuerverzinkt

Fahrradständer UNIVERSAL - 90° Einstellung - Radabstand 350 mm

Nutzung		einseitig					doppelseitig		
		2	3	4	5	6	10	12	
Anzahl Stellplätze	Stück	700	1050	1400	1750	2100	1050	1750	2100
Breite	mm			550				710	
Tiefe	mm								
Material									
Oberfläche									
Bügel verschweißt	Nr. €	–	382 017 FT	382 601 FT	382 018 FT	382 019 FT	382 020 FT	382 021 FT	382 022 FT
Bügel zum Verschrauben	Nr. €	382 009 FT	382 008 FT	382 523 FT	382 035 FT	382 036 FT	382 007 FT	382 037 FT	382 038 FT
Material									
Oberfläche									
Bügel verschweißt	Nr. €	–	382 049 FT	382 608 FT	382 050 FT	382 051 FT	382 055 FT	382 056 FT	382 057 FT
Bügel zum Verschrauben	Nr. €	–	271 026 FT	271 027 FT	271 028 FT	271 029 FT	271 030 FT	271 031 FT	271 032 FT

Bei Bestellung der verschraubten Ausführung bitte angeben ob Einzel- oder Reihenaufstellung vorgesehen ist.

Fahrradständer UNIVERSAL - 45° Schrägeinstellung - Radabstand 350 mm

Nutzung	Einstellwinkel	einseitig					45° rechts		
		45° links							
Anzahl Stellplätze	Stück	4	5	6	4	5	6		
Breite	mm	1960	2450	2940	1960	2450	2940		
Tiefe	mm			460					
Material									
Oberfläche									
Bügel verschweißt	Nr. €	382 745 FT	382 746 FT	382 747 FT	382 748 FT	382 749 FT	382 750 FT		

Fahrradständer UNIVERSAL - 90° Einstellung - Radabstand 390 mm

Nutzung		einseitig						doppelseitig			
		3	4	5	6	8	10	6	10	12	20
Anzahl Stellplätze	Stück	1170	1560	1950	2340	3120	3900	1170	1950	2340	3900
Breite	mm			550					710		
Tiefe	mm										
Material											
Oberfläche											
Bügel verschweißt	Nr. €	271 185 FT	271 186 FT	271 187 FT	271 999 FT	–	–	–	–	–	–
Bügel zum Verschrauben	Nr. €	271 290 FT	271 291 FT	271 292 FT	271 293 FT	271 294 FT	271 295 FT	271 296 FT	271 297 FT	271 298 FT	271 299 FT

Bei Bestellung der verschraubten Ausführung bitte angeben ob Einzel- oder Reihenaufstellung vorgesehen ist.

Fahrradständer UNIVERSAL - 90° Einstellung - Radabstand 500 mm

Nutzung		einseitig				Zubehör			
		3	4	6	6	Befestigungsmaterial	Nr. € / Set	245 002 FT	
Anzahl Stellplätze	Stück	1500	2000	3000		Befestigungsmaterial	Nr. € / Set	382 005 FT	
Breite	mm			550		für Reihenverbindung, Edelstahl	Nr. € / Set		
Tiefe	mm					Bodenanker für Befestigung auf lockeren Untergrund	Nr. € / VE	382 004 FT	
Material						feuerverzinkt*, VE = 2 Stück			
Oberfläche						Bodenanker für Befestigung auf lockeren	Nr. € / VE	382 010 FT	
Bügel zum Verschrauben	Nr. €	382 850 FT	382 851 FT	382 852 FT		Untergrund, feuerverzinkt**, VE = 2 Stück			
Bügel verschweißt	Nr. €	382 853 FT	382 854 FT	382 855 FT		Bodenbefestigungsmaterial	Nr. € / Set	245 003 FT	

Bei Bestellung der verschraubten Ausführung bitte angeben ob Einzel- oder Reihenaufstellung vorgesehen ist.

*Bodenanker und Schraube feuerverzinkt
**Bodenanker feuerverzinkt, Schraube Edelstahl



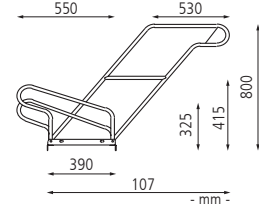
Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.

Fahrradständer OHIO



▲ Fahrradständer OHIO, einseitig,
4 Stellplätze, 4 Anlehnbügel



i INFO-BOX

Hinweis für diese Doppelseite: Reihenaufstellung mit gerader Anzahl von Stellplätzen (Wechsel tief / hoch) endet immer hoch, mit ungerader Anzahl von Stellplätzen endet immer tief. Bei Verwendung der Reihenaufstellung mit geraden und ungeraden Stellplätzen werden die ungeraden Stellplätze immer am Ende befestigt und enden somit tief.

- optimale Diebstahlsicherung durch integrierten Stahl-Steg
- kombinierbar mit Fahrradständer UNIVERSAL

Fahrradständer OHIO

Nutzung	einseitig				
Anzahl Stellplätze	Stück	2	3	4	
Breite	mm	700	1050	1400	
Oberfläche		feuerverzinkt			
Bügel zum Verschrauben	Nr. €	271 591 FT	271 597 FT	271 592 FT	271 593 FT

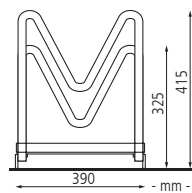
Bei Bestellung bitte angeben ob Einzel- oder Reihenaufstellung vorgesehen ist.

Fahrradständer HOUSTON



Fahrradständer HOUSTON einseitig, 6 Stellplätze

► Detail: rückwärts einstellen möglich



Konstruktion: Stabile Stahlrohrkonstruktion mit angeschraubten Einstellbügeln. Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Platzsparend durch abwechselnde Tief- / Hocheinstellung. Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe bei Ausführung einseitig 1850 mm / doppelseitig 3200 mm. Befestigungsmaterial für Reihenverbindung und Montagematerial zur Verschraubung der Einzelbügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: 350 mm

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen oder zur Bodenbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton.

0% Mengenrabatt
www.ziegler-metall.de

Fahrradständer HOUSTON
271 386 FT

Fahrradständer HOUSTON

Nutzung	einseitig					doppelseitig				
	2	3	4	5	6	4	6	8	10	12
Anzahl Stellplätze	Stück	700	1050	1400	1750	2100	700	1050	1400	1750
Breite	mm	9	13	17	21	25	15	20	28	32
Gewicht	kg									
Oberfläche		feuerverzinkt								
	Nr. €	271 386 FT	271 387 FT	271 388 FT	271 389 FT	271 390 FT	271 391 FT	271 392 FT	271 393 FT	271 394 FT
										271 395 FT

Bei Bestellung bitte angeben ob Einzel- oder Reihenaufstellung vorgesehen ist.

Zubehör

Bodenmontage-Winkel, VE = 2 Stück, feuerverzinkt

Nr. 271 414 FT

€ / VE

Bodenanker, VE = 2 Stück, feuerverzinkt

Nr. 271 415 FT

€ / VE

Fahrradständer NEW YORK

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit angeschraubten Einstellbügeln (\varnothing 18 mm) und Anlehnbügeln (\varnothing 27 mm). Abwechselnde Tief- / Hochstellung. Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe bei Ausführung einseitig 1850 mm / doppelseitig 3200 mm. Montagematerial zur Verschraubung der Bügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

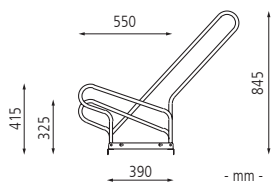
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: 350 mm

Befestigungsart: Zur Bodenbefestigung (aufgrund Hebelwirkungsgefahr zwingend notwendig), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton, bestehend aus 2er- und 3er-Einheiten.



Fahrradständer
NEW YORK
271 103 FT



- Anlehnbügel mit rahmenschonender Schutzfolie in Signalfarbe rot**

- kombinierbar mit Fahrradständer UNIVERSAL**

Fahrradständer NEW YORK

Nutzung		einseitig			
Anzahl Stellplätze	Stück	2	3	4	6
Breite	mm	700	1050	1400	2100
Oberfläche		feuerverzinkt			
Bügel zum Verschrauben	Nr. €	271 102 FT	382 753 FT	271 103 FT	271 104 FT

Bei Bestellung bitte angeben ob Einzel- oder Reihenaufstellung vorgesehen ist.

Fahrradständer COLORADO

Konstruktion: Stabile Stahlrohrkonstruktion mit Einstellbügeln (angeschraubt oder verschweißt) und Anlehnbügeln (angeschraubt) Ø 42 mm. Abwechselnde Tief- / Hochstellung. Wahlweise Einstellwinkel 90° oder 45° schräg links bzw. rechts. Grundrahmen aus Winkelstahl, vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung, jederzeit erweiterbar. Stellraumtiefe 1850 mm. Montagematerial zur Verschraubung der Anlehnbügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

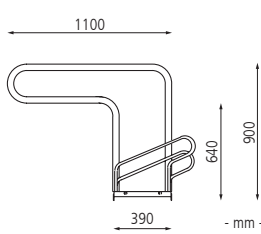
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: 350 mm

Befestigungsart: Zur Bodenbefestigung (aufgrund Hebelwirkungsgefahr zwingend notwendig), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton, bestehend aus 4er- und 6er-Einheiten.



Fahrradständer COLORADO, 90°, verschraubt am Fahrradständer UNIVERSAL

Fahrradständer COLORADO

Nutzung		einseitig			
Einstellwinkel		90°	45° links	45° rechts	
Einstellwinkel					
Anzahl Stellplätze	Stück	4	6	4	6
Breite	mm	1400	2100	1960	2940
Tiefe	mm			1100	
Oberfläche		feuerverzinkt			
Bügel zum Verschrauben	Nr. €	055 090 FT	055 091 FT	–	–
Bügel verschweißt	Nr. €	–	–	055 092 FT	055 093 FT
				055 094 FT	055 095 FT

Zubehör für Fahrradständer NEW YORK, OHIO und COLORADO

Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, galvanisch verzinkt

Nr. 245 002 FT

€ / Set

Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, galvanisch verzinkt

Nr. 245 003 FT

€ / Set

Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, Edelstahl

Nr. 245 004 FT

€ / Set

Bodenanker für Befestigung auf lockeren Untergrund, feuerverzinkt, VE = 2 Stück

Nr. 382 004 FT

€ / VE

Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, Edelstahl

Nr. 382 005 FT

€ / Set



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Fahrradständer ARIZONA einseitig, 5 Stellplätze

- auch für Mountainbikes geeignet
- maximale Einstellmöglichkeit auf kleinsten Raum
- einfache Montage

Fahrradständer ARIZONA

Konstruktion: Grundrahmen aus Vierkantrohr (30 x 30 mm). Haltebügel aus Rundstahl (\varnothing 20 mm). Abwechselnde Tief- / Hoch-einstellung.

Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: 400 mm

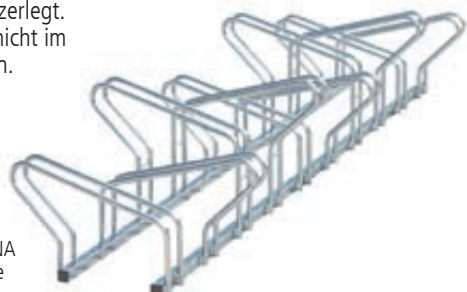
Befestigungsart: Zum freien Aufstellen.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt.

Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

01 % Mengenrabatt

www.ziegler-metall.de



► Fahrradständer ARIZONA doppelseitig, 10 Stellplätze

Fahrradständer ARIZONA

Nutzung	Anzahl Stellplätze	Stück	einseitig		doppelseitig	
			3	5	6	10
Breite	mm	1020	1930	1130	1950	
Gewicht	kg	7	13	16	19	
Oberfläche			galvanisch verzinkt			
	Nr.	734 014 FT	734 015 FT	734 016 FT	734 017 FT	
	€					



Fahrradständer WESTMINSTER, 3 Stellplätze, 2 Anlehnbügel

Fahrradständer WESTMINSTER

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit angeschraubten Einstell- und Anlehnbügeln. Winkelrahmen 35 x 35 mm, Einstellbügel \varnothing 17 mm, Anlehnbügel \varnothing 42 mm. Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Platzsparend durch abwechselnde Tief- / Hocheinstellung. Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe bei einseitiger Radeinstellung 1850 mm. Montagematerial zur Verschraubung der Haltebügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 60 mm

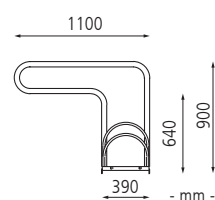
Radabstand: 350 mm

Befestigungsart: Zur Bodenbefestigung (aufgrund Hebelwirkungsgefahr zwingend notwendig), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton, bestehend aus 2er- und 3er-Einheiten.

Beratung zum Nulltarif:

0800 100 49 01



Fahrradständer WESTMINSTER

Nutzung	Anzahl Stellplätze	Stück	einseitig			
			2	3	4	5
Anzahl Anlehnbügel	Stück	1		2		3
Breite	mm	700	1050	1400	1750	
Oberfläche			feuerverzinkt			
Bügel zum Verschrauben	Nr.	773 032 FT	773 033 FT	773 034 FT	773 035 FT	
	€					

Bei Bestellung bitte angeben ob Einzel- oder Reihenaufstellung vorgesehen ist.

Zubehör

Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, galvanisch verzinkt	Nr. 245 002 FT	€ / Set
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, galvanisch verzinkt	Nr. 245 003 FT	€ / Set
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, Edelstahl	Nr. 245 004 FT	€ / Set
Bodenanker für Befestigung auf lockerem Untergrund, feuerverzinkt, VE = 2 Stück	Nr. 382 004 FT	€ / VE
Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, Edelstahl	Nr. 382 005 FT	€ / Set

Fahrradständer TOPEKA

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion, mit verschraubten robusten Rundrohrbügeln (\varnothing 18 mm). Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Platzsparend durch abwechselnde Tief- / Hoch-einstellung. Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe bei Ausführung einseitig 1850 mm / doppelseitig 3200 mm.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

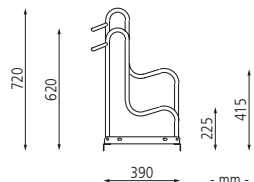
Reifenbreite / Radabstand: 55 mm / 350 mm bzw. 64 mm / 390 mm

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen oder zur Bodenbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton, bestehend aus 2er- und 3er-Einheiten.

0% Mengen-
rabatt

www.ziegler-metall.de



▼ Fahrradständer TOPEKA
einseitig, 3 x 2 Stellplätze



- Für Reifenbreiten bis 64 mm - die Lösung für Balloon-Bikes und Mountain-Bikes!

Fahrradständer TOPEKA

Nutzung	einseitig						doppelseitig					
	Anzahl Stellplätze	Stück	2	3	2	3	4	55	6	4	64	6
Reifenbreite	mm		55		64			55		64		
Breite	mm	700		1050		780		1050		780		1170
Gewicht	kg	7		10		7		10		15		15
Oberfläche							feuerverzinkt					
Nr.	€	271 966 FT		271 967 FT		271 340 FT		271 342 FT		271 968 FT		271 969 FT
												271 964 FT
												271 965 FT

Bei Bestellung bitte angeben ob Einzel- oder Reihenaufstellung vorgesehen ist.

Fahrradständer RIVERSIDE

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit angeschraubten Einstell- (\varnothing 18 mm) und Anlehnbügeln (\varnothing 27 mm). Platzsparend durch abwechselnde Tief- / Hocheinstellung. Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe bei Ausführung einseitig 1850 mm / doppelseitig 3200 mm. Montagematerial zur Verschraubung der Bügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: 350 mm

Befestigungsart: Zur Bodenbefestigung (aufgrund Hebelwirkungsgefahren zwingend notwendig), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

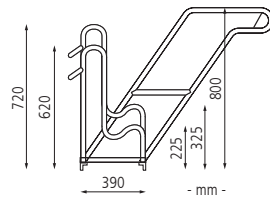
Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton, bestehend aus 2er- und 3er- Einheiten.

0% Mengen-
rabatt

www.ziegler-metall.de

Weitere Ausführungen und Bilder:
www.ziegler-metall.de

H1649



Fahrradständer RIVERSIDE einseitig, 4 x 2 Stellplätze, 8 Anlehnbügel

Fahrradständer RIVERSIDE

Nutzung	einseitig				
	Anzahl Stellplätze	Stück	2	4	6
Breite	mm	700		1400	2100
Oberfläche			feuerverzinkt		
Bügel zum Verschrauben	Nr.	271 630 FT		271 631 FT	271 632 FT

Bei Bestellung bitte angeben ob Einzel- oder Reihenaufstellung vorgesehen ist.

Zubehör für diese Seite

Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, galvanisch verzinkt	Nr. 245 002 FT	€ / Set
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, galvanisch verzinkt	Nr. 245 003 FT	€ / Set
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, Edelstahl	Nr. 245 004 FT	€ / Set
Bodenanker für Befestigung auf lockeren Untergrund, feuerverzinkt, VE = 2 Stück	Nr. 382 004 FT	€ / VE
Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, Edelstahl	Nr. 382 005 FT	€ / Set

i INFO-BOX

Hinweis für diese Seite:

Reihenaufstellung mit gerader Anzahl von Stellplätzen (Wechsel tief / hoch) endet immer hoch, mit ungerader Anzahl von Stellplätzen endet immer tief. Bei Verwendung der Reihenaufstellung mit geraden und ungeraden Stellplätzen werden die ungeraden Stellplätze immer am Ende befestigt und enden somit tief.



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.

Fahrradständer DENVER

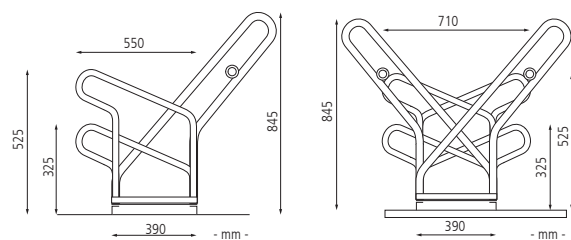


Fahrradständer DENVER

- entspricht den Anforderungen der technischen Richtline TR 6102 des ADFC

Fahrradständer DENVER

Nutzung	einseitig			doppelseitig		
Anzahl Stellplätze	Stück	2	4	6	4	8
Gewicht	kg	14	28	42	28	55
Breite	mm	1000	2000	3000	1080	2160
Oberfläche		feuerverzinkt			82	
Bügel zum Verschrauben	Nr.	271 583 FT	271 584 FT	271 585 FT	271 586 FT	271 587 FT
	€					271 588 FT



0% Mengen-
rabatt
www.ziegler-metall.de

Konstruktion: Stabile Stahlrohrkonstruktion mit angeschraubten Einstell- und Anlehnbügeln (Ø 30 mm). Abwechselnde Tief- / Hochstellung. Einstellwinkel 90°. Grundrahmen aus Winkelstahl, vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung, jederzeit erweiterbar. Stellraumtiefe einseitig 1850 mm, doppelseitig 3200 mm. Befestigungsmaterial für Reihenverbindung und Montagematerial zur Verschraubung der Einzelbügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: Ausführung einseitig 500 mm bzw. doppelseitig 540 mm.

Befestigungsart: Zur Bodenbefestigung (aufgrund Hebelwirkungsgefahr zwingend notwendig). Bodenmontage-Winkel (2er-Set) im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton.



Fahrradständer NORWALK

Konstruktion: Stabile Stahlrohrkonstruktion mit angeschraubten Einstell- und Anlehnbügeln (Ø 30 mm). Abwechselnde Tief- / Hochstellung. Einstellwinkel 90°. Grundrahmen aus Winkelstahl, vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung, jederzeit erweiterbar. Stellraumtiefe einseitig 1850 mm, doppelseitig 3200 mm. Befestigungsmaterial für Reihenverbindung und Montagematerial zur Verschraubung der Einzelbügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: Ausführung einseitig 500 mm bzw. doppelseitig 540 mm.

Befestigungsart: Zur Bodenbefestigung (aufgrund Hebelwirkungsgefahr zwingend notwendig). Bodenmontage-Winkel (2er-Set) im Lieferumfang enthalten.

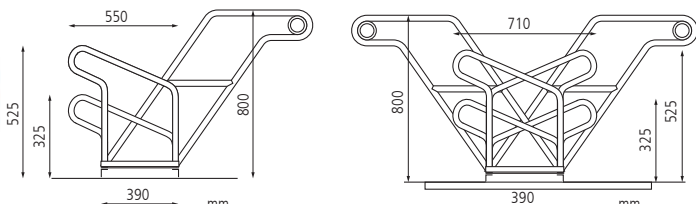
Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton.

0% Mengen-
rabatt
www.ziegler-metall.de

- entspricht den Anforderungen der technischen Richtline TR 6102 des ADFC

Fahrradständer NORWALK

Nutzung	einseitig			doppelseitig		
Anzahl Stellplätze	Stück	2	4	6	4	8
Gewicht	kg	19	38	57	33	66
Breite	mm	1000	2000	3000	1080	2160
Oberfläche		feuerverzinkt			99	
Bügel zum Verschrauben	Nr.	272 010 FT	272 011 FT	272 012 FT	272 013 FT	272 014 FT
	€					272 015 FT



Fahrradständer OAKLAND

Konstruktion: Stabile Stahlrohrkonstruktion mit angeschraubten Einstell- und Anlehn Bügeln (\varnothing 30 mm). Abwechselnde Tief- / Hochstellung. Einstellwinkel 90°. Grundrahmen aus Winkelstahl, vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung, jederzeit erweiterbar. Stellraumtiefe einseitig 1850 mm, doppelseitig 3200 mm. Befestigungsmaterial für Reihenverbindung und Montagematerial zur Verschraubung der Einzelbügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

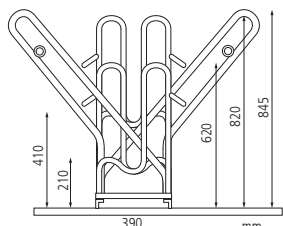
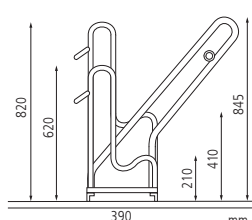
Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: Ausführung einseitig 500 mm bzw. doppelseitig 540 mm.

Befestigungsart: Zur Bodenbefestigung (aufgrund Hebelwirkungsgefahr zwingend notwendig). Bodenmontage-Winkel (2er-Set) im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton.

0% Mengenrabatt
www.ziegler-metall.de



▲ Fahrradständer OAKLAND einseitig, 4 Stellplätze, 4 Anlehn Bügeln

Weitere Ausführungen finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.de

H4212



Fahrradständer OAKLAND

Nutzung	einseitig			doppelseitig		
Anzahl Stellplätze	Stück	2	4	6	4	8
Gewicht	kg	16	32	48	32	63
Breite	mm	1000	2000	3000	1080	2160
Oberfläche		feuerverzinkt			95	
Bügel zum Verschrauben	Nr. €	272 016 FT	272 017 FT	272 018 FT	272 019 FT	272 020 FT
					272 021 FT	

Fahrradständer IRVING

Konstruktion: Stabile Stahlrohrkonstruktion mit angeschraubten Einstell- (\varnothing 18 mm) und Anlehn Bügeln (\varnothing 30 mm) mit Öse zum optimalen Diebstahlschutz durch handelsübliche Schlösser. Abwechselnde Tief- / Hochstellung. Einstellwinkel 90°. Grundrahmen aus Winkelstahl, vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung, jederzeit erweiterbar. Mit rahmenschonender Kunststoffummantelung in schwarz. Stellraumtiefe einseitig 1850 mm, doppelseitig 3200 mm. Befestigungsmaterial für Reihenverbindung und Montagematerial zur Verschraubung der Einzelbügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

• **Reifenbreite bis 64 mm**

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

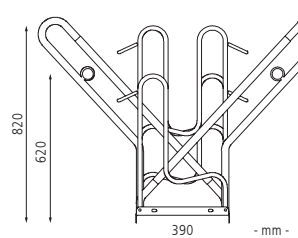
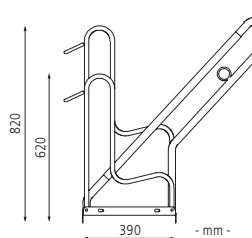
Reifenbreite: 64 mm

Radabstand: Ausführung einseitig 500 mm bzw. doppelseitig 540 mm.

Befestigungsart: Zur Bodenbefestigung (aufgrund Hebelwirkungsgefahr zwingend notwendig). Bodenmontage-Winkel (2er-Set) im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton.

0% Mengenrabatt
www.ziegler-metall.de



▲ Fahrradständer IRVING, einseitig, 4 Stellplätze, 4 Anlehn Bügeln

Beratung zum Nulltarif: **0800 100 49 01**

Fahrradständer IRVING

Nutzung	einseitig			doppelseitig		
Anzahl Stellplätze	Stück	2	4	6	4	8
Gewicht	kg	16	32	48	32	63
Breite	mm	1000	2000	3000	1080	2160
Oberfläche		feuerverzinkt			95	
Bügel zum Verschrauben	Nr. €	271 506 FT	271 507 FT	271 508 FT	271 509 FT	271 510 FT
					271 511 FT	



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.

Fahrradständer ALABAMA

Fahrradständer ALABAMA



Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion, Grundrahmen (40 x 40 mm), mit Rundbügeln (Ø 16 mm). Seitlich mit Befestigungsfüßen aus glasfaserverstärktem Polyamid (NYLON).

Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

Reifenbreite: 52 mm

Radabstand: 350 mm

Befestigungsart: Wahlweise zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 100 mm) bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

0% Mengenrabatt

www.ziegler-metall.de



▲ Bodenanker

Fahrradständer ALABAMA

Nutzung		ein- / doppelseitig	
Anzahl Stellplätze	Stück	3	5
Befestigungsart		zum Aufdübeln	zum Einbetonieren
B x T x H	mm	926 x 510 x 226	1626 x 510 x 226
Gewicht	kg	8	12
Oberfläche		galvanisch verzinkt	
Nr.	€	483 042 FT	483 041 FT

Fahrradständer LISMORE



Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit Grundrahmen (40 x 40 mm) und Rundbügeln (Ø 16 mm). Seitlich mit Befestigungsfüßen aus glasfaserverstärktem Polyamid (NYLON). Vorbereitet für Reihenverbindung, siehe Zubehör.

Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

Reifenbreite: 52 mm

Radabstand: 350 mm

Befestigungsart: Wahlweise zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 100 mm) bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

0% Mengenrabatt

www.ziegler-metall.de



Fahrradständer LISMORE

Nutzung		einseitig		doppelseitig	
Anzahl Stellplätze	Stück	4	6		
Befestigungsart		zum Aufdübeln	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln	zum Einbetonieren
B x T x H	mm	1529 x 466 x 464		1169 x 611 x 464	
Gewicht	kg	14		16	
Oberfläche		galvanisch verzinkt			
Nr.	€	483 050 FT	483 051 FT	483 052 FT	483 053 FT



Zubehör

Verbindungssatz zur Reihenverbindung von Fahrradständern, galvanisch verzinkt

Nr. 483 054 FT

€ / Stück

Verbindungssatz zur Reihenverbindung von Fahrradständern, Edelstahl

Nr. 483 066 FT

€ / Stück

Fahrradständer COLUMBIA

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit aufgeschweißten Bügeln.

Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

Reifenbreite: 50 mm

Radabstand: 310 mm

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

0% Mengen-
% rabatt

www.ziegler-metall.de



Beratung zum Nulltarif:

0800 100 49 01

Fahrradständer COLUMBIA
734 011 FT



Fahrradständer COLUMBIA, 5 Stellplätze

Fahrradständer COLUMBIA

Nutzung	ein- / doppelseitig	
Anzahl Stellplätze	Stück	3
B x T x H	mm	720 x 330 x 250
Gewicht	kg	5
Oberfläche		galvanisch verzinkt
	Nr.	734 012 FT
	€	734 011 FT

Zubehör für Befestigung auf Beton

Sechskantschraube 6 x 90 mm, Dübel, Unterlegscheibe, galvanisch verzinkt	Nr.	244 602 FT
Sechskantschraube 6 x 90 mm, Dübel, Unterlegscheibe, Edelstahl	Nr.	244 848 FT

Sie benötigen pro Fahrradständer 2 Sets.

Fahrradständer VICTORIA

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit aufgeschweißten Bügeln. Platzsparend durch Hoch- / Tiefstellung.

Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: 260 mm

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

0% Mengen-
% rabatt

www.ziegler-metall.de



Fahrradständer VICTORIA, 5 Stellplätze

Fahrradständer VICTORIA

Nutzung	ein- / doppelseitig			
Anzahl Stellplätze	Stück	3	5	6
B x T x H	mm	690 x 570 x 400	1215 x 570 x 400	1480 x 570 x 400
Gewicht	kg	6	11	14
Oberfläche		galvanisch verzinkt		
	Nr.	734 031 FT	734 032 FT	734 024 FT
	€	734 033 FT		

Zubehör für Befestigung auf Beton

Sechskantschraube 6 x 60 mm, Dübel, Unterlegscheibe, galvanisch verzinkt	Nr.	244 608 FT
Sechskantschraube 6 x 60 mm Dübel, Unterlegscheibe, Edelstahl	Nr.	244 849 FT

Sie benötigen pro Fahrradständer 3 bis 6 Stellplätze 2 Sets.

Sie benötigen pro Fahrradständer 9 Stellplätze 3 Sets.



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Fahrradständer MADISON doppelseitig, Grundeinheit, zum Aufdübeln, 8 Stellplätze

Fahrradständer MADISON

Konstruktion: Stahl-Grundrahmen aus Rundrohr (\varnothing 28 mm). Haltebügel aus Rundrohr (\varnothing 15 mm), abwechselnd hoch / tief angeordnet. Einstellwinkel 90°.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: 350 mm

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, zum Einbetonieren (empfohlene Einbauteufe 360 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 350 x 150 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör. Die Segmente sind durch Standverbindungsrohre verbunden.

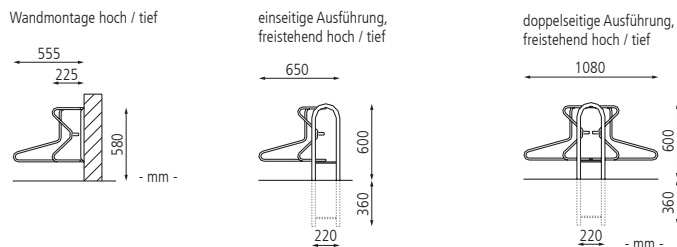
Hinweis: Reihenaufstellung mit gerader Anzahl von Stellplätzen (Wechsel kurz/lang) endet immer lang, mit ungerader Anzahl von Stellplätzen endet immer kurz.

Bei Verwendung der Reihenaufstellung mit geraden und ungeraden Stellplätzen werden die ungeraden Stellplätze immer am Ende befestigt und enden somit kurz.

0% Mengenrabatt
www.ziegler-metall.de



Fahrradständer MADISON zur Wandbefestigung, 4 Stellplätze



Fahrradständer MADISON

Nutzung		einseitig						doppelseitig					
Ausführung		Grundeinheit			Anbaueinheit			Grundeinheit			Anbaueinheit		
Anzahl Stellplätze	Stück	4	5	6	4	5	6	8	10	12	8	10	12
Breite	mm	1400	1750	2100	1400	1750	2100	1400	1750	2100	1400	1750	2100
Oberfläche		feuerverzinkt						feuerverzinkt					
Befestigungsart		zur Wandbefestigung						zum Einbetonieren					
Gewicht	kg	15	16	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Nr. €	161 917 FT	161 920 FT	161 923 FT	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Befestigungsart		zum Aufdübeln						zum Aufdübeln					
Gewicht	kg	23	25	27	18	21	22	29	32	36	25	29	32
	Nr. €	161 918 FT	161 921 FT	161 924 FT	161 926 FT	161 928 FT	161 930 FT	161 932 FT	161 934 FT	161 936 FT	161 938 FT	161 940 FT	161 942 FT
Befestigungsart		zum Aufdübeln						zum Aufdübeln					
Gewicht	kg	25	26	28	19	21	23	31	33	38	25	30	32
	Nr. €	161 919 FT	161 922 FT	161 925 FT	161 927 FT	161 929 FT	161 931 FT	161 933 FT	161 935 FT	161 937 FT	161 939 FT	161 941 FT	161 943 FT

Zubehör für Befestigung auf Beton / Wand

Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, galvanisch verzinkt

Nr. 245 005 FT

€ / Set

Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, Edelstahl

Nr. 161 892 FT

€ / Set

Benötigt werden zum Aufdübeln 6 Set pro Standfuß, bei Wandbefestigung 4 Set je Einheit.

Fahrradständer SALVADOR

Konstruktion: Grundrahmen aus Quadratrohr (35 x 35 mm). Haltebügel aus Rundrohr (Ø 15 mm). Einstellwinkel 90°. Tiefstellung für Räder bis Reifenbreite 43 mm, Hochstellung für Mountainbikes bis Reifenbreite 53 mm. Einzelfahrradständer bzw. Reihenanlage bestehend aus 2er- und 3er-Einheiten. Montagematerial zur Verschraubung der Haltebügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: Einzelbügel 43 mm
Reihenanlage 43 bzw. 53 mm

Radabstand: 350 mm

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 360 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 150 x 150 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör. Die Segmente sind durch Standverbindungsrohre verbunden.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt.

Hinweis: Reihenaufstellung mit gerader Anzahl von Stellplätzen (Wechsel kurz/lang) endet immer lang, mit ungerader Anzahl von Stellplätzen endet immer kurz.
Bei Verwendung der Reihenaufstellung mit geraden und ungeraden Stellplätzen werden die ungeraden Stellplätze immer am Ende befestigt und enden somit kurz.

**0% Mengen-
%** rabatt

www.ziegler-metall.de



Fahrradständer SALVADOR
zur Wandbefestigung, 1 Stellplatz



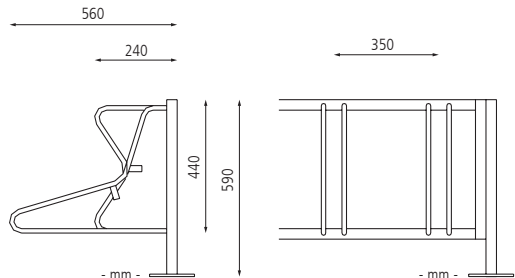
Fahrradständer SALVADOR zur Wandbefestigung, 2 Stellplätze

Fahrradständer
SALVADOR



Fahrradständer SALVADOR zum Aufdübeln, 5 Stellplätze

- **Baukastensystem - durch Aneinanderreihen beliebig erweiterbar**
- **2 Reifenbreiten in einem Fahrradständer vereint**



Fahrradständer SALVADOR

		einseitig					
Nutzung		1	2	3	4	5	6
Anzahl Stellplätze	Stück	1	2	3	feuerverzinkt zur Wandbefestigung	4	5
Oberfläche							6
Befestigungsart							
Breite	mm	75	700	1050	1400	1750	2100
Gewicht	kg	2	6	9	12	15	18
	Nr. €	161 959 FT	161 960 FT	161 963 FT	161 966 FT	161 969 FT	161 972 FT
Befestigungsart				zum Einbetonieren			
Breite	mm	–	780	1130	1520	1870	2200
Gewicht	kg	–	12	15	22	25	28
	Nr. €	–	161 961 FT	161 964 FT	161 967 FT	161 970 FT	161 973 FT
Befestigungsart				zum Aufdübeln			
Breite	mm	–	780	1130	1520	1870	2200
Gewicht	kg	–	12	15	22	25	28
	Nr. €	–	161 962 FT	161 965 FT	161 968 FT	161 971 FT	161 974 FT

Bitte bei Bestellung angeben ob Einzel- oder Reihenaufstellung vorgesehen ist.

Zubehör für Befestigung auf Beton / Wand

Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, galvanisch verzinkt	Nr. 245 005 FT	€ / Set
Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, Edelstahl	Nr. 161 892 FT	€ / Set

Benötigt werden zum Aufdübeln 4 Set pro Standfuß, bei Wandbefestigung 4 Set je Einheit.

Zubehör für Wandbefestigung 1 Stellplatz

Fixanker M 8 / 10 / 75 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. 245 000 FT	€ / Stück
Fixanker M 8 / 10 / 75 Edelstahl	Nr. 244 969 FT	€ / Stück

Sie benötigen 2 Stück Fixanker.



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.

Fahrradständer CARTAGO

Konstruktion: Grundrahmen aus Vierkantrohr (35 x 35 mm). Haltebügel aus Rundstahl (Ø 10 mm). Einstellwinkel 90°. Reihenanlagen bestehen aus 2er- und 3er-Einheiten.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 45 mm

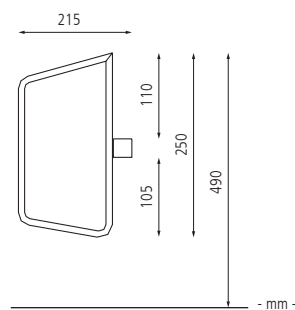
Radabstand: 500 mm

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 150 x 150 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör. Die Segmente sind durch Standverbindungsrohre verbunden.

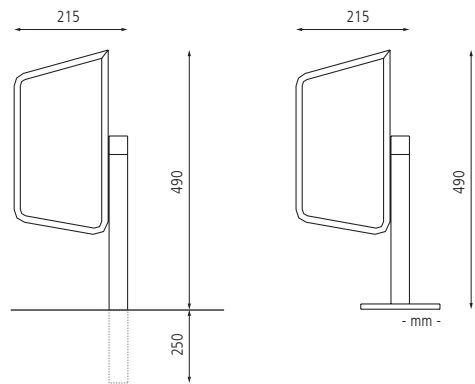
Anlieferung: Erfolgt zerlegt.

0% Mengenrabatt
www.ziegler-metall.de

- Baukastensystem - durch Aneinanderreihen problemlos erweiterbar



▲ zur Wandbefestigung



▲ zum Einbetonieren

▲ zum Aufdübeln

Fahrradständer CARTAGO

		einseitig				
Anzahl Stellplätze	Stück	2	3	4	5	6
Oberfläche				feuerverzinkt		
Befestigungsart				zur Wandbefestigung		
Breite	mm	1000	1500	2000	2500	3000
Gewicht	kg	4	6	9	11	12
Nr. €		161 944 FT	161 947 FT	161 950 FT	161 953 FT	161 956 FT
Befestigungsart				zum Einbetonieren		
Breite	mm	1110	1610	2110	2610	3110
Gewicht	kg	6	8	12	14	16
Nr. €		161 945 FT	161 948 FT	161 951 FT	161 954 FT	161 957 FT
Befestigungsart				zum Aufdübeln		
Breite	mm	1110	1610	2110	2610	3110
Gewicht	kg	7	9	13	15	17
Nr. €		161 946 FT	161 949 FT	161 952 FT	161 955 FT	161 958 FT

Zubehör für Befestigung auf Beton / Wand

Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, galvanisch verzinkt
Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, Edelstahl

Nr. 245 005 FT € / Set
Nr. 161 892 FT € / Set

Benötigt werden zum Aufdübeln 4 Set pro Standfuß, bei Wandbefestigung 2 Set je Einheit.

Fahrradständer TRENTON

Konstruktion: Grundrahmen aus Vierkantrohr (35 x 35 mm). Haltebügel aus Rundstahl (\varnothing 12 mm), angeschweißt am Rahmen. Einstellwinkel 90° oder 45°. 6er-Anlage (einseitig) bzw. 12er-Anlage (doppelseitig) bestehend aus 2 x 3er-Anlage (einseitig) bzw. 2 x 6er-Anlage (doppelseitig) und drei separaten Standrohren. 4er- bzw. 8er-Anlage bestehend aus einem Stück und zwei separaten Standrohren. Einstellwinkel des Einzelbügels 90° oder 45° (universell schräg rechts oder links einstellbar).

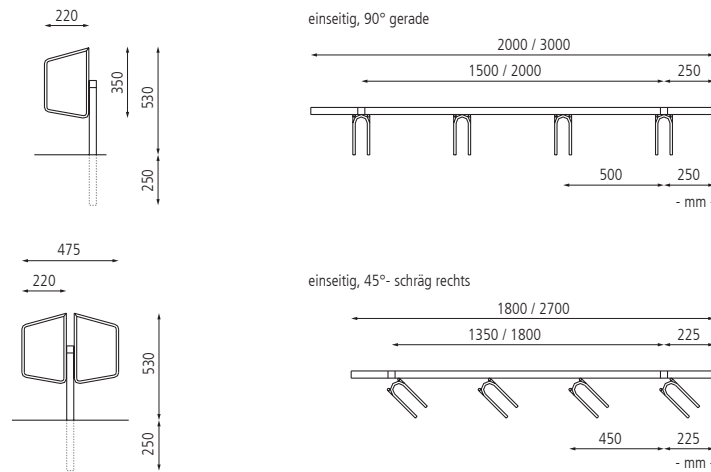
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: Einzelbügel: 48 mm
Reihenanlage: 55 mm

Radabstand: 90°-Einstellung: 500 mm
45°-Einstellung: 350 mm

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 200 und 250 mm) oder mit Fußplatten zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 150 x 150 mm). Befestigungsmaterial, siehe Zubehör.

0% Mengen-
rabatt
www.ziegler-metall.de



• Baukastensystem - durch Aneinanderreihen problemlos erweiterbar

Fahrradständer TRENTON

Nutzung		einseitig						doppelseitig			
Einstellwinkel		45°		90°		45° links		45° rechts		90° gerade	
Anzahl Stellplätze	Stück	1	1	4	6	4	6	4	6	8	12
Breite	mm	75	75	2000	3000	1800	2700	1800	2700	2000	3000
Oberfläche		feuerverzinkt zur Wandbefestigung									
Befestigungsart		zum Einbetonieren									
Gewicht	kg	2	2	11	19	12	18	12	18	—	—
	Nr. €	161 072 FT	161 073 FT	161 895 FT	161 898 FT	161 901 FT	161 904 FT	161 907 FT	161 910 FT	—	—
Befestigungsart		zum Aufdübeln									
Gewicht	kg	—	3	13	19	12	18	12	18	21	30
	Nr. €	—	161 052 FT	161 896 FT	161 899 FT	161 902 FT	161 905 FT	161 908 FT	161 911 FT	161 913 FT	161 915 FT
Befestigungsart		zum Aufdübeln									
Gewicht	kg	—	4	15	21	14	20	14	20	23	32
	Nr. €	—	161 054 FT	161 897 FT	161 900 FT	161 903 FT	161 906 FT	161 909 FT	161 912 FT	161 914 FT	161 916 FT

Zubehör für Befestigung auf Beton / Wand

Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, galvanisch verzinkt Nr. 245 005 FT € / Set
Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, Edelstahl Nr. 161 892 FT € / Set

Benötigt werden zum Aufdübeln 4 Set pro Standfuß, bei Wandbefestigung 2 Set je Einheit.

Zubehör für Wandbefestigung 1 Stellplatz

Fixanker M 8 / 10 / 75 Stahl, galvanisch verzinkt Nr. 245 000 FT € / Stück
Fixanker M 8 / 10 / 75 Edelstahl Nr. 244 969 FT € / Stück

Sie benötigen 2 Stück Fixanker.



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.

Werbefahrradständer AKRON



▲ Werbefahrradständer AKRON in RAL 3000 feuerrot

Konstruktion: Stabile Stahlrohrkonstruktion mit angeschweißten Einstellbügeln. Standfester breiter Grundrahmen inklusive seitlichen Laufrollen für einen einfachen Ortswechsel. Werbeschild (934 x 250 mm) aus Alu-Verbundplatte, weiß, verschraubt, ohne Beschriftung. Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe doppelseitig 3200 mm.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in RAL 3000 feuerrot bzw. RAL 9010 reinweiß.

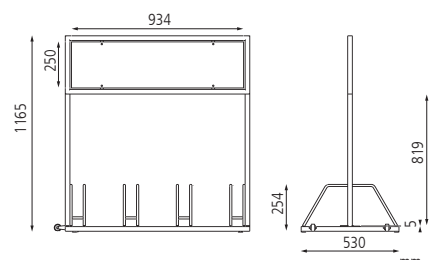
Reifenbreite: 60 mm

Radabstand: 580 mm

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen.

Anlieferung: Zerlegt im Karton, Montagematerial im Lieferumfang enthalten.

0% Mengenrabatt
www.ziegler-metall.de



Werbefahrradständer AKRON

Nutzung	ein- / doppelseitig
Anzahl Stellplätze	4 Stück
Breite	1000 mm
Gewicht	23 kg
Oberfläche	galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet
RAL 3000 feuerrot	271 406 FT Nr. €
RAL 9010 reinweiß	271 407 FT Nr. €



▲ Werbefahrradständer AMARILLO

Werbefahrradständer AMARILLO

Konstruktion: Stabile Stahlrohrkonstruktion mit angeschweißten Einstell- und Anschließbügeln. Standfester breiter Grundrahmen inklusive seitlichen Laufrollen für einen einfachen Ortswechsel.

Werbесhild (1215 x 240 mm) aus Alu-Verbundplatte, weiß, ohne Beschriftung. Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe doppelseitig 3200 mm.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in RAL 9006 weißaluminium (weitere RAL-Farben auf Anfrage).

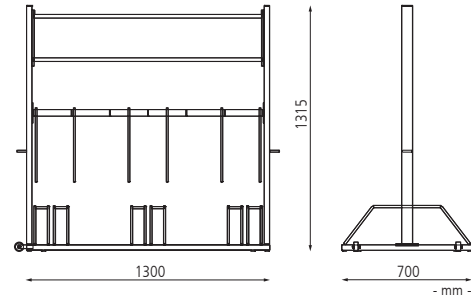
Reifenbreite: 60 mm

Radabstand: 510 mm

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen.

Anlieferung: Zerlegt im Karton, Montagematerial im Lieferumfang enthalten.

0% Mengenrabatt
www.ziegler-metall.de



Werbefahrradständer AMARILLO

Nutzung	ein- / doppelseitig
Anzahl Stellplätze	6 Stück
Breite	1300 mm
Gewicht	42 kg
Oberfläche	galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet
RAL 9006 weißaluminium	271 408 FT Nr. €

Werbefahrradständer ROCKFORD

Konstruktion: Stabile Stahlrohrkonstruktion mit angeschraubten Einstellbügeln in Bogenform. Standfester breiter Grundrahmen inkl. seitlichen Laufrollen für einen einfachen Ortswechsel. Zusätzliche Standsicherheit durch 2 arretierbare Kippschutzrohre (zusätzliche Bodenmontagewinkel zur optimalen dauerhaften Befestigung inklusive). Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe doppelseitig 3200 mm. Werbefläche mit doppelseitigen Aluminium-Klapprahmen, silberfarbig eloxiert, Schutz der Poster durch entspiegelte, wasserfeste Folientaschen (B x H 841 x 594 mm).

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: 350 mm

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen.

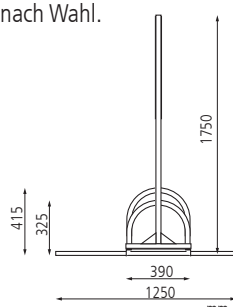
Anlieferung: Zerlegt im Karton.

Montagematerial im Lieferumfang enthalten.



siehe ziegler-metall.de/farben

www.ziegler-metall.de



▲ Werbefahrradständer ROCKFORD, mit wasserdichtem Alu-Klapprahmen, 6 Stellplätze, galvanisch verzinkt

Weitere Ausführungen finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.de

H4205



Werbefahrradständer ROCKFORD

Nutzung	ein- / doppelseitig	
Anzahl Stellplätze	Stück	3 6
Breite	mm	1050
Gewicht	kg	23 24
Oberfläche		galvanisch verzinkt
	Nr. €	272 030 FT 271 464 FT
Oberfläche		galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet
	Nr. €	272 031 FT 271 466 FT

Werbefahrradständer WARWICK

Konstruktion: Grundrahmen aus gebogenem Stahlblech, Haltebügel aus Rundstahl (\varnothing 12 mm). Werbeschild aus Aluminium (Breite Fahrradständer x Höhe 250 mm), beschichtet in weiß. Beschriftung auf Anfrage gegen Mehrpreis.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

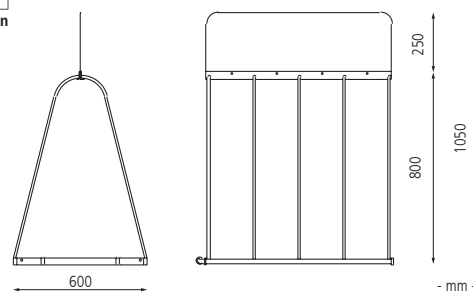
Befestigungsart: Zum freien Aufstellen, gegen Mehrpreis auch mit komfortablen Rollen lieferbar (wird durch Kippen rollbar).



siehe ziegler-metall.de/farben



www.ziegler-metall.de



Werbefahrradständer WARWICK, 4 Stellplätze, feuerverzinkt

Werbefahrradständer WARWICK

Nutzung	ein- / doppelseitig			
Anzahl Stellplätze	Stück	4	5	
Breite	mm	820	1020	
Werbefläche		ohne mit	ohne mit	
Gewicht	kg	12 13	15 16	
Oberfläche		feuerverzinkt		
	Nr. €	773 004 FT 773 005 FT	773 006 FT 773 007 FT	
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
	Nr. €	773 008 FT 773 009 FT	773 010 FT 773 011 FT	



Mehrpreis	
Rollensatz	Nr. € / Paar

773 012 FT



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.

Fahrradständer ADELAIDE



Fahrradständer ADELAIDE einseitig, zum Einbetonieren, Reihenanlage bestehend aus 2 und 3 Stellplätzen, feuerverzinkt



Fahrradständer ADELAIDE einseitig, zum Aufdübeln, 2 Stellplätze, mit Werbeschild, feuerverzinkt

Konstruktion: Komplett verschweißt, ein- oder doppelseitig. Standpfosten aus Rundrohr (\varnothing 60 mm), Querholm aus Rundrohr (\varnothing 42 mm), Haltebügel aus Rundrohr (\varnothing 21 mm). Einstellwinkel 90°. Standpfostenkappen verschweißt, bei feuerverzinkter Ausführung als Halbschale flach, bei Edelstahl als Halbkugel. Fahrradständer wahlweise mit bzw. ohne Werbeschild ausgestattet. Werbeschild rechteckig aus Alu-Verbundmaterial in weiß.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt. Auf Anfrage auch zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl bzw. in Edelstahl elektropoliert.

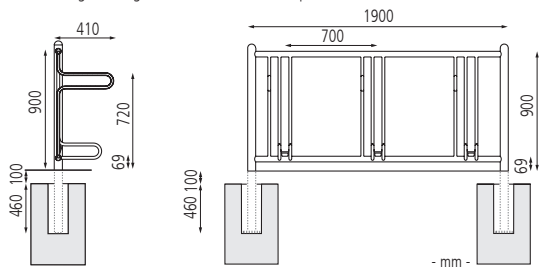
Reifenbreite: 60 mm

Radabstand: 700 mm

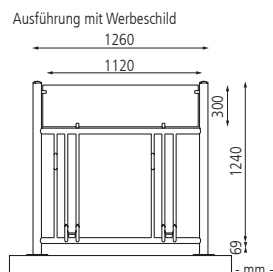
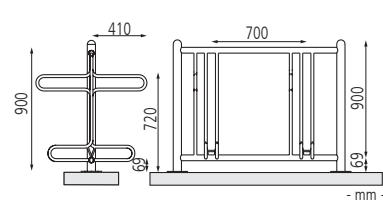
Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 560 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 200 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

- **ADFC empfohlen, ADFC Prüf-Nr. Q 0902**
- **erfolgreiche Prüfung im Januar 2009**
- **entwickelt auf Grundlage der ADFC-Kriterien für sichere und gebrauchstaugliche Fahrradständer**
- **patentiert, deutsches Patent DE 19948929**
- **einfache Absperrmöglichkeit**
- **wegen Bodenfreiheit leicht sauber zu halten**
- **rahmenschonend, da keine Berührung zum Anlehnbügel**

Ausführung: einseitig, zum Einbetonieren, 3 Stellplätze



Ausführung: doppelseitig, zum Aufdübeln, 4 Stellplätze



Fahrradständer ADELAIDE ohne Werbefläche

Nutzung	einseitig			doppelseitig			einseitig			doppelseitig		
Befestigungsart	zum Einbetonieren						zum Aufdübeln bei +/-0 mm					
Anzahl Stellplätze	Stück	2	3	4	6		2	3	4	6		
B x T	mm	1260 x 410	1900 x 410	1260 x 790	1900 x 790		1260 x 410	1900 x 410	1260 x 790	1900 x 790		
Höhe	mm				900							
Gewicht	kg	24		30		40	24		30		40	
Oberfläche						feuerverzinkt						
Nr. €		199 542 FT	199 543 FT	199 544 FT	199 545 FT		199 546 FT	199 547 FT	199 548 FT	199 549 FT		

Fahrradständer ADELAIDE mit Werbefläche

Nutzung	einseitig			doppelseitig			einseitig			doppelseitig		
Befestigungsart	zum Einbetonieren						zum Aufdübeln bei +/-0 mm					
Anzahl Stellplätze	Stück	2	3	4	6		2	3	4	6		
Maße Werbefläche (B x H)	mm	1120 x 300	1820 x 300	1120 x 300	1820 x 300		1120 x 300	1820 x 300	1120 x 1240	1820 x 300		
B x T	mm	1260 x 410	1960 x 410	1260 x 790	1960 x 790		1260 x 410	1960 x 410	1260 x 790	1960 x 790		
Höhe	mm				1240							
Gewicht	kg	24	33	32	44	feuerverzinkt	24	33	32	44		
Oberfläche												
Nr. €		199 684 FT	199 685 FT	199 686 FT	199 687 FT		199 688 FT	199 689 FT	199 690 FT	199 691 FT		

Zubehör für Befestigung auf Beton

Betonschraube mit Sechskantkopf 6 x 60 mm Edelstahl A4

Nr. 200 325 FT

€ / Stück

Zum Aufdübeln werden 4 Stück Betonschrauben pro Standfuß benötigt.

Fahrradparker KONTUR

Konstruktion: Hauptbügel aus Rechteckrohr (30 x 60 mm) und Radeinstellung aus Rundstahl (Ø 14 mm). Einstellbügel werden mit dem Bodenrahmen aus Trapezschienen verschraubt. Radeinstellung des Rades ist tief / hoch im Wechsel angeordnet, Einstellwinkel 90°. Der Fahrradparker kann beliebig in der Länge mit Anbaueinheiten erweitert werden. An den oberen Ecken befinden sich schwarze Kunststoffelemente, um das Rad vor Beschädigungen zu schützen. An den inneren Ecken des Hauptbügels ist ein Stahlbügel angeschweißt, welcher eine Vielzahl an Anschlussmöglichkeiten für einen optimalen Diebstahlschutz durch handelsübliche Bügel- oder Seilschlösser bietet. Seitliche Begrenzungstreben erleichtern das Erkennen eines Hindernisses für sehbehinderte Menschen.

Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt. Zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl auf Anfrage.

Reifenbreite: 23 bis 65 mm

Radabstand: 500 mm (vom ADFC empfohlen)

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenrahmen aus Trapezschienen, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten. Zum Eingraben mit Betonsockel siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette. Zum Abladen wird entsprechende Entladetechnik benötigt.



Fahrradparker KONTUR



▲ Fahrradparker KONTUR doppelseitig, 8 Stellplätze

- **DIN-Zertifizierung nach DIN 79008**

- **ADFC-Empfehlung, ADFC Prüf-Nr. Q2104, 06/2021**

- **mit Kunststoffelementen zum Schutz des Fahrrades**

- **montagefreundlich durch Bodenrahmen**

- **Begrenzungstreben für leichte Hinderniserkennung für sehbehinderte Menschen**

Fahrradparker KONTUR

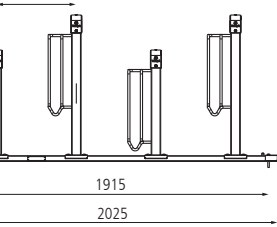
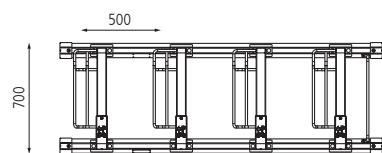
Befestigungsart	zum Aufdübeln			
	einseitig	6	8	doppelseitig
Nutzung				
Anzahl Stellplätze	Stück	4	6	8
Einstellwinkel			90°	
Radabstand	mm		500	
Gewicht	kg	60	88	75
Oberfläche			galvanisch verzinkt	
Nr.	€	531 157 FT	531 158 FT	531 159 FT
				531 160 FT

Zubehör

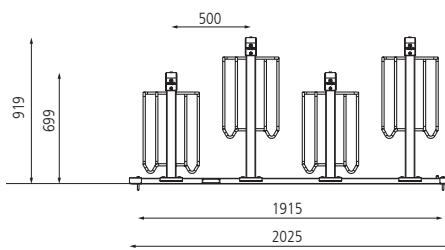
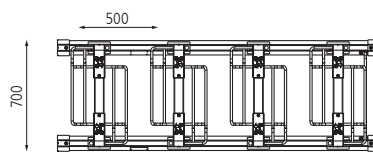
Anbauelement, 4 Stellplätze, einseitig	Nr. 531 161 FT	€ / Stück
Anbauelement, 6 Stellplätze, einseitig	Nr. 531 162 FT	€ / Stück
Anbauelement, 8 Stellplätze, doppelseitig	Nr. 531 163 FT	€ / Stück
Anbauelement, 12 Stellplätze, doppelseitig	Nr. 531 164 FT	€ / Stück

Zubehör

Betonsockel 4-er Set für Fahrradparker	Nr. 531 168 FT	€ / Set
Betonsockel 2-er Set für Anbauelement	Nr. 531 169 FT	€ / Set



▲ Fahrradparker KONTUR einseitig, 4 Stellplätze



▲ Fahrradparker KONTUR doppelseitig, 8 Stellplätze



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**®**Fahrradparker
MISSOURI-LIGHT**

Konstruktion: Hauptbügel aus Rundrohr (Ø 33,7 mm) und Radeinstellung aus Rundstahl (Ø 14 mm). Diebstahlsichere Verschraubung aus Edelstahl mit Bodenrahmen. Bodenrahmen aus Trapezschienen. Durch Schrägstellung des Hauptbügels keine Berührung von lackierten Teilen des Fahrrades mit dem stabilen Hauptbügel. Geringe Anforderungen an die Oberfläche des Aufstellortes wegen guter Lastverteilung durch Trapezschienen, wenig „Tiefbau“ erforderlich. In den Trapezschienen sammelt sich kaum Schmutz.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

Reifenbreite: 60 mm

Radabstand:

- Tief- / Hochstellung wahlweise 500 mm (vom ADFC empfohlen) oder 400 mm
- Tief- / Tiefstellung wahlweise 700 mm (vom ADFC empfohlen) oder 600 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren mit verlängerten Hauptbügeln bei Einzelparkern (empfohlene Einbautiefe 400 mm), zum Aufdübeln bei -250 mm bzw. +/- 0 mm mit Bodenrahmen aus Trapezschienen oder zum freien Aufstellen mit Beschwerungspollern aus Beton (separat erhältlich), Bodenbefestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.



siehe ziegler-metall.de/farben

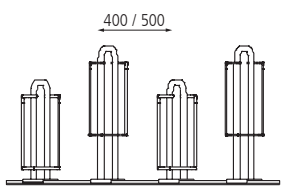


Einzelparker MISSOURI-LIGHT
online: www.ziegler-metall.de

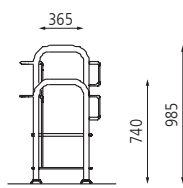
H4354



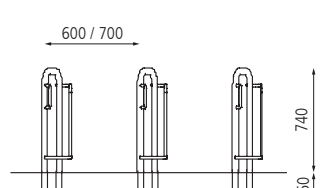
- **ADFC-empfohlen,
ADFC Prüf-Nr. Q1204**
- **mit Wegrollschutz und
Kippschutz**
- **für alle Radtypen geeignet**
- **montagefreundlich durch
Bodenrahmen**
- **auf Anfrage auch mit 360 mm
oder 450 mm Radabstand
(bei Tief- / Hochstellung) bzw.
800 mm Radabstand
(bei Tief- / Tiefstellung)
lieferbar**
- **diebstahlsicher durch bequeme
Anschließmöglichkeit des
Fahrradrahmens mit
kurzem Schloss**
- **rahmenschonend, da keine
Berührung zum Anlehnbügel**



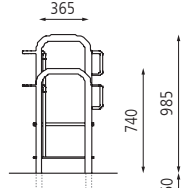
▲ Radeinstellung doppelseitig tief/hoch, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm



▲ Radeinstellung einseitig tief/hoch, zum Aufdübeln (Reihenaufstellung) bei +/- 0 mm



▲ Radeinstellung einseitig tief/tief, zum Aufdübeln bei -250 mm



▲ Radeinstellung einseitig tief/hoch, zum Aufdübeln (Reihenaufstellung) bei -250 mm

Fahrradparker MISSOURI-LIGHT - Radstellung: tief / hoch

Befestigungsart	empfohlene Einbautiefe mm	zum Aufdübeln							
		einseitig		+/-0		doppelseitig		90°	
Nutzung									
Einstellwinkel									
Radabstand mm	400	500	400	500	400	500	400	500	500
Oberfläche									
Nr. €	200 195 FT	200 196 FT	200 211 FT	200 212 FT	200 199 FT	200 200 FT	200 215 FT	200 216 FT	
Oberfläche									
Nr. €	200 197 FT	200 198 FT	200 213 FT	200 214 FT	200 201 FT	200 202 FT	200 217 FT	200 218 FT	

Preise verstehen sich bei einseitiger Ausführung pro Radeinstellung, bei doppelseitiger Ausführung pro 2 Radeinstellungen.

Fahrradparker MISSOURI-LIGHT - Radstellung: tief / tief

Befestigungsart	empfohlene Einbautiefe mm	zum Aufdübeln							
		einseitig		+/-0		doppelseitig		250	
Nutzung									
Einstellwinkel									
Radabstand mm	600	700	600	700	600	700	600	700	600
Oberfläche									
Nr. €	200 203 FT	200 204 FT	200 219 FT	200 220 FT	200 227 FT	200 228 FT	200 207 FT	200 208 FT	200 223 FT
Oberfläche									
Nr. €	200 205 FT	200 206 FT	200 221 FT	200 222 FT	200 229 FT	200 230 FT	200 209 FT	200 210 FT	200 225 FT

* Bitte bei Bestellung von einseitigen 45° - Fahrradparkern MISSOURI die gewünschte Einstellung - schräg links oder rechts angeben (siehe Skizze)!

z.B. schräg rechts = aus der 90° - Stellung um 45° im Uhrzeigersinn gedreht

Preise verstehen sich bei einseitiger Ausführung pro Radeinstellung, bei doppelseitiger Ausführung pro 2 Radeinstellungen.

Zubehör

Flacheisen für Wandbefestigung	Nr. 199 304 FT	€ / Stück
Endkappen für Trapezschiene, verzinkt, Set = 4 Stück	Nr. 199 318 FT	€ / Set
Kantenschutz für Trapezschienen, Farbe schwarz	Nr. 199 319 FT	€ / lfd. m

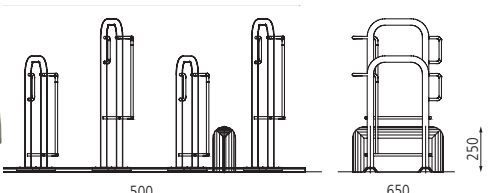
Am Anfang und Ende wird jeweils ein Flacheisen benötigt. Alle zwei Meter ein Flacheisen empfohlen.

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 8 / 30 / 95 Edelstahl	Nr. 200 325 FT	€ / Stück
----------------------------------	----------------	-----------

Für 1-4 Stellplätze werden 4 Stück Fixanker benötigt.

Ab 5 Stellplätze werden je Stellplatz 2 Stück Fixanker zusätzlich benötigt.



Zubehör zum freien Aufstellen

Beschwerungspoller aus Beton	Nr. 200 020 FT	€ / Stück
------------------------------	----------------	-----------

Am Anfang und Ende jeweils einen Poller.

Alle zwei Meter einen Poller (erst ab Radabstand 450 mm und nur für 90° Einstellung nutzbar).



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Reihenparker MISSOURI einseitig 90°, tief / hoch, zum Aufdübeln bei -250 mm, feuerverzinkt, integriert in Fahrradüberdachung PEGASUS

Fahrradparker MISSOURI
pro Radeinstellung

Missouri
Q2105, 09/2021
Geprüft nach DIN 79008



Fahrradparker MISSOURI

MISSOURI ist in allen Varianten (tief / tief oder tief / hoch im Wechsel, einseitige oder doppelseitige Radeinstellung) nach Prüfung durch ein Fachinstitut eine vom ADFC empfohlene Qualität, ADFC Prüf-Nr. Q2105, 09/2021. DIN 79008 geprüft. Patentiert, deutsches Patent DE 4407062.

Konstruktion: Hauptbügel aus Rundrohr (\varnothing 42,4 mm) und Radeinstellung aus Rundstahl (\varnothing 16 mm). Diebstahlsichere Verschraubung aus Edelstahl mit Bodenrahmen. Bodenrahmen aus Trapezschienen. Durch Schrägstellung des Hauptbügels keine Berührung von lackierten Teilen des Fahrrades mit dem stabilen Hauptbügel. Geringe Anforderungen an die Oberfläche des Aufstellortes wegen guter Lastverteilung durch Trapezschienen, wenig „Tiefbau“ erforderlich. In den Trapezschienen sammelt sich kaum Schmutz.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

Reifenbreite: bis ca. 70 mm

Radabstand:

- Tief- / Hochstellung wahlweise 500 mm (vom ADFC empfohlen) oder 400 mm
- Tief- / Tiefstellung wahlweise 700 mm (vom ADFC empfohlen) oder 600 mm

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm bzw. -250 mm mit Bodenrahmen aus Trapezschienen, zum Einbetonieren mit verlängerten Hauptbügeln bei Einzelparkern (empfohlene Einbautiefe 400 mm), zur Wandbefestigung mit Flacheisen oder zum freien Aufstellen mit Beschwerungspoller aus Beton (separat erhältlich), Bodenbefestigungsmaterial siehe Zubehör.



siehe [ziegler-metall.de/farben](http://www.ziegler-metall.de/farben)



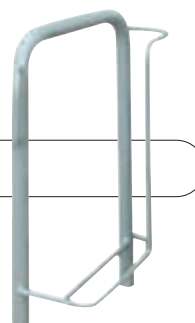
▲ Reihenparker MISSOURI einseitig 90°, tief / hoch, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, feuerverzinkt



▲ Reihenparker MISSOURI doppelseitig 90°, tief / hoch, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, feuerverzinkt

Einzelparker MISSOURI online
unter: www.ziegler-metall.de

H2097



- mit Wegrollschutz und Kippschutz
- für alle Radtypen geeignet
- montagefreundlich durch Bodenrahmen
- auf Anfrage auch mit 360 mm oder 450 mm Radabstand (bei Tief- / Hochstellung) bzw. 800 mm Radabstand (bei Tief- / Tiefstellung) lieferbar
- diebstahlsicher durch bequeme Anschließmöglichkeit des Fahrradrahmens mit kurzem Schloss
- rahmenschonend, da keine Berührung zum Anlehnbügel

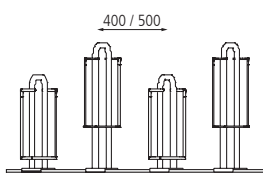


Reihenparker MISSOURI doppelseitig 90°, tief / hoch, zum freien Aufstellen mit Beschwerkungspoller, in RAL 9007 graualuminium

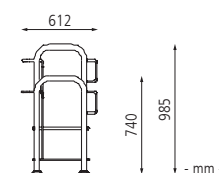


Reihenparker MISSOURI einseitig, 45° links, tief / tief, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, feuerverzinkt

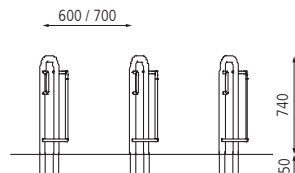
Fahrradparker MISSOURI-LIGHT finden Sie auf den Seiten 96–97.



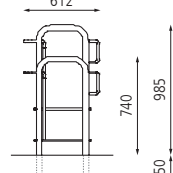
▲ Radeinstellung doppelseitig tief/hoch, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm



▲ Radeinstellung einseitig tief/hoch, zum Aufdübeln (Reihenaufstellung) bei +/- 0 mm



▲ Radeinstellung einseitig tief/tief, zum Aufdübeln bei -250 mm



▲ Radeinstellung einseitig tief/hoch, zum Aufdübeln (Reihenaufstellung) bei -250 mm

Fahrradparker MISSOURI - Radstellung: tief / hoch

Befestigungsart	zum Aufdübeln bei +/- 0 mm				zum Aufdübeln bei -250 mm			
	einseitig		doppelseitig		einseitig		doppelseitig	
Nutzung								
Einstellwinkel					90°			
Radabstand mm	400	500	400	500	400	500	400	500
Oberfläche					feuerverzinkt			
Nr. €	199 147 FT	199 148 FT	199 163 FT	199 164 FT	199 151 FT	199 152 FT	199 167 FT	199 168 FT
Oberfläche					feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
Nr. €	199 149 FT	199 150 FT	199 165 FT	199 166 FT	199 153 FT	199 154 FT	199 169 FT	199 170 FT

Preise verstehen sich bei einseitiger Ausführung pro Radeinstellung, bei doppelseitiger Ausführung pro 2 Radeinstellungen.

Fahrradparker MISSOURI - Radstellung: tief / tief

Befestigungsart	zum Aufdübeln bei +/- 0 mm						zum Aufdübeln bei -250 mm					
	einseitig			doppelseitig			einseitig			doppelseitig		
Nutzung												
Einstellwinkel			90°			45°*			90°			45°*
Radabstand mm	600	700	600	700	600	700	600	700	600	700	600	700
Oberfläche							feuerverzinkt					
Nr. €	199 155 FT	199 156 FT	199 171 FT	199 172 FT	199 179 FT	199 180 FT	199 159 FT	199 160 FT	199 175 FT	199 176 FT	199 183 FT	199 184 FT
Oberfläche							feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
Nr. €	199 157 FT	199 158 FT	199 173 FT	199 174 FT	199 181 FT	199 182 FT	199 161 FT	199 162 FT	199 177 FT	199 178 FT	199 185 FT	199 186 FT

* Bitte bei Bestellung von einseitigen 45° - Fahrradparkern MISSOURI die gewünschte Einstellung - schräg links oder rechts angeben (siehe Skizze)!

z.B. schräg rechts = aus der 90° - Stellung um 45° im Uhrzeigersinn gedreht

Preise verstehen sich bei einseitiger Ausführung pro Radeinstellung, bei doppelseitiger Ausführung pro 2 Radeinstellungen.

Zubehör

Flacheisen für Wandbefestigung	Nr. 199 304 FT	€ / Stück
Endkappen für Trapezschiene, verzinkt, Set = 4 Stück	Nr. 199 318 FT	€ / Set
Kantenschutz für Trapezschienen, Farbe schwarz	Nr. 199 319 FT	€ / lfd. m

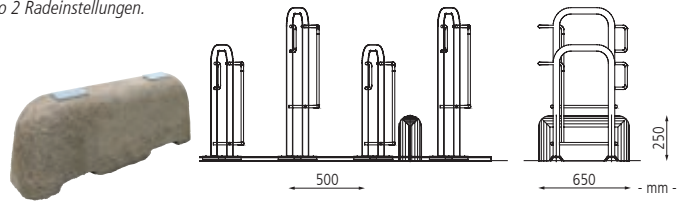
Am Anfang und Ende wird jeweils ein Flacheisen benötigt. Alle zwei Meter ein Flacheisen empfohlen.

Zubehör für Befestigung auf Beton

Betonschraube mit Sechskantkopf 6 x 60 mm Edelstahl A4	Nr. 200 325 FT	€ / Stück
---	----------------	-----------

Für 1-4 Stellplätze werden 4 Stück Rahmendübel benötigt.

Ab 5 Stellplätze werden je Stellplatz 2 Stück Rahmendübel zusätzlich benötigt.

**Zubehör zum freien Aufstellen**

Beschwerkungspoller aus Beton	Nr. 200 020 FT	€ / Stück
-------------------------------	----------------	-----------

Am Anfang und Ende jeweils einen Poller.

Alle zwei Meter einen Poller (erst ab Radabstand 450 mm und nur für 90° Einstellung nutzbar).

Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Reihenparker TACOMA einseitig 90°, tief / hoch, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, 3 Stellplätze, feuerverzinkt

Fahrradparker TACOMA
pro Radeinstellung

TACOMA
hoch-tief: 50 cm | nur tief: 70 cm
Q1201 | 01/2012
Geprüft nach TR6102-0911



Fahrradparker TACOMA

Konstruktion: Radaufnahme und Anschließungsbügel aus Rundrohr (Ø 21,3 mm). Durch Kombination der Funktionen Radhalterung und Radanschließung besonders materialsparend. Diebstahlsichere Verschraubung aus Edelstahl mit Bodenrahmen. Bodenrahmen aus Trapezschienen. Radschonende Handhabung, da lackierte Teile des Fahrrades den Fahrradparker nicht berühren. Geringe Anforderungen an die Oberfläche des Aufstellortes wegen guter Lastverteilung über die Trapezschienen, wenig „Tiefbau“ erforderlich. In den Trapezschienen sammelt sich kaum Schmutz.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

Reifenbreite: bis ca. 60 mm

Radabstand:

- Tief- / Hochstellung wahlweise 500 mm (vom ADFC empfohlen) oder 400 mm / 450 mm
- Tief- / Tiefstellung wahlweise 700 mm (vom ADFC empfohlen) oder 600 mm / 800 mm

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm bzw. -200 mm mit Bodenrahmen aus Trapezschienen, zum Einbetonieren mit verlängerten Hauptbügeln bei Einzelparkern (empfohlene Einbautiefe 400 mm) oder zum freien Aufstellen mit Beschwerungspoller aus Beton (separat erhältlich), Bodenbefestigungsmaterial siehe Zubehör.



siehe ziegler-metall.de/farben



EXKLUSIV bei **ZIEGLER®**

- **ADFC-empfohlen, ADFC-Prüf-Nr. Q1201**
- **gemäß den Anforderungen der DIN 79008 (Ausgabe 5/2016) gefertigt**
- **Deutsches Gebrauchsmuster DE 202012005786 deutsches Design DE 402012003022**
- **mit Wegrollschutz und Kippschutz**
- **für alle Radtypen geeignet**
- **montagefreundlich durch Bodenrahmen**
- **auf Anfrage auch mit 450 mm Radabstand (bei Tief- / Hochstellung, Ausführung einseitig)**
- **diebstahlsicher durch bequeme Anschließmöglichkeit des Fahrradrahmens mit kurzem Schloss**
- **bei 45°-Einstellung werden keine hohen Radeinstellungen benötigt**
- **rahmenschonend, da keine Berührung zum Anlehnbügel**

Einzelparker TACOMA online unter: www.ziegler-metall.de

H3623

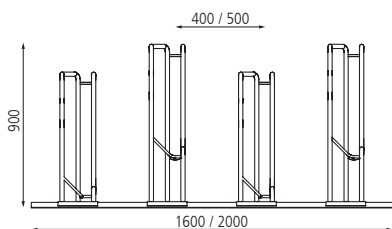


Zubehör zum freien Aufstellen

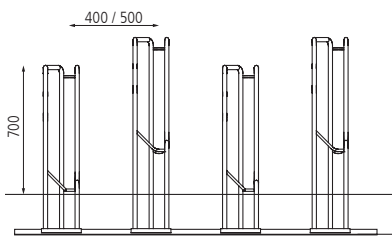
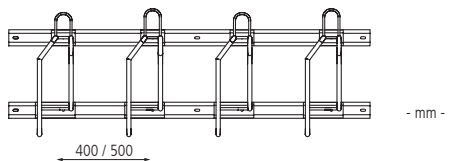
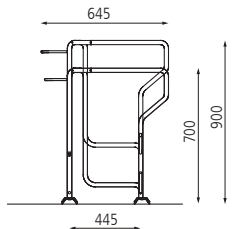
Beschwerungspoller aus Beton Nr. 200 020 FT € / Stück

Am Anfang und Ende jeweils einen Poller.

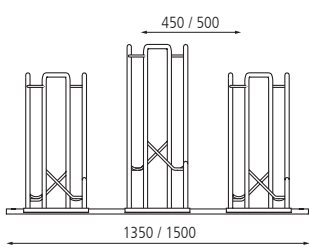
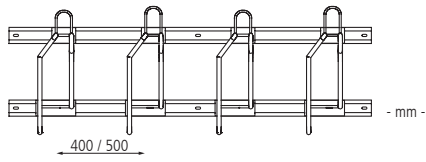
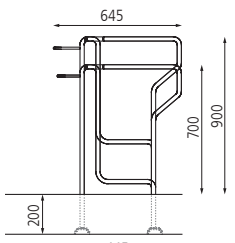
Alle zwei Meter einen Poller (erst ab Radabstand 450 mm und nur für 90° Einstellung nutzbar).



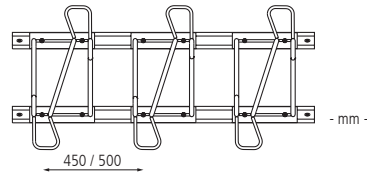
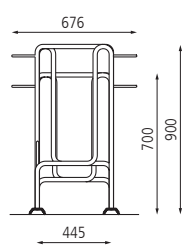
▲ Radeinstellung einseitig tief / hoch zum Aufdübeln bei +/- 0 mm



▲ Radeinstellung einseitig tief / hoch zum Aufdübeln bei -200 mm



▲ Radeinstellung doppelseitig tief / hoch zum Aufdübeln bei +/- 0 mm



Befestigungsart	zum Aufdübeln bei +/- 0 mm						zum Aufdübeln bei -200 mm					
	einseitig			doppelseitig			einseitig			doppelseitig		
Nutzung												
Einstellwinkel							90°					
Radabstand mm	400	500	450	500	400	500	445	645	700	445	645	700
Oberfläche							feuerverzinkt					
Nr. €	199 754 FT	199 755 FT	199 756 FT	199 757 FT	199 750 FT	199 751 FT	199 752 FT	199 753 FT				
Oberfläche							feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
Nr. €	199 762 FT	199 763 FT	199 764 FT	199 765 FT	199 758 FT	199 759 FT	199 760 FT	199 761 FT				

Preise verstehen sich bei einseitiger Ausführung pro Radeinstellung, bei doppelseitiger Ausführung pro 2 Radeinstellungen.

Fahrradparker TACOMA - Radstellung: tief / hoch

Befestigungsart	zum Aufdübeln bei +/- 0 mm						zum Aufdübeln bei -200 mm					
	einseitig			doppelseitig			einseitig			doppelseitig		
Nutzung												
Einstellwinkel							90°					
Radabstand mm	600	700	600	700	600	700	600	700	600	700	600	700
Oberfläche							feuerverzinkt					
Nr. €	199 772 FT	199 773 FT	199 774 FT	199 775 FT	199 776 FT	199 777 FT	199 766 FT	199 767 FT	199 768 FT	199 769 FT	199 770 FT	199 771 FT
Oberfläche							feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
Nr. €	199 784 FT	199 785 FT	199 786 FT	199 787 FT	199 788 FT	199 789 FT	199 778 FT	199 779 FT	199 780 FT	199 781 FT	199 782 FT	199 783 FT

* Bitte bei der Bestellung von einseitigen 45°-Fahrradparkern TACOMA die gewünschte Einstellung - schräg links oder rechts angeben!

z.B. schräg rechts = aus der 90°-Stellung um 45° im Uhrzeigersinn gedreht

Preise verstehen sich bei einseitiger Ausführung pro Radeinstellung, bei doppelseitiger Ausführung pro 2 Radeinstellungen.

Befestigungsart	zum Aufdübeln bei +/- 0 mm						zum Aufdübeln bei -200 mm					
	einseitig			doppelseitig			einseitig			doppelseitig		
Nutzung												
Einstellwinkel				90°								
Radabstand mm	600	700	600	700	600	700	600	700	600	700	600	700
Oberfläche							feuerverzinkt					
Nr. €	199 772 FT	199 773 FT	199 774 FT	199 775 FT	199 776 FT	199 777 FT	199 766 FT	199 767 FT	199 768 FT	199 769 FT	199 770 FT	199 771 FT
Oberfläche							feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
Nr. €	199 784 FT	199 785 FT	199 786 FT	199 787 FT	199 788 FT	199 789 FT	199 778 FT	199 779 FT	199 780 FT	199 781 FT	199 782 FT	199 783 FT



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Reihenparker HEDLAND einseitig, hoch / tief, Tiefstellung kurze Bügel, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm

Fahrradparker HEDLAND

Konstruktion: Hauptbügel aus Rundrohr (\varnothing 42,4 mm) und Rad-einstellung aus Rundstahl (\varnothing 16 mm). Diebstahlsichere Verschraubung aus Edelstahl mit Bodenrahmen. Bodenrahmen aus Trapezschienen. Alle Hauptbügel (tief / hoch) mit gleicher Höhe. Bei Wahl der langen Hauptbügel sind die Tiefstände soweit verlängert, dass man den Fahrradrahmen und das Hinterrad in der Nähe des Sattels sichern kann. Wahlweise als Einzelständer oder als Reihenanlage erhältlich. Bei Reihenanlagen Tief- / Hochstellung (Tiefstellung langer Bügel - Hochstellung kurzer Bügel), wird immer mit der Tiefstellung begonnen. Einzelständer komplett verschweißt, Reihenanlagen im Baukastensystem. Einstellwinkel 90°, 45° auf Anfrage möglich.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt. Auf Anfrage auch zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl bzw. Edelstahl elektropoliert.

Reifenbreite: bis ca. 110 mm

Radabstand:

- Tief- / Hochstellung wahlweise 500 mm (vom ADFC empfohlen) oder 450 mm, 400 mm auf Anfrage möglich
- Tief- / Tiefstellung wahlweise 700 mm (vom ADFC empfohlen) oder 600 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren mit verlängerten Hauptbügeln bei Einzelparkern (empfohlene Einbautiefe 400 mm) oder zum Aufdübeln bei -200 mm bzw. +/- 0 mm mit Bodenrahmen aus Trapezschienen, Bodenbefestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten, siehe Zubehör.



Zubehör zum freien Aufstellen

Beschwerungspoller aus Beton Nr. 200 020 FT € / Stück

Am Anfang und Ende jeweils einen Poller.

Alle zwei Meter einen Poller (erst ab Radabstand 450 mm und nur für 90° Einstellung nutzbar).



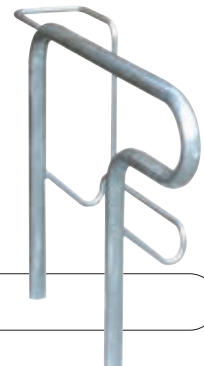
- ADFC-empfohlen, ADFC Prüf-Nr. Q 2102**
- echter Anlehnbügel mit Wegroll- und Kippschutz**
- diebstahlsicher durch gute und bequeme Anschlussmöglichkeit des Fahrradrahmens auch mit kurzem Schloss**
- gemäß den Anforderungen der DIN 79008 (Ausgabe 03/2021) gefertigt**
- Fatbike geeignet**
- gleichbleibende Optik trotz Hoch- / Tiefstellung**



▲ Detail: Fahrrad mit einer Reifenbreite von 108 mm

Einzelparker HEDLAND online unter: www.ziegler-metall.de

H2552 



Zubehör

Flacheisen für Wandbefestigung	Nr. 199 304 FT	€ / Stück
Scheuerschutz, kurzer Bügel, einseitig	Nr. 199 305 FT	€ / Stück
Scheuerschutz, langer Bügel, einseitig	Nr. 199 306 FT	€ / Stück
Scheuerschutz, kurzer Bügel, doppelseitig	Nr. 199 307 FT	€ / Stück
Scheuerschutz, langer Bügel, doppelseitig	Nr. 199 317 FT	€ / Stück
Endkappen für Trapezschiene, verzinkt, Set = 4 Stück	Nr. 199 318 FT	€ / Set
Kantenschutz für Trapezschienen, Farbe schwarz	Nr. 199 319 FT	€ / lfd. m

Am Anfang und Ende wird jeweils ein Flacheisen benötigt. Alle zwei Meter ein Flacheisen empfohlen.

Zubehör für Befestigung auf Beton

Betonschraube mit Sechskantkopf 6 x 60 mm Edelstahl A4	Nr. 200 325 FT	€ / Stück
---	----------------	-----------

Für 1-4 Stellplätze werden 4 Stück Betonschrauben benötigt.

Ab 5 Stellplätze werden je Stellplatz 2 Stück Betonschrauben zusätzlich benötigt.



▲ Einzelparken HEDLAND einseitig, hoch



▲ Reihenparken HEDLAND doppelseitig, hoch / tief, Tiefstellung langer Bügel, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm



▲ Reihenparken HEDLAND einseitig, hoch / tief, Tiefstellung lange Bügel, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm



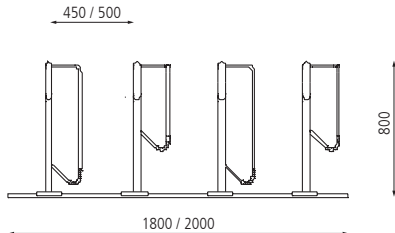
▲ Reihenparken HEDLAND einseitig, hoch / tief, Tiefstellung kurze Bügel, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm



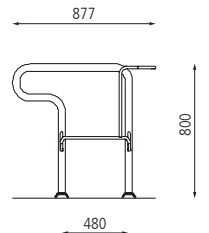
▲ Reihenparken HEDLAND einseitig, hoch / tief, Tiefstellung lange Bügel, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm



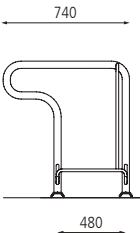
▲ Detail: optimale Diebstahlsicherung



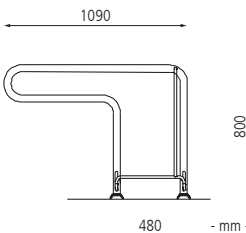
▲ Radeinstellung einseitig tief/ hoch, zum Aufdübeln (Reihenaufstellung)



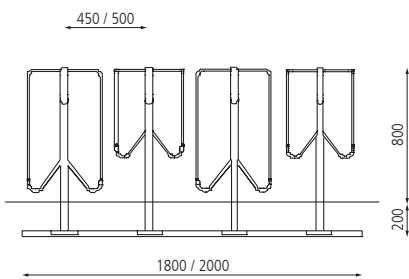
▲ Radeinstellung einseitig hoch, zum Aufdübeln, kurzer Bügel, (Reihenaufstellung)



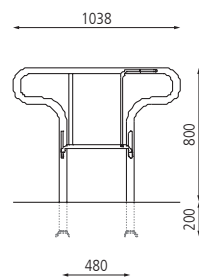
▲ Radeinstellung einseitig tief, zum Aufdübeln, kurzer Bügel, (Reihenaufstellung)



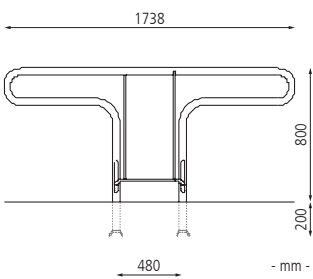
▲ Radeinstellung einseitig tief, zum Aufdübeln, langer Bügel, (Reihenaufstellung)



▲ Radeinstellung doppelseitig hoch/tief, zum Aufdübeln bei -200 mm (Reihenaufstellung)



▲ Radeinstellung doppelseitig hoch, zum Aufdübeln bei -200 mm, kurzer Bügel, (Reihenaufstellung)



▲ Radeinstellung doppelseitig tief, zum Aufdübeln bei -200 mm, (Reihenaufstellung)

Fahradparker HEDLAND - Radeinstellung tief / hoch

Befestigungsart	zum Aufdübeln bei +/- 0 mm					zum Aufdübeln bei -200 mm				
	einseitig		doppelseitig			einseitig		doppelseitig		
Nutzung										
Einstellwinkel						90°				
Radabstand	mm	450	500	450	500		450	500	450	500
Oberfläche						feuerverzinkt				
Tief- und Hochstellung	Nr. €	200 004 FT	200 005 FT	200 006 FT	200 007 FT	200 000 FT	200 001 FT	200 002 FT	200 003 FT	
kurzer Bügel										
Tiefstellung langer Bügel, Hochstellung kurzer Bügel	Nr. €	199 584 FT	199 532 FT	199 585 FT	199 533 FT	199 582 FT	199 530 FT	199 583 FT	199 531 FT	

Preise bei einseitiger Ausführung je Radeinstellung, bei doppelseitiger Variante je 2 Radeinstellungen. Bei der Radeinstellung tief / hoch und Tiefstellung mit langem Bügel, werden lange und kurze Bügel im Wechsel montiert (beginnend immer mit Tiefstellung).

Fahradparker HEDLAND - Radeinstellung tief / tief

Befestigungsart	zum Aufdübeln bei +/- 0 mm					zum Aufdübeln bei -200 mm				
	einseitig		doppelseitig			einseitig		doppelseitig		
Nutzung						90°				
Einstellwinkel										
Radabstand	mm	600	700	600	700		600	700	600	700
Oberfläche						feuerverzinkt				
Tiefstellung nur kurzer Bügel	Nr. €	200 012 FT	200 013 FT	200 014 FT	200 015 FT	200 008 FT	200 009 FT	200 010 FT	200 011 FT	
Tiefstellung nur langer Bügel	Nr. €	199 538 FT	199 539 FT	199 540 FT	199 541 FT	199 534 FT	199 535 FT	199 536 FT	199 537 FT	

Preise bei einseitiger Ausführung je Radeinstellung, bei doppelseitiger Variante je 2 Radeinstellungen.



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Fahrradständer DOVER zum freien Aufstellen, 6 Stellplätze

Fahrradständer DOVER

Konstruktion: Für schräghohe Einstellung von 28-Zoll-Fahrrädern (nicht für Mountainbikes). Abwechselnde Hoch- / Tiefeinstellung. Stellraumtiefe bei Befestigung zum freien Aufstellen 1650 mm, bei Wandbefestigung 1600 mm.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 43 mm

Radabstand: 350 mm

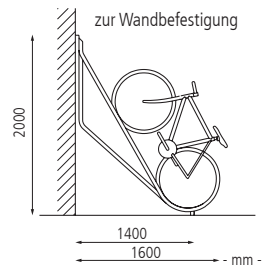
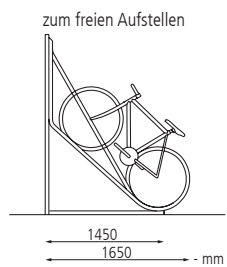
Befestigungsart: Zum freien Aufstellen (mit zusätzlicher Stütze) oder zur Wandbefestigung, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten (auf Anfrage erhältlich).

0% Mengenrabatt
www.ziegler-metall.de

Anlieferung: Erfolgt zerlegt.

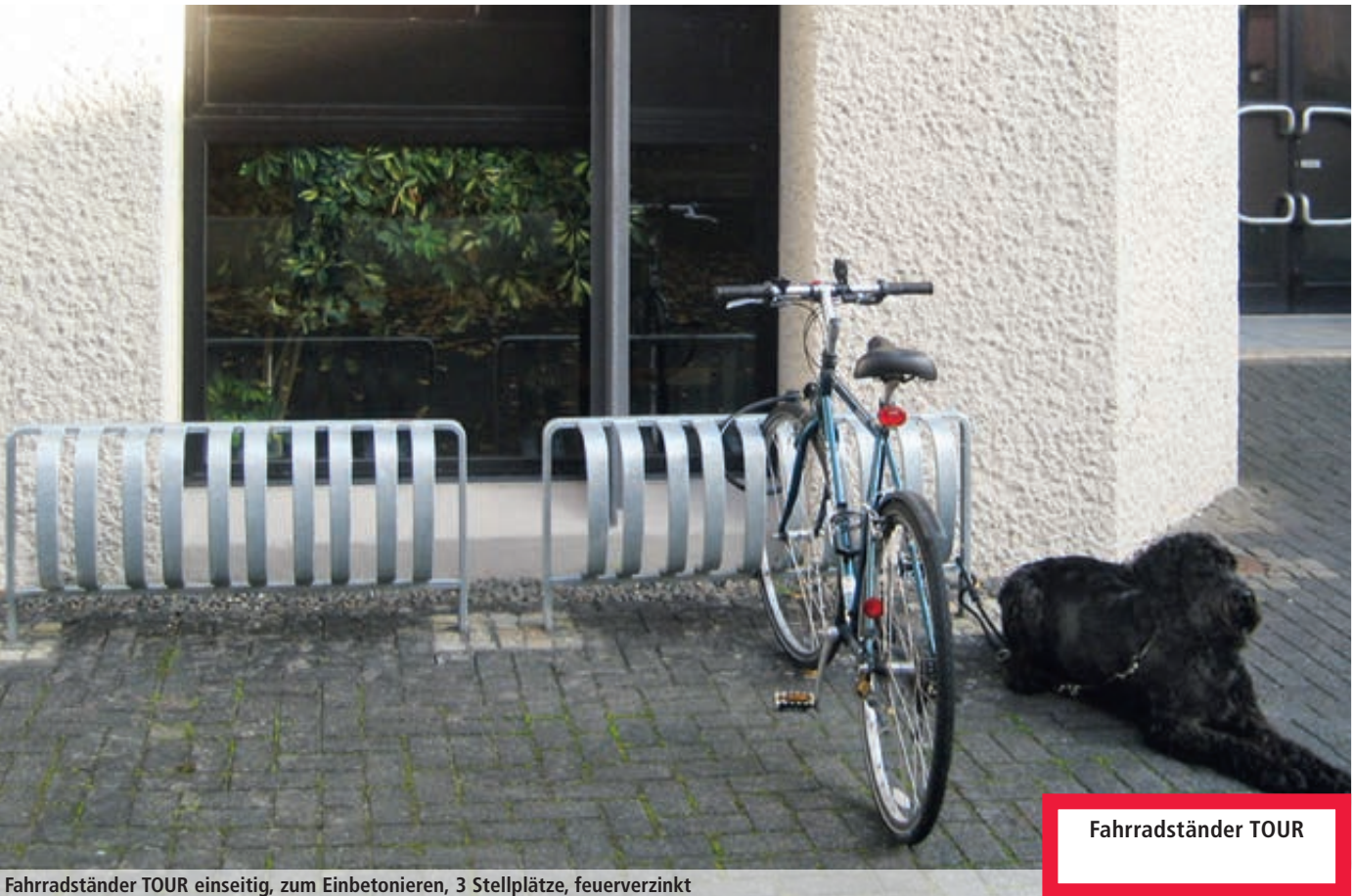


Fahrradständer DOVER zur Wandbefestigung, 6 Stellplätze



Fahrradständer DOVER - einseitig

Nutzung	einseitig		
Anzahl Stellplätze Stück	4	5	6
Oberfläche	feuerverzinkt		
Breite mm	1400	1750	2100
Befestigungsart	zur Wandbefestigung		
Gewicht kg	26	32	38
Nr. €	161 068 FT	161 840 FT	161 841 FT
Befestigungsart	zum freien Aufstellen		
Gewicht kg	43	54	64
Nr. €	161 070 FT	161 842 FT	161 843 FT



Fahrradständer TOUR

Fahrradständer TOUR einseitig, zum Einbetonieren, 3 Stellplätze, feuerverzinkt

Fahrradständer TOUR

Konstruktion: Fahrradständer aus stabilen Stahlblechlamellen. Mit 5 schmalen (bis Reifenbreite 40 mm) und 4 breiten Stellplätzen (bis 65 mm Reifenbreite), bei doppelseitiger Ausführung mit 2 x 5 schmalen und 2 x 4 breiten Stellplätzen. Stellraumtiefe bei einseitiger Ausführung 1950 mm / doppelseitig 2 x 1900 mm.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Reifenbreite: 40 und 65 mm

Radabstand: 350 mm

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung (mit Wandplatten 80 x 330 mm) oder zum Einbetonieren (mit anschraubbarer Schiene Länge 400 mm), Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.



0% Mengenrabatt
www.ziegler-metall.de

- als **Wand- oder Bodenständer erhältlich**
- **Bodenständer wahlweise in ein- oder doppelseitiger Ausführung**
- **in Standardfarben lieferbar**



Fahrradständer TOUR zur Wandbefestigung, 3 Stellplätze, feuerverzinkt



▲ Fahrradständer TOUR einseitig, zum Einbetonieren, 3 Stellplätze, feuerverzinkt



▲ Fahrradständer TOUR doppelseitig, zum Einbetonieren, 6 Stellplätze, feuerverzinkt

Fahrradständer TOUR - Wandbefestigung

Nutzung	einseitig	
Befestigungsart	zur Wandbefestigung	
Anzahl Stellplätze	Stück	3
B x T x H	mm	1250 x 210 x 465
Gewicht	kg	12
Oberfläche	feuerverzinkt	
	Nr. €	108 068 FT
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr. €	108 071 FT

Fahrradständer TOUR - Bodenbefestigung

Nutzung	einseitig	doppelseitig
Befestigungsart	zum Einbetonieren	
Anzahl Stellplätze	Stück	3
B x T x H	mm	1250 x 210 x 600
Gewicht	kg	14
Oberfläche	feuerverzinkt	
	Nr. €	108 021 FT
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr. €	108 069 FT
	1250 x 430 x 600	
		28
	108 022 FT	
		108 070 FT



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.

Fahrradständer VIRGINIA



Fahrradständer VIRGINIA, 5 Stellplätze

Fahrradständer VIRGINIA

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit aufgeschweißten Bügeln.
Abwechselnde Hoch- / Tiefstellung.

Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

Reifenbreite: 50 mm

Radabstand: 375 mm

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen bzw. zum Aufdübeln
bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Hunde-Parkplatz BEAGLE finden Sie
online unter: www.ziegler-metall.de

H0119



► Fahrradständer
VIRGINIA, 2 Stellplätze

Fahrradständer VIRGINIA

		doppelseitig	
Anzahl Stellplätze	Stück	2	5
Breite	mm	475	1600
Gewicht	kg	5	10
Oberfläche		galvanisch verzinkt	
Nr.	€	734 300 FT	734 301 FT

Zubehör für Befestigung auf Beton

Sechskantschraube 6 x 90 mm, Dübel, Unterlegscheibe, galvanisch verzinkt	Nr. € / Set	244 602 FT
---	----------------	------------

Sie benötigen pro Fahrradständer 4 Sets.



Fahrradständer BENDIGO

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit verschraubten robusten Rundrohrbügeln (\varnothing 17 mm) und Winkelrahmen (30 x 30 mm). Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Platzsparend durch abwechselnde Tief- / Hocheinstellung. Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe bei einseitiger Radeinstellung 1850 mm, doppelseitig 3200 mm. Montagematerial zur Verschraubung der Einstellbügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

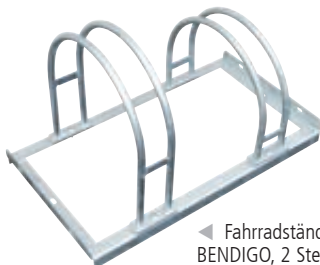
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 60 mm

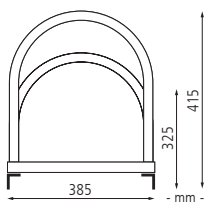
Radabstand: 350 mm

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen oder zur Bodenbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton, bestehend aus 2er- und 3er-Einheiten.



◀ Fahrradständer BENDIGO, 2 Stellplätze



Fahrradständer BENDIGO

Nutzung		ein- / doppelseitig			
Anzahl Stellplätze	Stück	2	3	4	5
Breite	mm	700	1050	1400	1750
Oberfläche		feuerverzinkt			
Bügel zum Verschrauben	Nr. €	773 013 FT	773 014 FT	773 015 FT	773 016 FT

Bei Bestellung bitte angeben ob Einzel- oder Reihenaufstellung vorgesehen ist.

Fahrradständer BENDIGO
773 015 FT



▼ Fahrradständer BENDIGO,
4 Stellplätze

i INFO-BOX

Hinweis:

Reihenaufstellung mit gerader Anzahl von Stellplätzen (Wechsel tief / hoch) endet immer hoch, mit ungerader Anzahl von Stellplätzen endet immer tief.
Bei Verwendung der Reihenaufstellung mit geraden und ungeraden Stellplätzen werden die ungeraden Stellplätze immer am Ende befestigt und enden somit tief.

Fahrradständer BOISE

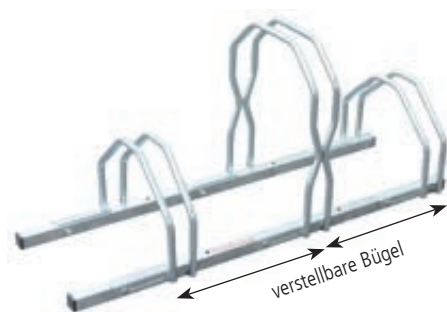
Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion (30 x 30 mm) mit stets verstellbaren Bügeln (\varnothing 16 mm) für variable Reifenbreite.

Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

Reifenbreite: 40 bis 122 mm

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt.



Fahrradständer BOISE mit verstellbaren Bügeln

Fahrradständer BOISE

Nutzung		ein- / doppelseitig	
Anzahl Stellplätze	Stück	3	
B x T x H	mm	980 x 390 x 450	
Gewicht	kg	6	
Oberfläche		galvanisch verzinkt	
Nr. €		734 326 FT	



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Einzelfahrradständer HERVEY einseitig, tief, zum Aufdübeln, 1 Stellplatz

Einzelfahrradständer HERVEY

Befestigungsart	zum Einbetonieren		zum Aufdübeln	
Radeinstellung	tief	hoch	tief	hoch
Gewicht kg	4	6	4	6
Oberfläche	feuerverzinkt			
Nr. €	065 110 FT	065 102 FT	065 100 FT	065 103 FT

Zubehör für Befestigung auf Beton

Sechskantschraube 8 x 80 mm, Dübel Ø 10 mm und Unterlegscheibe, galv. verzinkt	Nr. € / Set	065 101 FT
Sechskantschraube 8 x 80 mm, Edelstahl Dübel Ø 10mm und Unterlegscheibe	Nr. € / Set	065 104 FT

Für 1. und 4 Stellplätze werden je 4 Sets benötigt. Für 6, 8 und 12 Stellplätze werden je 6 Sets benötigt.

Reihenfahrradständer HERVEY

Befestigungsart	zum Aufdübeln							
	einseitig				doppelseitig			
	45° links	45° rechts	hoch / tief	tief	90°	hoch / tief	tief	hoch / tief
Radeinstellung	tiefe	tiefe			tiefe	tiefe	tiefe	tiefe
Anzahl Stellplätze	Stück	6	4	6	8	12		
Breite	mm	2980	1400	2000	2100			
Radabstand	mm	500	350	500	350	500		
Gewicht	kg	34	19	25	31	34		
Oberfläche			feuerverzinkt					
Nr. €	065 984 FT	065 985 FT	065 986 FT	065 987 FT	065 988 FT	065 989 FT	065 990 FT	

Fahrradständer HERVEY

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion. Radhalterung aus einem Stück gebogen, Rundrohr (\varnothing 20 mm). Einstellwinkel 45° und 90°. Einzelfahrradständer in Einstellung tief bzw. hoch, Reihenfahrradständer in tief bzw. hoch / tief. Radeinstellung 45° und 90°. 4 Stellplätze bestehen aus zwei 2er-Einheiten, 6 Stellplätze aus zwei 3er-Einheiten, 8 Stellplätze aus zwei 4er-Einheiten und 12 Stellplätze aus zwei 6er-Einheiten.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

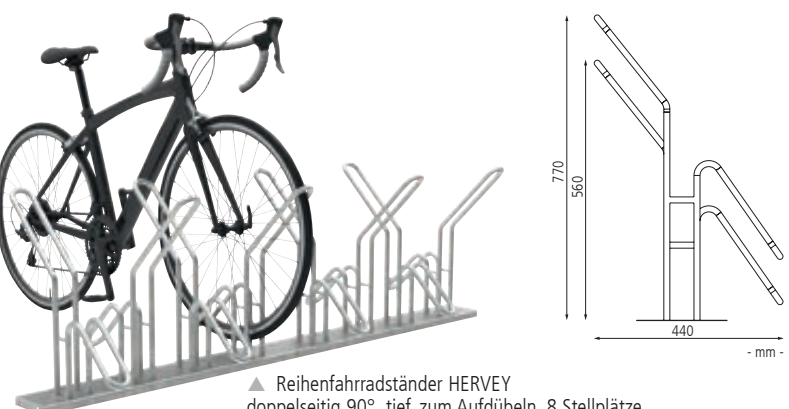
Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: 90°-Einstellung: 350 bzw. 500 mm
45°-Einstellung: 500 mm

Befestigungsart: Einzelfahrradständer: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (220 x 220 x 6 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Reihenfahrradständer: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

0% Mengenrabatt
www.ziegler-metall.de



Reihenfahrradständer HERVEY
doppelseitig 90°, tief, zum Aufdübeln, 8 Stellplätze



Fahrradständer CALIFORNIA zum Einbetonieren

Fahrradständer CALIFORNIA

Konstruktion: Fahrradständer aus Rundstahl (\varnothing 14 mm), aus einem Stück gebogen.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 55 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 320 mm).

0% Mengenrabatt
www.ziegler-metall.de

Fahrradständer CALIFORNIA
161 028 FT

Fahrradständer CALIFORNIA

Befestigungsart	zum Einbetonieren	
B x T x H mm	85 x 150 x 520	
Gewicht kg	3	
Oberfläche	feuerverzinkt	
Nr. €	161 028 FT	

Fahrradwandalter MINSK

Konstruktion: Klemmbügel aus Rundstahl (\varnothing 12 mm), aus einem Stück gebogen. Einstellwinkel 90° oder 45° (universell schräg links oder rechts einstellbar).

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 43 mm

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



► Fahrradwandalter MINSK,
90° Einstellwinkel



Fahrradwandalter MINSK, 90° Einstellwinkel

Fahrradwandalter MINSK

Befestigungsart		zur Wandbefestigung	
Einstellwinkel		45°	90°
H x T	mm	360 x 210	
Gewicht	kg		2
Oberfläche		feuerverzinkt	
Nr.	€	161 173 FT	161 172 FT

Zubehör

Fixanker	M 8 / 10 / 75 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	245 000 FT
	Sie benötigen pro Fahrradwandalter 2 Stück.	€ / Stück	

Fahrradwandalter PRAG

Konstruktion: Fahrradwandalter mit 5 Stellplätzen. Bügel aus Rundstahl (\varnothing 16 mm), Träger (50 x 25 mm). Einstellwinkel 90° oder 45° schräg rechts.

Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

Reifenbreite: 60 mm

Radabstand: 445 mm bei 90° Radeinstellung, 310 mm bei 45° Radeinstellung

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



Fahrradwandalter PRAG, 45° rechts

Fahrradwandalter PRAG

Befestigungsart		zur Wandbefestigung	
Einstellwinkel		90°	45° rechts
Anzahl Stellplätze	Stück	5	
B x T x H	mm	1930 x 270 x 320	2090 x 270 x 320
Gewicht	kg	10	11
Oberfläche		galvanisch verzinkt	
Nr.	€	734 026 FT	734 027 FT

Zubehör für Wandbefestigung

Fixanker	M 8 / 50 / 115 Stahl	Nr.	244 585 FT
	Es werden 3 Stück Fixanker benötigt.	€ / Stück	

Fahrradwandalter TROY

Konstruktion: Klemmbügel aus Rundstahl (\varnothing 18 mm). Einstellwinkel ist mittels Schraube individuell einstellbar.

Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

Reifenbreite: 48 mm

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.



Fahrradwandalter TROY, schwenkbar
180 °

Fahrradwandalter TROY

Befestigungsart		zur Wandbefestigung	
B x T x H	mm	90 x 285 x 335	
Gewicht	kg		1
Oberfläche		galvanisch verzinkt	
Nr.	€	734 029 FT	



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.

Hängeparker AKRANES

Konstruktion: Komfortabler Hängeparker mit Gasdruckfeder. Rad einhängen, am Sattel leicht zurückziehen - die Gasdruckfedermechanik zieht das Rad in die hängende Position. Aufhängehaken, zum Schutz der Felge, aus rotem Kunststoff. Standardmäßig für Fahrräder bis 18 kg. Mit verstärkter Gasdruckfeder für E-Bikes bis 30 kg. Integrierter kleiner Bügel zum Anschließen des Vorderreifens. Verlängerter Bügel als Anbauteil zum Anschließen des Fahrradrahmens und dem Reifen siehe Zubehör. Der Hängeparker lässt sich in Parkposition mit einem Vorhangeschloss (nicht im Lieferumfang enthalten) abschließen.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Radabstand: 700 mm bei gleicher Höhe, Mindestraumhöhe 2,00 m. 500 mm bei höhenversetzter Montage, Mindestraumhöhe 2,25 m.

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, Befestigungsmaterial für Betonwand im Lieferumfang enthalten.

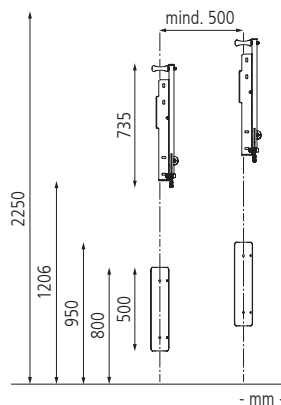
- **mit verstärkter Gasdruckfeder auch als Ausführung für E-Bikes erhältlich**



Hängeparker AKRANES, 90° Einstellwinkel mit Wandschutz (Zubehör)



▲ Wandschutz 90° für Hinterrad



▲ Hängeparker AKRANES, 90° Einstellwinkel

Hängeparker AKRANES

Einstellwinkel	90°	45° links	45° rechts	schwenkbar	90°	45° links	45° rechts	schwenkbar
Ausführung								
Stellraumtiefe mm	1100	für Fahrräder			800	für E-Bikes		
B x T x H mm		900			170 x 380 x 810	900		
Gewicht kg	7	11			7	11		
Oberfläche	feuerverzinkt							
Nr. €	199 297 FT	199 298 FT	199 299 FT	199 993 FT	199 300 FT	199 301 FT	199 302 FT	199 303 FT

Zubehör

verlängerter Bügel, feuerverzinkt
Wandschutz-Hinterrad, feuerverzinkt für 90°, 45° und schwenkbare Ausführung

Nr.	199 294 FT	€ / Stück
Nr.	199 295 FT	€ / Stück

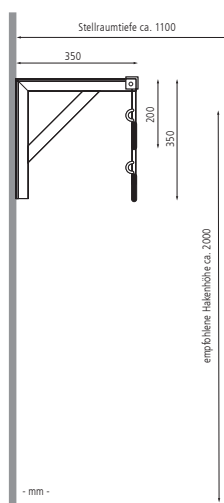
Hängeparker KAIRO

Konstruktion: Stabile Stahlwinkelkonstruktion (35 x 35 mm) mit Aufhängehaken (Ø 12 mm) und Stahl-Ringöse zur Diebstahlsicherung. Haken mit felgenschonender Kunststoffummantelung in rot. Haken höhenversetzt. Hakenlänge bei Hochanordnung 200 mm, bei Tiefanordnung 350 mm.

Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

Befestigungsart: Zur Wand- oder Deckenbefestigung, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

- **optimale Diebstahlsicherung durch integrierte Stahl-Ringöse**
- **Haken mit felgenschonender Kunststoffummantelung**



Hängeparker KAIRO

Hängeparker KAIRO zur Wandbefestigung, 4 Haken

Hängeparker KAIRO

Anzahl Stellplätze	Stück	2	3	4	6	8
B x T x H	mm	500 x 350 x 350	850 x 350 x 350	1200 x 350 x 350 1100	1900 x 350 x 350	2600 x 350 x 350
Stellraumtiefe	mm					
Oberfläche				galvanisch verzinkt		
Gewicht	kg	2	4	5	7	9
Befestigungsart				zur Deckenbefestigung		
	Nr. €	870 005 FT	870 006 FT	870 007 FT	870 008 FT	870 009 FT
Gewicht	kg		6	7	11	12
Befestigungsart				zur Wandbefestigung		
	Nr. €	870 000 FT	870 001 FT	870 002 FT	870 003 FT	870 004 FT

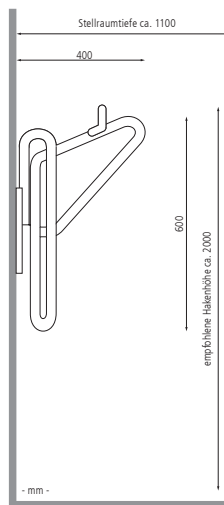
Hängeparker SPARTA

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion aus Rundrohr (Ø 17 mm), mit angeschweißter Montageplatte (70 x 200 mm). Für alle Reifenbreiten geeignet. Haken mit felgenschonender Kunststoffummantelung in rot.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL 3020 verkehrsrot.

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

- **raumoptimisierte Lösung für knappe Platzgegebenheiten**
- **mit felgenschonender Kunststoffummantelung**



Hängeparker SPARTA

Einstellwinkel	70° links	70° rechts	90°
Stellraumtiefe	mm	900	1100
Gewicht	kg	3	
Oberfläche		galvanisch verzinkt	
	Nr. €	870 010 FT	870 011 FT
Oberfläche		galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr. €	870 013 FT	870 014 FT
			870 015 FT



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.

Hängeparker ISLAND



Konstruktion: Hängeparker aus Rundstahl (\varnothing 25 x 1,5 mm) bestehend aus zwei Haltestangen. Mit schwarzen Schaumstoff ummantelt. Die Traglast beträgt für 3 Fahrräder max. 100 kg, für 2 Fahrräder max 50 kg. Zwei Haken für Zubehör im Lieferumfang enthalten.

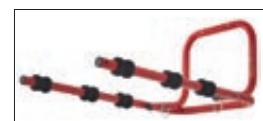
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile epoxidharzbeschichtet in rot.

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung (4 Bohrungen \varnothing 6 mm), Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert.



▲ platzsparend nach oben
geklappt



▲ Hängeparker ISLAND,
3 Stellplätze, mit schwarzem
Schaumstoff ummantelt

- platzsparend einklappbar
- ideal auch für Wartungs- und Reparaturarbeiten
- mit fahrradschonenden Schaumstoff ummantelt und praktischen Zubehörhaken

Hängeparker ALBURY

Hängeparker ISLAND		zur Wandbefestigung	
Befestigungsart			
Anzahl Stellplätze	Stück	2	3
B x T x H	mm	440 x 520 x 300	440 x 750 x 300
Gewicht	kg	2	3
	Nr. €	161 466 FT	161 436 FT



Konstruktion: Hängeparker mit ausziehbarer Schiene aus Stahl. Schiene höhenverstellbar. Variabel für Raumhöhen von 2000 bis 2750 mm.

Oberfläche / Farbe: Hauptelement galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in anthrazit grau.

Befestigung: Zum Verspannen zwischen Boden und Decke.

- raumsparend
- einfache Montage ohne Bohren und Schrauben

Hängeparker ALBURY

Hängeparker ALBURY		Klemmbefestigung
Befestigungsart		
Anzahl Stellplätze	Stück	2
Gewicht	kg	5
	Nr. €	161 442 FT

Hängeparker SALINAS

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit Montageplatte (315 x 100 mm). Arretier- und abklappbarer Wandhaken mit geschäumtem, felgenschonenden Kunststoff ummantelt. Max. Tragkraft 30 Kg.

Oberfläche / Farbe: Montageplatte galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in schwarz.

Reifenbreite: max. 107 mm

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt montiert.

- seitliche Diebstahlsicherung
- Radblockierung
- für Maxiräder ausgelegt
- kunststoffummantelte Felgenhalterung

Hängeparker SALINAS

Befestigungsart	zur Wandbefestigung	
B x T x H	mm	180 x 140 x 360
Gewicht	kg	1
Nr.	€	161 432 FT



Hängeparker SALINAS

Hängeparker FAIRFIELD

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktionen mit angeschweißter Montageplatte (260 x 68 mm). Haken mit felgenschonender Kunststoffummantelung. Max. Traglast von 25 Kg.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in schwarz.

Reifenbreite: max. 55 mm

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt montiert.

- seitliche Diebstahlsicherung
- Radblockierung
- platzsparend
- kunststoffummantelte Felgenhalterung

Hängeparker FAIRFIELD

Befestigungsart	zur Wandbefestigung	
B x T x H	mm	110 x 110 x 260
Gewicht	kg	1
Nr.	€	161 430 FT



Hängeparker FAIRFIELD

Pedalwandhalter SENDAI

Konstruktion: Pedalwandhalter aus Stahl. Geeignet für alle Fahrradgrößen.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile epoxidharzbeschichtet in rot.

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Pedalwandhalter SENDAI

Befestigungsart	zur Wandbefestigung	
B x T x H	mm	80 x 125 x 77
Gewicht	kg	0,25
Nr.	€	161 433 FT



Pedalwandhalter SENDAI



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Doppelstock-Fahrradparksysteme EASYLIFT 500 D sowie EASYLIFT 500 D-E mit Lademöglichkeit für E-Bikes

EASYLIFT 500 D
Q1802, 11/2018
Geprüft nach DIN 79008



i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 0800 100 49 01

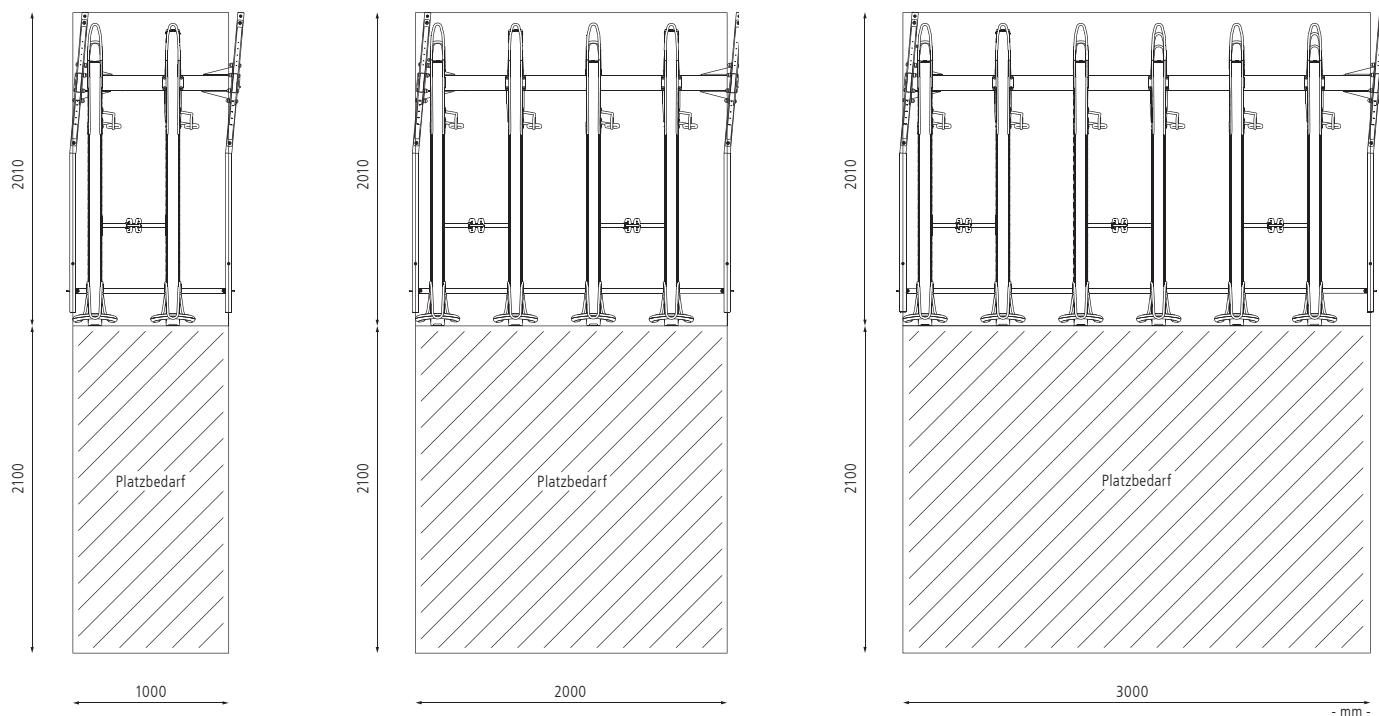
Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT 500 D und EASYLIFT 500 D-E

Das innovative Fahrradparksystem EASYLIFT 500 ist ein Grund mehr, um aufs Rad umzusteigen. Er kann als zentrale Anlaufstelle an Hauptumschlagsplätzen wie Bahnhöfen, Einkaufszentren, belebten Plätzen oder in Firmen aufgestellt werden. Gerade für den Pendlerverkehr ist es wichtig viele Fahrradabstellplätze auf kleinen Raum in der Nähe von Mobilitätsknotenpunkten einzurichten. Radpendler sowie alle Menschen, die im Alltag häufiger ihr Fahrrad nutzen, werden begeistert sein. Sie können ihren Drahtesel nun vollkommen unkompliziert in diesem Doppelstock-Parker abstellen. Der Fahrradparker eignet sich für nahezu alle Radtypen mit einer Reifenbreite von 30 bis 60 mm sowie 26- bis 29-Zoll-Reifen.

Insbesondere bei begrenzten Platzverhältnissen bewährt sich das doppelstöckige Parken. Der EASYLIFT 500 erlaubt es, Fahrräder übereinander zu parken und somit die Lagerkapazität auf einen Schlag zu verdoppeln. Dabei könnte die Unterbringung des Rades auf der oberen Ebene einfacher nicht sein. Soll ein Rad in der oberen Ebene abgestellt werden, unterstützt eine serienmäßig integrierte Gasfeder das Hochheben. Dadurch ist es dem Benutzer ohne viel Kraftaufwand möglich, die Parkschiene mitsamt Fahrrad auf die obere Etage anzuheben und in den Parkstand zu schieben. Das Hinterrad rastet dabei automatisch in den dafür vorgesehenen Radbügel ein, was ein Zurückrollen verhindert und für eine stabile Parkposition sorgt. Beim Herausnehmen des Fahrrads sorgt ein einzigartiges Dämpfungssystem dafür, dass sich die obere Ebene garantiert automatisch senkt. Auch der Kunststoffgriff ist ergonomisch geformt und durch Struktur, Größe, Durchmesser und feueroftes Design sehr benutzerfreundlich sowohl für Rechts- als auch Linkshänder.

Das doppelstöckige Fahrradparksystem gibt es in verschiedenen Varianten mit einer unterschiedlichen Anzahl an Stellplätzen. Dank seines modularen Aufbaus, bestehend aus Serienbauteilen, können Reihenanlagen in beliebiger Länge erstellt und erweitert werden. Die Konstruktion des Doppelstockparkers ist aus langlebigem Stahl gefertigt, dessen feuerverzinkte Oberfläche hervorragenden Schutz gegen Korrosion bietet. Die Führungsschienen bestehen aus hochwertigem Aluminium. Diese Materialkombination erweist sich als sehr witterungsbeständig. Bei der Entwicklung des EASYLIFT 500 wurde auf hohe Sicherheitsstandards sowie Nutzer- und Bedienerfreundlichkeit geachtet. Alle beweglichen Teile sind so sicher konstruiert, dass die Gefahr einer Verletzung durch Einklemmen von Gliedmaßen – seitens des Benutzers – so gut wie ausgeschlossen ist. Die Mechanik ist abgesichert und unzugänglich, so dass Vandalismus nahezu unmöglich ist. Darüber hinaus kann der EASYLIFT 500-E mit speziell entwickelten Ladestationen für E-Bikes ausgestattet werden.

- **geprüft und zertifiziert nach DIN 79008**
- **ADFC-empfohlen, ADFC Prüf-Nr. Q1802**
- **keine Bodenverankerung notwendig**
- **wartungsarm**
- **besonders benutzerfreundlich**
- **sicheres und stabiles Abstellen an jedem Stellplatz**



Weitere Bilder und Informationen finden Sie online unter: www.ziegler-metall.de

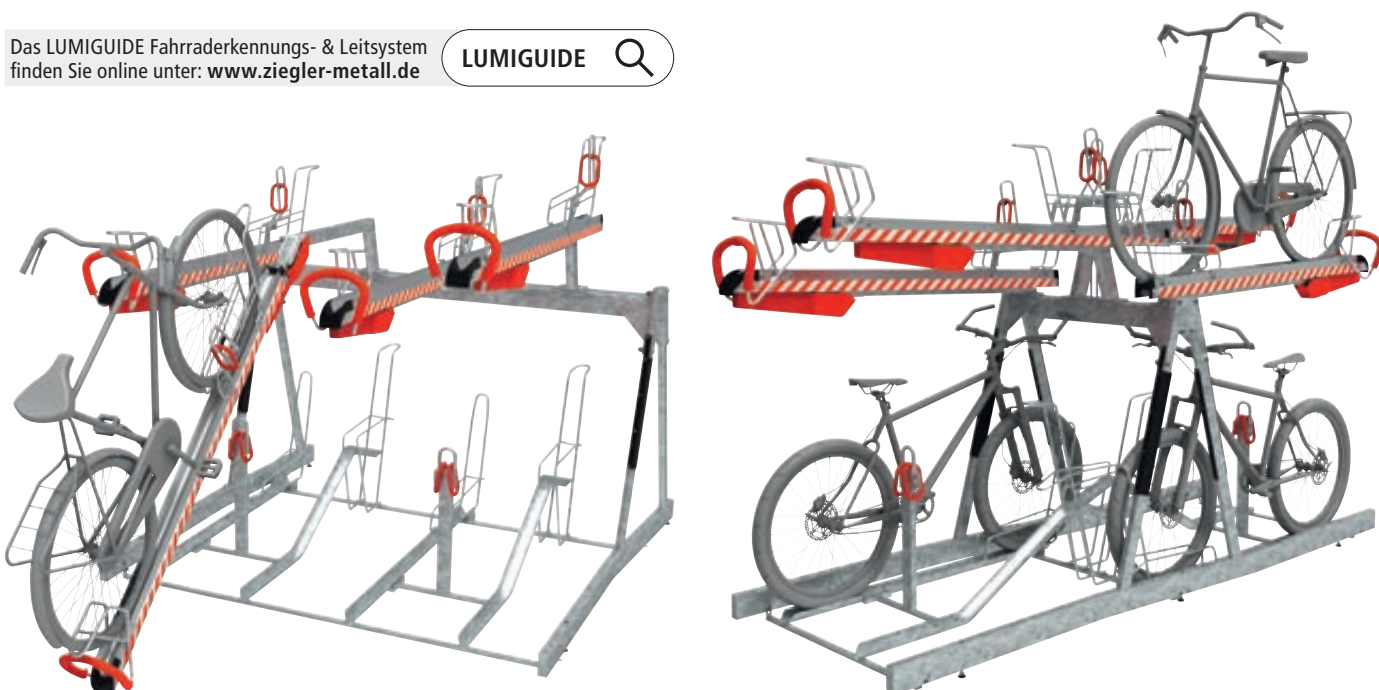
EASYLIFT



Beratung zum Nulltarif:
0800 100 49 01

Das LUMIGUIDE Fahrraderkennungs- & Leitsystem finden Sie online unter: www.ziegler-metall.de

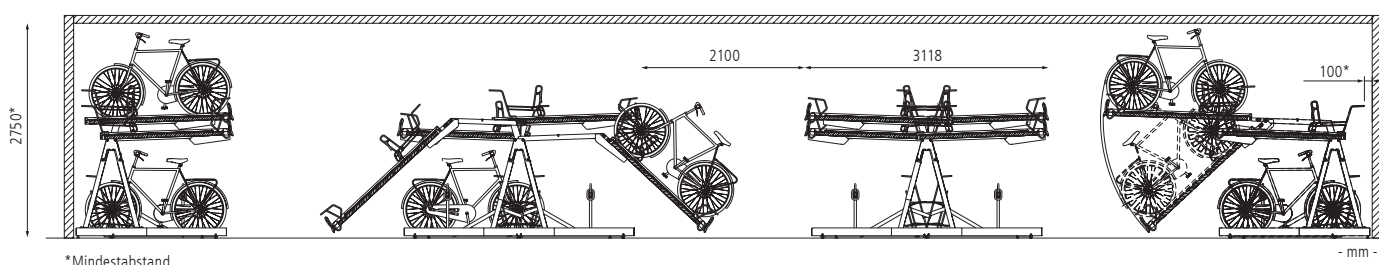
LUMIGUIDE



▲ Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT 500 D, einseitig, 8 Stellplätze

▲ Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT 500 D, doppelseitig, 8 Stellplätze

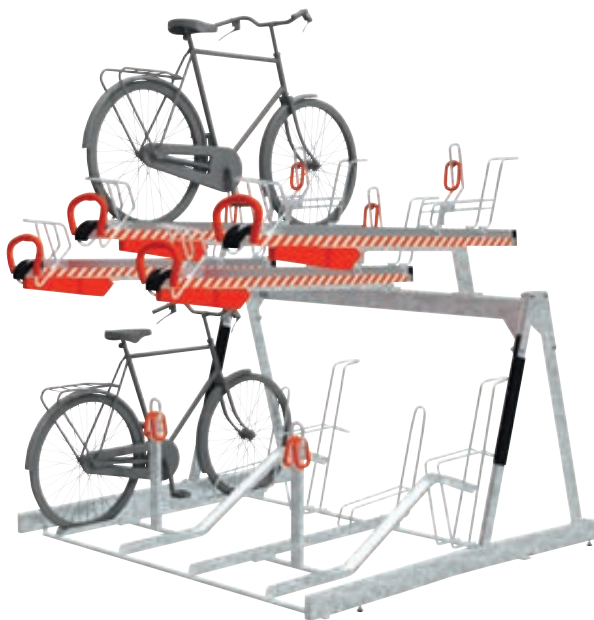
Aufstellungsbeispiel



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.

Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT 500 D



▲ Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT 500 D, einseitig, 8 Stellplätze



Doppelstock-Fahrradparksystem
EASYLIFT 500 D

Konstruktion: Robuste korrosionsgeschützte und langlebige Stahlkonstruktion mit Sicherheitsschrauben, ideal für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich. Freitragende Aufnahme der Führungsschienen im oberen Einstellbereich, inklusive Ausziehgriff. Reihenanlagen können durch modularen Aufbau in beliebiger Länge erstellt und erweitert werden (ausgenommen Ausführung 10 Stellplätze). Mit Hilfe der integrierten Gasdruckfedern ist nur ein geringer Kraftaufwand zum Einstellen von Fahrrädern in die obere Ebene erforderlich. Dank der sicherheitsbewussten Konstruktion ist eine Verletzung z.B. durch Einklemmen von Gliedmaßen an den beweglichen Teilen nahezu ausgeschlossen. Zum Schutz vor Vandalismus sind die Mechanik und alle relevanten Komponenten abgedeckt und schwer zugänglich. Stellplatzmarkierung zur besseren Orientierung siehe Zubehör.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt. Handgriffe zusätzlich mit Hartgummi in Farbe RAL 3000 feuerrot ummantelt, Aluminiumschienen eloxiert.

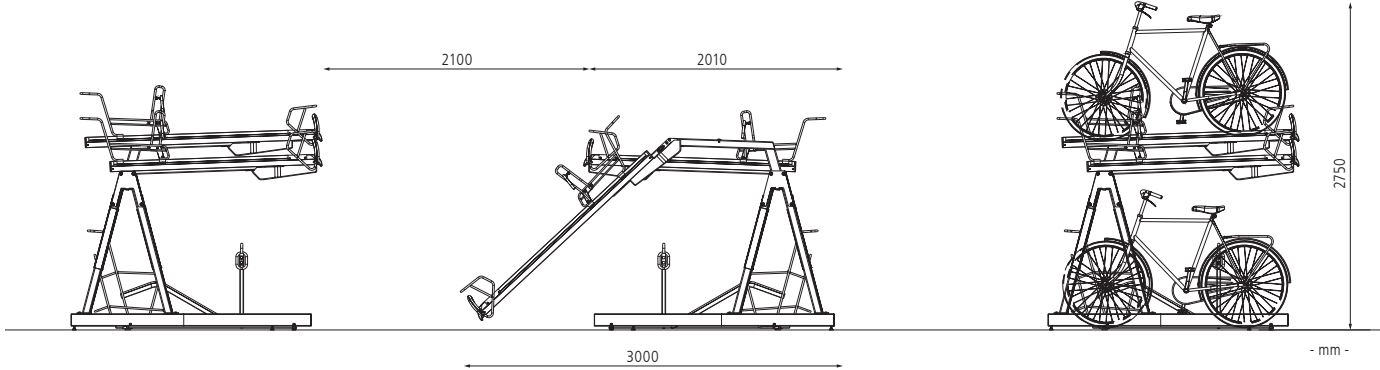
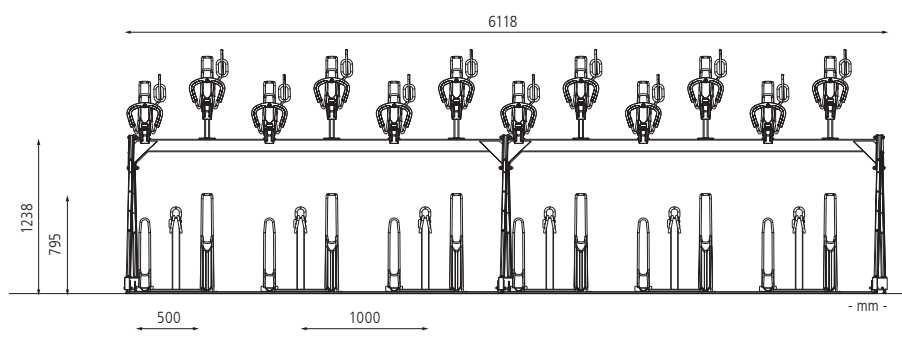
Radeinstellung: Ein- oder doppelseitige Radeinstellung, Einstellwinkel 90°, platzsparende Hoch-/Tiefeinstellung für Reifendurchmesser 26 - 29 Zoll. Sichere Radführung durch wannenförmige Einstellschienen in beiden Ebenen, inklusive Rückrollschutz. Einstellbügel bieten einen sicheren Stand und bieten eine Vielzahl an Anschlussmöglichkeiten für einen optimalen Diebstahlschutz durch handelsübliche Bügel- oder Seilschlösser. Leichtes Einparken der Räder in die obere Ebene durch Schiebeschwenkfunktion. Die maximale Tragfähigkeit beträgt 28 kg. Die Einstellhöhe bei herabgelassener Teleskopschiene beträgt 310 mm.

Reifenbreite: 30 bis 60 mm

Radabstand: 500 mm (vom ADFC empfohlen)

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen. Anpassung an Bodunebenheiten mittels Nivellierfüße. Aufstellung des Doppelstock-Fahrradparksystems in Querneigung bis max. 1,75 % sowie Längsneigung bis max. 7 % möglich.

Anlieferung: Zerlege Anlieferung. Montageanleitung liegt der Lieferung bei. Eine Montage durch unser Fachpersonal wird empfohlen. Zum Abladen wird entsprechende Entladetechnik benötigt. Die Entladung kann gegen Mehrpreis dazu gebucht werden.



Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT 500 D

Nutzung	einseitig		doppelseitig		
Anzahl Stellplätze	4	8	12	8	16
Nr. €	531 100 FT	531 101 FT	531 102 FT	531 103 FT	531 104 FT
					531 105 FT

Zubehör

Stellplatzmarkierung - Nummerierung, Klebefolie (Hintergrund weiß - Zahl schwarz)

Nr. 531 165 FT

€ / Stück

Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT 500 D-E mit Lademöglichkeit für E-Bikes

Konstruktion: Robuste korrosionsgeschützte und langlebige Stahlkonstruktion mit Sicherheitsschrauben, ideal für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich. Freitragende Aufnahme der Führungsschienen im oberen Einstellbereich, inklusive Ausziehgriff. Reihenanlagen können durch modularen Aufbau in beliebiger Länge erstellt und erweitert werden (ausgenommen Ausführung 10 Stellplätze). Mit Hilfe der integrierten Gasdruckfedern ist nur ein geringer Kraftaufwand zum Einstellen von Fahrrädern in die obere Ebene erforderlich. Dank der sicherheitsbewussten Konstruktion ist eine Verletzung z.B. durch Einklemmen von Gliedmaßen an den beweglichen Teilen nahezu ausgeschlossen. Zum Schutz vor Vandalismus sind die Mechanik und alle relevanten Komponenten abgedeckt und schwer zugänglich. Jeder Stellplatz in der unteren Ebene ist mit einer Ladestation für E-Bikes ausgestattet (Schukostecker). Stellplatzmarkierung zur besseren Orientierung siehe Zubehör.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt. Handgriffe zusätzlich mit Hartgummi in Farbe RAL 3000 feuerrot ummantelt, Aluminiumschienen eloxiert.

Radeinstellung: Ein- oder doppelseitige Radeinstellung, Einstellwinkel 90°, platzsparende Hoch- / Tiefeinstellung für Reifendurchmesser 26 - 29 Zoll. Sichere Radführung durch wattenförmige Einstellschienen in beiden Ebenen, inklusive Rückrollschutz. Einstellbügel bieten einen sicheren Stand und bieten eine Vielzahl an Anschlussmöglichkeiten für einen optimalen Diebstahlschutz durch handelsübliche Bügel- oder Seilschlösser. Leichtes Einparken der Räder in die obere Ebene durch Schiebeschwenkfunktion. Die maximale Tragfähigkeit beträgt 28 kg. Die Einstellhöhe bei herabgelassener Teleskopschiene beträgt 310 mm.

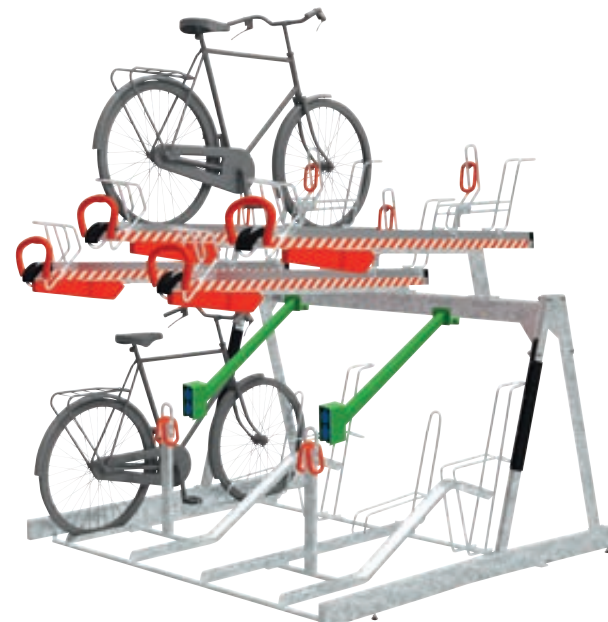
Reifenbreite: 30 bis 60 mm

Radabstand: 500 mm (vom ADFC empfohlen)

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen. Anpassung an Bodunebenheiten mittels Nivellierfüße. Aufstellung des Doppelstock-Fahrradparksystems in Querneigung bis max. 1,75 % sowie Längsneigung bis max. 7 % möglich.

Anlieferung: Zerlegte Anlieferung. Montageanleitung liegt der Lieferung bei. Eine Montage durch unser Fachpersonal wird empfohlen. Zum Abladen wird entsprechende Entladetechnik benötigt. Die Entladung kann gegen Mehrpreis dazu gebucht werden.

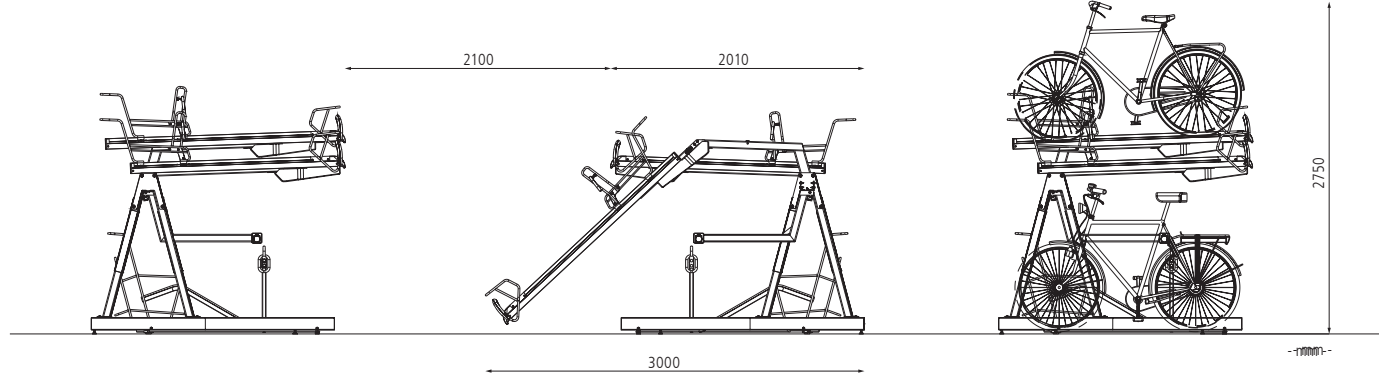
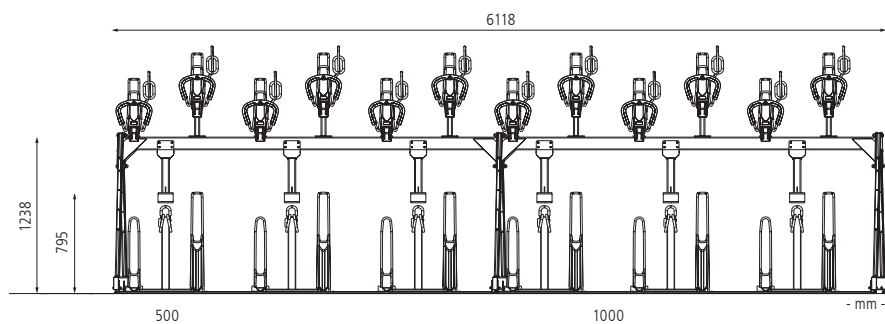
Hinweis: Anlagen mit E-Bike Ladestationen sind nur überdacht oder in geschlossenen Räumen zu betreiben.



▲ Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT 500 D-E mit Lademöglichkeit für E-Bikes, 8 Stellplätze



Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT 500 D-E mit Lademöglichkeit für E-Bikes



Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT 500 D-E mit Lademöglichkeit für E-Bikes

Nutzung		einseitig	
Anzahl Stellplätze	Stück	4	8
	Nr.	531 107 FT	531 108 FT
	€		531 109 FT

Zubehör

Stellplatzmarkierung - Nummerierung, Klebefolie (Hintergrund weiß - Zahl schwarz)

Nr. 531 165 FT

€ / Stück



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Ampeltrittbrett BORCH, Breite 1800 mm, feuerverzinkt

HITSA

EXKLUSIV bei ZIEGLER®

Ampeltrittbrett BORCH**NEU**

Ampeltrittbrett BORCH, Breite 1800 mm, feuerverzinkt

Konstruktion: Ampeltrittbrett aus Flacheisen und U-Profil als Trittbrett (mit rutschfestem Belag) sowie einem Handlauf aus Holz. Höhe des Trittbrettes über dem Boden ca. 235 mm. Der Handlauf und das Trittbrett sind benutzerfreundlich montiert.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in HITSA-Standardfarben.

Holz: FSC®-zertifiziertes Mahagoni, geölt.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 mm).

Design: VE2

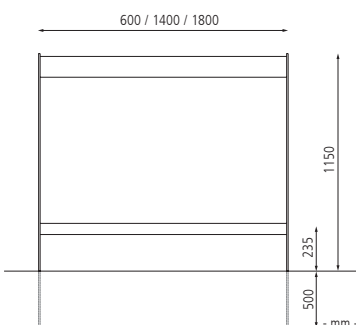


Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbewirtschaftung
FSC® C128768



HITSA
Standardfarben

siehe ziegler-metall.de/farben



Beratung zum Nulltarif:
0800 100 49 01



◀ Ampeltrittbrett BORCH,
Breite 600 mm,
in RAL 7016 anthrazitgrau



◀ Ampeltrittbrett BORCH,
Breite 1400 mm,
in RAL 7016 anthrazitgrau



◀ Ampeltrittbrett BORCH,
Breite 1800 mm,
in RAL 7016 anthrazitgrau

Ampeltrittbrett BORCH

Breite	mm	600	1400	1800
Gewicht	kg	30	41	46
Oberfläche	Nr. €	143 031 FT	feuerverzinkt 143 033 FT	143 035 FT
Oberfläche	Nr. €	143 032 FT	feuerverzinkt und pulverbeschichtet 143 034 FT	143 036 FT

Radwegausstattung von ZIEGLER – sicher mit dem Fahrrad unterwegs



Weitere attraktive Produkte rund um
Radwegausstattung finden Sie online:
www.ziegler-metall.de

Mehr Radwagausstattung unter:
www.ziegler-metall.de

RADWEGAUSSTATTUNG



Thermoplastische Fahrbahnmarkierung

H0720



Gattersperre PERKO

H3403



Leitpfosten AGIL

H2741



Pollerleuchte PORNIC



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Anschließbügel MATARO

Konstruktion: Anschließbügel aus recyceltem Reifengummi mit beweglicher Stahlöse (\varnothing 16 mm). Zum Anschließen für Krad, Lastenrad und Fahrrad geeignet.

Oberfläche / Farbe: Stahlteile galvanisch verzinkt, Gummi schwarz.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei -30 mm (Bodenplatte wird bodenbündig auf ein Betonfundament befestigt) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Überfahrhöhe 30 mm), Befestigungsmaterial und Einbauanleitung im Lieferumfang enthalten.

0% Mengenrabatt
www.ziegler-metall.de



▲ Anschließbügel MATARO
zum Aufdübeln, Einbau mit Überstand



▲ Lieferumfang für Einbau mit
Überstand

Anschließbügel MATARO

Befestigungsart	zum Aufdübeln bei -30 mm	zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Ausführung	Einbau bodenbündig	Einbau mit Überstand
H x B x T mm	30 x 185 x 185	30 x 267 x 267
Überfahrhöhe mm	0	30
Gewicht kg	2	3
Nr. €	422 003 FT	422 004 FT



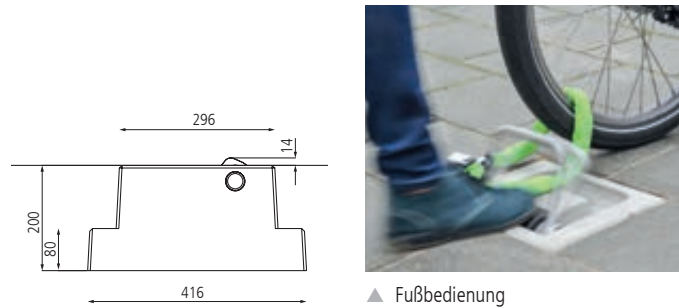
Anschließbügel MOTU

Konstruktion: Anschließbügel aus Beton mit beweglicher Stahlöse (\varnothing 20 mm) mit einem rutschsicheren geriffelten Kunststoffelement, um die Öse mit dem Fuß nach oben zu drehen. Durch diese einfache Fußbedienung werden schmutzige Hände beim Anheben der Öse vermieden. Zum Anschließen für Krad, Lastenrad und Fahrrad geeignet.

Oberfläche / Farbe: Stahlteile verzinkt, Kunststoff schwarz.

Befestigungsart: Einbau bodenbündig. Dank Standardformat (300 x 300 mm) Oberkante Betonplatte, kann dieser leicht in eine bestehende Pflasterung integriert werden.

Anlieferung: Erfolgt auf Palette. Zum Abladen wird entsprechende Entladetechnik benötigt. Die Entladung kann gegen Mehrpreis dazu gebucht werden.



▲ Fußbedienung

Anschließbügel MOTU

Befestigungsart	Einbau bodenbündig
H x B x T mm	200 x 316 x 416
Überfahrhöhe mm	14
Gewicht kg	48
Nr. €	531 113 FT

Fahrradrampe BUSAN

Konstruktion: Ausziehbare Fahrradrampe aus gekantetem Stahlblech. Durch den Schiebemechanismus von 1200 mm auf 3450 mm verlängerbar.

Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

Reifenbreite: 80 mm

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt.

0% Mengen-
rabatt

www.ziegler-metall.de

- erleichtert den An- bzw. Abstieg von Treppen
- durch Schiebemechanismus bis auf 3450 mm verlängerbar

Fahrradrampe BUSAN

L x B x H	mm	1200 - 3450 x 125 x 35
Reifenbreite	mm	80
Gewicht	kg	11
Oberfläche		galvanisch verzinkt
Nr.	€	161 434 FT



Pflege- und Reinigungsmittel

Überlassen Sie Sauberkeit nicht dem Zufall! Wir bieten tiefenreine Lösungen um Metall-, Plastik-, Holz- oder Glasteile professionell vom Schmutz zu befreien. Wir beraten Sie gern bei Auswahl und Anwendung, der für Sie geeigneten Spezialreinigungs- und Pflegemittel. Dank fachgerechter Pflege verlängern Sie den Lebenszyklus Ihrer Produkte und Anlagen nachhaltig.

Zinkausbesserungsspray hell: Zum Langzeitkorrisionschutz für alle metallischen Oberflächen.

Kleb- und Dichtstoffentferner: Kann überall dort eingesetzt werden, wo fest haftende Lack- und Farbschichten, Klebstoff-, Dichtungs- und Kunststoffputzreste schnell und mühelos entfernt werden müssen. Einsetzbar auf allen gängigen Untergründen wie Metall, Stein, Holz, Glas.

Edelstahlreiniger: Ist ein saurer Reiniger zur Entfernung von Verschmutzungen aller Art vorwiegend auf Edelstahl und sonstigen Buntmetallen.

PVC-Reiniger: Für alle PVC-Oberflächen. Entfernt schnell, schonend und gründlich Fett und andere Verschmutzungen.

Graffitientferner: Zur Entfernung von Spraylacken auf Metallen, Glas, Keramik sowie harten Kunststoffen (flüssig und CKW-frei).



Graffitientferner, Edelstahlreiniger, PVC-Reiniger, Dicht- und Klebstoffentferner sowie Zinkausbesserungsspray hell

Pflege- und Reinigungsmittel

Bezeichnung	Zinkausbesserungsspray hell	Kleb- und Dichtstoff- entferner	Edelstahlreiniger	PVC-Reiniger	Graffitientferner
Inhalt	ml	400		500	
	Nr. € / Stück	807 223 FT	807 222 FT	807 226 FT	807 225 FT



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Scooter-Parker SIEGEN

Konstruktion: Scooter-Parker mit 5 Stellplätzen aus gebogenem Flachstahl (10 x 70 mm) bzw. mit 2 Stellplätzen aus einer quadratischen Säule aus Stahl (80 x 80 mm) inkl. Lenkerhalterung und Diebstahlsicherung. Sicherung erfolgt durch 2 halbrunde und bewegliche Stahlplatten, welche den Lenker des Scooter umschließen und mit einem Schloss gesichert werden können (Innen-Ø 60 mm, Außen-Ø 120 mm).

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in Farbe DB 703 eisenglimmer. Lenkerhalterung Kunststoff- beschichtet in dunkelgrau.

Radabstand: Bei Ausführung mit 5 Stellplätzen 280 mm.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm oder zum Einbetonieren mittels Bodenrohr, welches mit der Säule verschraubt wird (empfohlene Einbautiefe 330 mm), Bodenrohr und Befestigungs- material siehe Zubehör.

- einfaches Abstellen
- mit Bügelschloss abschließbar

Scooter-Parker SIEGEN

Nutzung	doppelseitig		
Befestigungsart		zum Aufdübeln bei +/- 0 mm	
Anzahl Stellplätze	5		2
B x T x H	800 x 70 x 400		80 x 80 x 810
Gewicht	12		
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
Nr.	684 005 FT	684 006 FT	684 006 FT
€			

Zubehör

Universaldübel mit Schraube 8/100 mm	Nr.	684 118 FT	€ / Stück
Bodenanker für Betonböden 12/120 mm	Nr.	684 007 FT	€ / Stück
Bodenrohr zum Einbetonieren inkl. Befestigungsmaterial	Nr.	684 008 FT	€ / Stück



Scooter-Parker MANILA einseitig, zum Aufdübeln

Scooter-Parker MANILA

Konstruktion: Scooter-Parker zur Wandbefestigung bzw. zum Aufdübeln in einseitiger bzw. doppelseitiger Ausführung aus Stahl.

Einseitige Ausführung bestehend aus einem Vierkanthrohr (30 x 30 mm), doppelseitige Ausführung bestehend aus einem Rahmen aus Rundrohr, einer Traverse aus Vierkanthrohr (30 x 30 mm) sowie einer Tafel mit Rollersymbolen im oberen Bereich.

Lenkerhalterung in Form einer U-Stahlplatte sowie einer Diebstahlsicherung durch 2 bewegliche halbrunde Stahlplatten, welche den Lenker des Scooter umschließen und mit einem Schloss (nicht im Lieferumfang enthalten) gesichert werden können. Die Lenkerhalterung umfasst max. Ø 70 mm. Auch für E-Scooter geeignet.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in Farbe anthrazit schwarz, bewegliche Stahlplatten galvanisch verzinkt.

Radabstand: 190 mm

Befestigungsart: Wahlweise zur Wandbefestigung mit Montageplatte (150 x 150 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (150 x 150 mm), Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt.



▲ Scooter-Parker MANILA zur Wandbefestigung

Detail:
LenkersicherungScooter-Parker MANILA doppelseitig,
zum Aufdübeln

Scooter-Parker MANILA

Nutzung		einseitig	doppelseitig
Befestigungsart		zur Wandbefestigung	zum Aufdübeln
Anzahl Stellplätze	Stück	6	12
B x T x H	mm	1060 x 245 x 150	1360 x 230 x 940
Gewicht	kg	11	28
Oberfläche		galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet	
Nr.	€	161 426 FT	161 428 FT





Anlehnbügel FARGO, feuerverzinkt

HITSA EXKLUSIV bei ZIEGLER®



Anlehnbügel FARGO, feuerverzinkt

Anlehnbügel FARGO NEU

Konstruktion: Anlehnbügel aus Vierkantstahlrohr (30 x 50 mm) mit Stahlplatte (2 mm) inkl. gelasertem Fahrradsymbol sowie mit einem abgewinkelten Dach, welches den Sattel vor Nässe schützen soll. Am Rahmen ist ein Stahlseil (Ø 5 mm) mit Stahlring angebracht, der zum Anschließen des Rades mit einem Fahrradschloss verwendet werden kann. Aufgrund des Design wird der Anlehnbügel schräg einbetoniert.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in HITSA-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 mm).

Design: MOVING SPACES

siehe ziegler-metall.de/farben

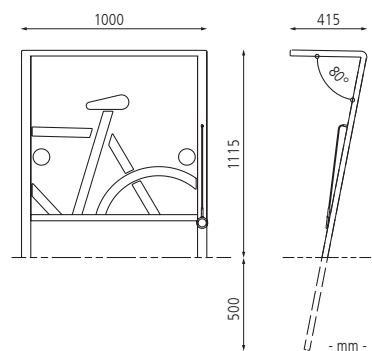
- verleiht dem Stadtbild eine skulpturale Note
- ideal für Orte, an denen Sie trockene Fahrradstellplätze anbieten möchten



Anlehnbügel FARGO, feuerverzinkt



► Anlehnbügel FARGO,
in RAL 7016 anthrazitgrau

**Anlehnbügel FARGO**

Befestigungsart	zum Einbetonieren	
Gewicht kg	37	
Oberfläche	feuerverzinkt	143 028 FT
	Nr. €	
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	143 029 FT
	Nr. €	



Servicestation CARY **NEU**

Konstruktion: Gehäuse aus Stahlblech mit abgerundeten Ecken. Werkzeuge sind an Edelstahlleinen mit PVC-Ummantelung mit automatischem Einzug befestigt und können bei Bedarf gegen den automatischen Einzug mit einer Einzugsarretierung gesichert werden. Die Station verfügt über einen Fahrradhalter mit einem Antirutschbezug, Reifenflickauflage sowie einer Fahrradhelmhalterung. Performance Ausführung: Mit kundenspezifischem Logo auf der Rückseite der Station auf Folienaufdruck.

Ausstattung:

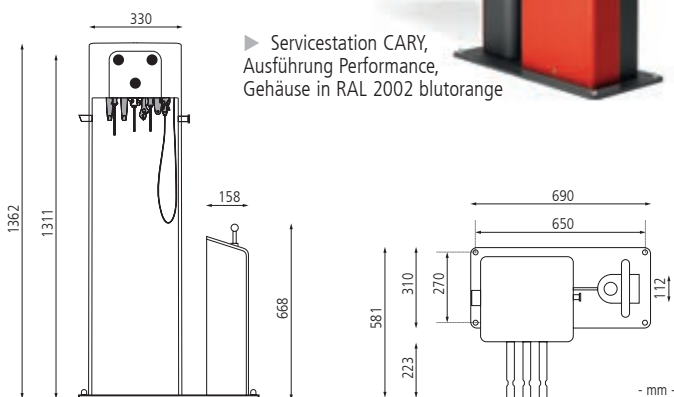
- Kreuzschlitzschraubendreher
- Schlitzschraubendreher
- Torschraubendreher T25
- verstellbarer Einmaulschlüssel bis max. 19,2 mm Innensechskantschlüssel-Set 2 - 8 mm
- Reifenheber (2 Stück)
- Luftpumpe aus Edelstahl V2A, Pumpengriff aus Aluminium, inkl. Schlauch (metallummantelt) mit Universalpumpenkopf sowie Manometer mit detaillierter Skalierung

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile sind grundiert und pulverbeschichtet. Gehäuse in Standardfarben gemäß Tabelle. Blenden, Sattelaufnahmeholzen sowie Bodenplatte in Farbe NCS S8500-N anthrazit.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial in der Ausführungen Basic (4 Schwerlastanker mit Sechskantmuttern) und Performance (4 Schwerlastanker inkl. 2 Sechskantmuttern und 2 diebstahlsichere Muttern inkl. Werkzeug), im Lieferumfang enthalten.



► Servicestation CARY,
Ausführung Performance,
Gehäuse in RAL 2002 blutorange



- **hochwertige rutschsichere Fahrradaufnahme**
- **Tools sind aufgeräumt, befinden sich nicht in Bodennähe**
- **lange und extra verstärkte Reifenheber ohne Stahl, felgenschonend**

Servicestation CARY

Ausführung	Basic	Performance
B x T x H mm	690 x 581 x 1362	
Oberfläche	grundiert und pulverbeschichtet	
Gewicht kg	80	
Nr. €	080 000 FT	080 001 FT

Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

RAL 1023 verkehrsgrün	RAL 2002 blotorange	RAL 5010 enzianblau	RAL 5018 türkisblau
RAL 9016 verkehrsweiß	RAL 9023 perlunkelgrau	DB 703 eisenglimmer	



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Servicestation ASSIST, Modell „PREMIUM“

Servicestation ASSIST

Konstruktion: Gehäuse aus Stahl- bzw. Edelstahlblech mit Sicherheitsschrauben verarbeitet.

Werkzeuge sind an Edelstahlleinen (PVC-ummantelt in schwarz) befestigt. Wahlweise mit oder ohne individueller Werbung (z.B. eigenes Logo) auf dem Folienaufdruck.

In drei Ausführungen erhältlich:

- Modell „ASSIST BASIC“ ohne Tür
- Modell „ASSIST PREMIUM“ inkl. Tür mit Schlüssel
- Modell „ASSIST DELUXE“ inkl. Tür mit Münzpandschloss und separatem Schlüssel

Ausstattung:

- Kreuzschlitzschraubendreher
- Schlitzschraubendreher
- Torxschraubendreher
(in den Größen T9 | T10 | T15 | T20 | T25 | T27 | T30 | T40)
- verstellbarer Maulschlüssel
- Doppelmaulschlüssel 8 x 10 mm
- Doppelmaulschlüssel 13 x 15 mm
- Innensechsksantschlüssel-Set 2 - 8 mm
- Reifenheber
- Luftpumpe inkl. Stahlschlauch und Pumpenkolben aus Edelstahl mit Adapter für alle Ventile

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile sind galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl (ausgenommen DB-Farben) oder thermoplastbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle. Edelstahl V2A pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl (ausgenommen DB-Farben).

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.



siehe ziegler-metall.de/farben

Standardfarben Thermoplastbeschichtung - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

RAL 1015 hellelfenbein	RAL 1021 rapsgelb	RAL 3009 oxidrot	RAL 3020 verkehrsrot
RAL 5015 himmlischblau	RAL 5017 verkehrsblau	RAL 6005 moosgrün	RAL 7001 silbergrau
RAL 7016 anthrazitgrau	RAL 7035 lichtgrau	RAL 7046 telegrau	RAL 9005 tiefschwarz
RAL 9006 weißaluminium	RAL 9016 verkehrsweiß		



- **robuste Beschaffenheit**
- **individuelle Werbefläche**
- **Diebstahlsicherung durch Antidiebstahlschrauben**



Beratung zum Nulltarif:

0800 100 49 01

Servicestation ASSIST BASIC

Ausführung		ohne Tür
B x T x H	mm	440 x 300 x 1340
Material		Stahl
galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	069 305 FT
galvanisch verzinkt und thermoplastbeschichtet	Nr. €	069 306 FT
Material		Edelstahl
pulverbeschichtet	Nr. €	069 307 FT



▲ Servicestation ASSIST, Modell „BASIC“

Servicestation ASSIST PREMIUM

Ausführung		inkl. Tür mit Schlüssel
B x T x H	mm	440 x 300 x 1340
Material		Stahl
galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	069 309 FT
Material		Edelstahl
pulverbeschichtet	Nr. €	069 311 FT



▲ Servicestation ASSIST, Modell „PREMIUM“

Servicestation ASSIST DELUXE

Ausführung		inkl. Tür mit Münzpfandschloss-System und separatem Schlüssel
B x T x H	mm	440 x 300 x 1340
Material		Edelstahl
pulverbeschichtet	Nr. €	069 315 FT



▲ Servicestation ASSIST, Modell „DELUXE“



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.

Servicestation ASSIST MINI

Konstruktion: Gehäuse aus Stahl- bzw. Edelstahlblech mit Sicherheitsschrauben verarbeitet. Werkzeuge sind an Edelstahlleinen (\varnothing 4 mm, PVC-ummantelt in schwarz) befestigt. Fahrradständer und Werkzeugbehälter aus Edelstahl. Wahlweise mit oder ohne individuellem Logo auf Folienaufdruck.

Ausstattung:

- Kreuzschlitzschraubendreher
- Schlitzschraubendreher
- verstellbarer Maulschlüssel 0- 32 mm
- Innensechskantschlüssel-Set 2 - 8 mm
- 2 Reifenheber
- Luftpumpe inkl. Stahlschlauch und Pumpenkolben aus Edelstahl mit Adapter für alle Ventile

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile sind galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl (ausgenommen DB-Farben) oder thermoplastbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle. Edelstahl V2A pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl (ausgenommen DB-Farben).

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (200 x 200 mm), Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten bzw. zur temporären Aufstellung auf einer Grundplatte (280 x 280 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang der Servicestation enthalten), siehe Zubehör. Das Montieren einer Grundplatte ermöglicht es die Servicestation nicht dauerhaft, sondern nur zu gewissen Zeiten aufzustellen.



siehe ziegler-metall.de/farben



Servicestation ASSIST MINI, in RAL 9005 tiefschwarz



- robuste Beschaffenheit
- individuelle Werbefläche
- Diebstahlsicherung durch Antidiebstahlschrauben

Standardfarben Thermoplastbeschichtung - bitte bei Bestellung Farbe angeben!									
RAL 1015 hellelfenbein	RAL 1021 rapsgelb	RAL 3009 oxidrot	RAL 3020 verkehrsrot	RAL 5015 himmelblau					
RAL 5017 verkehrsblau	RAL 6005 moosgrün	RAL 7001 silbergrau	RAL 7016 anthrazitgrau	RAL 7035 lichtgrau					
RAL 7046 telegrau	RAL 9005 tiefschwarz	RAL 9006 weißaluminium	RAL 9016 verkehrsweiß						



▲ Detail: Grundplatte zur temporären Aufstellung

Servicestation ASSIST MINI

Ausführung	mit Werkzeugbehälter
B x T x H mm	260 x 320 x 710 Stahl
Material	galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet Nr. € 069 317 FT
	galvanisch verzinkt und thermoplastbeschichtet Nr. € 069 318 FT
Material	Edelstahl
pulverbeschichtet	Nr. € 069 319 FT
Zubehör	
Grundplatte	Nr. € / Stück 069 321 FT



Reinigungsstation ASSIST CLEAN, in RAL 5015 himmelblau

Reinigungsstation ASSIST CLEAN

Konstruktion: Gehäuse aus Stahl mit Sicherheitsschrauben verarbeitet. Werkzeuge sind an Edelstahlseilen (PVC-ummantelt in schwarz) befestigt. Wahlweise mit oder ohne individueller Werbung (z.B. eigenes Logo) auf dem Folienaufdruck. Zum Schutz vor Beschädigungen der herunterhängenden Werkzeuge 1 Edelstahlplatte (500 x 350 mm) zur Montage an der Wand. Gesamthöhe der montierten Anlage ca. 1650 mm. Der seitliche Platzbedarf beträgt ca. 1300 mm.

Ausstattung:

- Bürste zur Reinigung für schwierig erreichbare Ecken
- Bürste zur Reinigung von Rädern
- Bürste zur Reinigung von Radketten
- Bürste zur Reinigung von stark verschmutzten Bereichen
- Bürste zur universellen Reinigung mit weichen Borsten

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl (ausgenommen DB-Farben) oder thermoplastbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle, siehe gegenüberliegende Seite. Edelstahl (AISI 304) geschliffen.

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.



siehe ziegler-metall.de/farben



▲ Detail: Werkzeuge

- **robuste Beschaffenheit**
- **individuelle Werbefläche**
- **Diebstahlsicherung durch Antidiebstahlschrauben**
- **Schonung des Untergrundes durch Edelstahlplatte**

Reinigungsstation ASSIST CLEAN

Ausführung		zur Wandmontage
B x T x H	mm	333 x 374 x 350
Material		Stahl
galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	069 324 FT
galvanisch verzinkt und thermoplastbeschichtet	Nr. €	069 325 FT

0336

Standardfarben Thermoplastbeschichtung - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

RAL 1015 hellelfenbein	RAL 1021 rapsgelb
RAL 3009 oxidrot	RAL 3020 verkehrsrot
RAL 5015 himmelblau	RAL 5017 verkehrsblau
RAL 6005 moosgrün	RAL 7001 silbergrau
RAL 7016 anthrazitgrau	RAL 7035 lichtgrau
RAL 7046 telegrau	RAL 9005 tiefschwarz
RAL 9006 weißaluminium	RAL 9016 verkehrsweiß

Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.

FAHRRADÜBERDACHUNGEN | FAHRRADGARAGEN



Fahrradbox HIGHBOARD
S. 196



Fahrradgarage MULTI-BIKE-BOX
S. 192 - 193



Fahrradüberdachung CEPHEUS
S. 180 - 181

Fahrradparker UNIVERSAL
S. 78 - 79



Fahrradüberdachung AQUILA GREEN
S. 166 - 167

FAHRRADÜBERDACHUNGEN | FAHRRADGARAGEN



FAHRRADÜBERDACHUNGEN | FAHRRADGARAGEN

Bild zeigt ein Projekt bestehend aus:

Fahrradüberdachung MULTIPOINT® Rad (S. 172 – 175),
Sitzbank und Tisch NATURA (Online-Shop),
Abfallbehälter NASTRA (Online-Shop),
Schaukasten LIMOGES (Online-Shop),
Schließfachanlage SECURE (S. 16 – 19),
Fahrrad-Abstellanlage VELO-CONNECTOR (S. 10),
Servicestation ASSIST (S. 126)

Nicht im Bild zu sehen:

Fahrradanlehnbügel SOHA (S. 51),
Fahrradgarage LEXINGTON (S. 198 – 199)



Unser gesamtes Sortiment sowie weitere Informationen finden Sie online: www.ziegler-metall.de



Fahrradüberdachung INDUS
S. 134 – 135



Fahrradüberdachung Z05
S. 136 – 137



Fahrradüberdachung Z08
S. 138 – 139



Fahrradüberdachung LIPTO
S. 140 – 141



Fahrradüberdachung PURE
S. 150 – 151



Fahrradüberdachung EDGE
S. 152 – 153



Fahrradüberdachung SATURN
S. 154 – 155



Fahrradüberdachung PICTOR
S. 156 – 157

Unsere Fahrradüberdachungen finden Sie online unter:

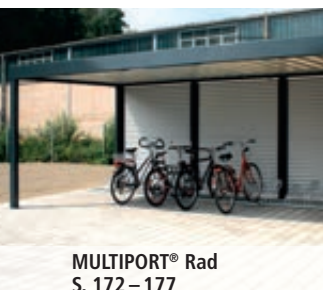
www.ziegler-metall.de

Dort erwarten Sie weitere Informationen, Bilder und Ausschreibungstexte.:

Geben Sie im Suchfeld einfach ein.

Mehr Bilder von Fahrradüberdachungen:
www.ziegler-metall.de

FAHRRADÜBERDACHUNGEN ein.



MULTIPORT® Rad
S. 172 – 177



Fahrradhaus LILLEHAMMER
S. 178 – 179



Fahrradüberdachung CEPHEUS
S. 180 – 181



Fahrradüberdachung KALLISTO
S. 182 – 183



Fahrradgarage
VELO-BOXX®-Professional
S. 190 – 191



Fahrradgarage MULTI-BIKE-BOX
S. 192 – 193



Universal-Depot STOREMAX®
S. 194



Minigarage AUSTRIA
S. 195



Fahrradgarage METIS
S. 200



Fahrradgarage CUMBERLAND
S. 201



Fahrradgarage ARLINGTON
S. 202 – 203



Fahrradgarage FULLERTON KEY
bzw. -PIN
S. 204 – 207

FAHRRADÜBERDACHUNGEN | FAHRRADGARAGEN

INHALTSVERZEICHNIS SEITE 134 – 211



Fahrradüberdachung TUCANA
S. 142 – 145



Fahrradüberdachung PEGASUS
S. 146 – 147



Fahrradüberdachung VIRGO
S. 148 – 149



Fahrradüberdachung TANGENTA
S. 158 – 159



Fahrradüberdachung LUNA
S. 160 – 161



Fahrradüberdachung GEMINI
S. 162 – 163



Fahrradüberdachung AQUILA / AQUILA GREEN
S. 164 – 167



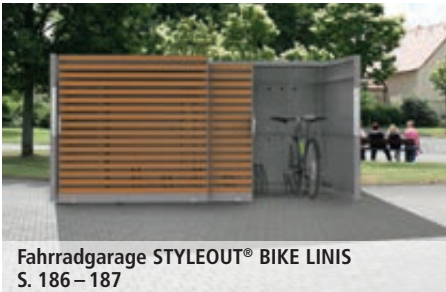
Fahrradüberdachung ARIES



Fahrradüberdachung FLEXI-BOX
S. 168 – 171



Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE
S. 184 – 185



Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE LINIS
S. 186 – 187



Fahrradgarage STYLEOUT® BIKEBOX
S. 188 – 189



Fahradbox HIGHBOARD
S. 196



Fahrradgarage STYLEOUT® GARAGE
S. 197



Fahrradgarage LEXINGTON
S. 198 – 199



Kinderwagen, Rollator- / Rollstuhlgarage
LEXINGTON
S. 208 – 209



Universaldepot STYLEOUT® LINIS STORE
S. 210



Rollator- / Rollstuhlgarage DARWEN
S. 211



**SCHNELL
VERFÜGBAR**

Fahrradüberdachung INDUS, Dachbreite x Dachtiefe 9150 mm x 2330 mm, einseitig, mit Rück- / Seitenwand sowie Fahrradständer NEW YORK, Stahlkonstruktion feuerverzinkt

Fahrradüberdachung INDUS

Konstruktion: Stahlkonstruktion mit Rundrohrrahmen (\varnothing 48,3 mm) als tragende Seitenelemente, die im Dachbereich durch 2 geteilte Pfetten (C-Profil 120 x 50 mm) miteinander verbunden sind.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt. Oberfläche der Trapezbleche beidseitig bandverzinkt und beschichtet. Innenseite Polyester / RSL grauweiß, Außenseite zusätzlich in grauweiß ähnlich RAL 9002 beschichtet.

Dach: Pultdach, Dacheindeckung aus Trapezblech.

Rückwand: Tragrahmen mit Trapezblech und seitlichen Blenden gegen Mehrpreis.

Seitenwand: Tragrahmen mit Polyesterfüllung, opal transparent gegen Mehrpreis.

Entwässerung: Bei einseitiger Ausführung frei abtropfend über die hintere Dachkante. Regenrinne mit Fallrohr gegen Mehrpreis. Bei doppelseitiger Ausführung standardmäßig inklusive Regenrinne mit Fallrohr.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 0,75 kN/m²

Windlast: Zone 2

Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

**Modell nur zur Selbstmontage
ohne Standsicherheitsnachweis**

Fahrradüberdachung INDUS, einseitig

Dachbreite x Dachtiefe	mm	2645 x 2330	3475 x 2330	4800 x 2330	9150 x 2330	13500 x 2330
			1		1 2	1 2 3
Oberfläche Stahlteile						feuerverzinkt
Fahrradüberdachung INDUS (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	272 251 FT	272 252 FT	272 211 FT	272 212 FT	272 213 FT

Fahrradüberdachung INDUS, doppelseitig

Dachbreite x Dachtiefe	mm	2645 x 4660	3475 x 4660	4800 x 4660	9150 x 4660	13500 x 4660
			1		1 2	1 2 3
Oberfläche Stahlteile						feuerverzinkt
Fahrradüberdachung INDUS (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	272 261 FT	272 262 FT	272 214 FT	272 215 FT	272 216 FT



▲ Preisbeispiel:

Fahrradüberdachung INDUS

Dachbreite x Dachtiefe 4800 mm x 2330 mm, einseitig, Stahlkonstruktion feuerverzinkt, Dacheindeckung Trapezblech

Fahrradüberdachung INDUS

Nr. 272 211 FT €

Preis ohne Zubehör (Fahrradständer), inkl. Fracht, unabgeladen.

i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 0800 100 49 01

Lieferung: Zur Selbstmontage zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl. Montagepläne liegen der Lieferung bei.

Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte:
www.ziegler-metall.de

H4600

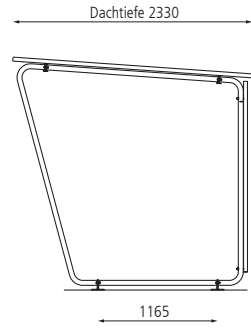


Beratung zum Nulltarif:
0800 100 49 01

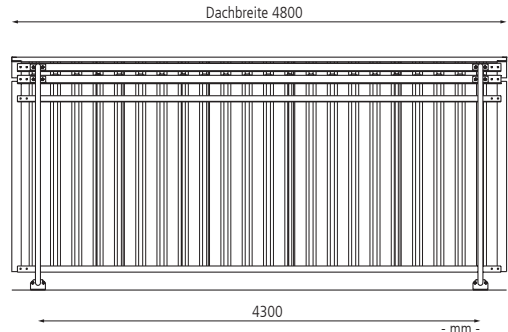


Fahrradüberdachung INDUS, Dachbreite x Dachtiefe 4800 mm x 4660 mm, doppelseitig, mit Seitenwänden sowie Fahrradständer UNIVERSAL, Stahlkonstruktion feuerverzinkt

Seitenansicht



Frontansicht



Mehrpreis

Dachbreite Ausführung	mm	2645	3475	4800 einseitig	9150	13500
Rückwand, Trapezblech, RAL 9002	Nr. / Stück	272 253 FT	272 254 FT	272 217 FT	272 218 FT	272 219 FT
Seitenwand, Polyester, opal transparent*	Nr. / Stück			272 223 FT		
Seitenwand, rechts, Trapezblech, RAL 9002*	Nr. / Stück			272 255 FT		
Seitenwand, links, Trapezblech, RAL 9002*	Nr. / Stück			272 256 FT		
Regenrinne mit Fallrohr, PVC	Nr. / Stück	272 277 FT	272 278 FT	272 220 FT	272 221 FT	272 222 FT

*auch für doppelseitige Ausführung verwendbar, je Seite werden 2 Seitenwände benötigt



Alle Produkte finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



**AUSFÜHRUNG IN
FEUERVERZINKT
SOFORT LIEFERBAR.**

Fahrradüberdachung Z05, Dachbreite x Dachtiefe 4820 mm x 2400 mm, mit Rück- / Seitenwänden sowie Fahrradständer UNIVERSAL, Stahlkonstruktion in RAL 5019 capriblau

Fahrradüberdachung Z05

Konstruktion: Stahlkonstruktion aus Seitenwandrahmen, die im Dach bzw. Rückwand durch Querträger miteinander verbunden sind.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl. Oberfläche der Trapezbleche bandverzinkt und beschichtet. Innenseite Polyester / RSL grauweiß, Außenseite zusätzlich in grauweiß ähnlich RAL 9002 beschichtet.

Dach: Pultdach, Dacheindeckung aus Trapezblech.

Seitenwand: Einscheibensicherheitsglas (ESG), Klarglas, mit Glassaltern befestigt (Scheiben standardmäßig mit ZIEGLER-Logo im Siebdruck) gegen Mehrpreis.

Rückwand: Rückwand aus Trapezblech, die an 2 Querträgern befestigt sind, gegen Mehrpreis.

Entwässerung: Ablauf oberirdisch über die hintere Dachkante.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 2,00 kN/m²

Windlast: Zone 2

Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Modell zur einfachen Selbstmontage

Fahrradüberdachung Z05

Dachbreite x Dachtiefe	mm	2530 x 2400	4820 x 2400	7090 x 2400	9380 x 2400
Oberfläche Stahlteile					
Fahrradüberdachung Z05 (ohne Rück- / Seitenwand)	Nr.	054 708 FT	054 709 FT	054 710 FT	054 711 FT
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt			
Fahrradüberdachung Z05 (ohne Rück- / Seitenwand)	Nr.	054 712 FT	054 713 FT	054 714 FT	054 715 FT
feuerverzinkt und pulverbeschichtet					



i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 0800 100 49 01

Lieferung: Zur Selbstmontage zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl. Montagepläne liegen der Lieferung bei.

RAL
nach Wahl
siehe ziegler-metall.de/farben

Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte:
www.ziegler-metall.de

H3825



Preisbeispiel:

Fahrradüberdachung Z05

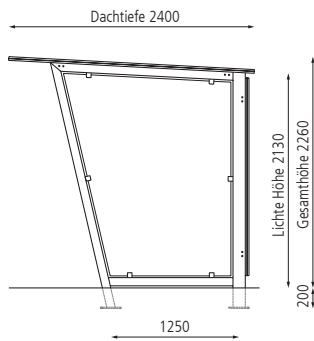
Dachbreite x Dachtiefe 4820 mm x 2400 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt, inkl. 2 Stück Seitenwänden ESG, Klarglas, Dacheindeckung Trapezblech

Fahrradüberdachung Z05 Komplettangebot Nr. 149 643 FT €
Preis ohne Zubehör (Fahrradständer), inkl. Fracht, unabgelaufen.

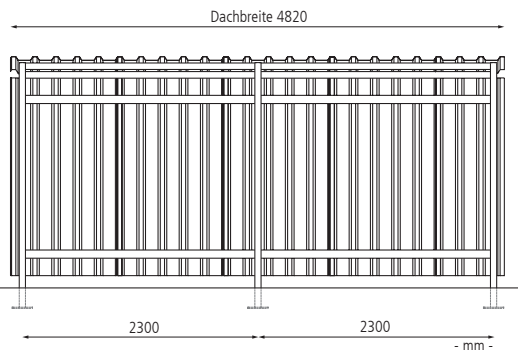


Fahrradüberdachung Z05, Dachbreite x Dachtiefe 9380 mm x 2400 mm, mit Rück- / Seitenwänden sowie Fahrradständer UNIVERSAL, Stahlkonstruktion feuerverzinkt

Seitenansicht



Frontansicht



Mehrpreis

Dachbreite	mm	2530	4820	7090	9380
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt		
Rückwand komplett, Raster 2300 mm	Nr. / Stück	054 717 FT	054 718 FT	054 719 FT	054 720 FT
Seitenwand unten 1250 / oben 1710 mm	Nr. / Stück		054 721 FT		
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
Rückwand komplett, Raster 2300 mm	Nr. / Stück	054 722 FT	054 723 FT	054 724 FT	054 725 FT
Seitenwand unten 1250 / oben 1710 mm	Nr. / Stück			054 721 FT	



**AUSFÜHRUNG IN
FEUERVERZINKT
SOFORT LIEFERBAR.**

Fahrradüberdachung Z08, Dachbreite x Dachtiefe 4800 mm x 2400 mm, inkl. Seitenwände ESG Klarglas mit Raubvogelaufkleber sowie Fahrradständer UNIVERSAL, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradüberdachung Z08

Konstruktion: Freitragende Stahlkonstruktion mit Y-Stützen aus Vierkantrohren, die im Dachbereich durch Querträger miteinander verbunden sind. Bei der Ausführung mit Seitenwänden inkl. vorderer Stützen.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl. Oberfläche der Trapezbleche bandverzinkt und beschichtet. Innenseite Polyester / RSL grauweiß, Außenseite zusätzlich in grauweiß ähnlich RAL 9002 beschichtet.

Dach: Pultdach, Dacheindeckung aus Trapezblech.

Seitenwand: Einscheibensicherheitsglas (ESG), Klarglas, mit Glashaltern an Stützen befestigt (Scheiben standardmäßig mit ZIEGLER-Logo im Siebdruck) gegen Mehrpreis.

Entwässerung: Ablauf oberirdisch über die hintere Dachkante.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 2,00 kN/m²

Windlast: Zone 2

Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl. Montagepläne liegen der Lieferung bei.



Modell zur einfachen Selbstmontage

Fahrradüberdachung Z08

Dachbreite x Dachtiefe	mm	2500 x 2400	4800 x 2400	7100 x 2400	9400 x 2400
Oberfläche Stahlteile Fahrradüberdachung Z08 (ohne Seitenwände)	Nr.	1	1 2	1 2 3	1 2 3 4
Oberfläche Stahlteile Fahrradüberdachung Z08 (ohne Seitenwände)	Nr.	054 512 FT	054 513 FT	054 514 FT	054 515 FT
				feuerverzinkt	
				feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
				054 517 FT	054 518 FT
					054 519 FT



i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 0800 100 49 01

Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte:
www.ziegler-metall.de

H3829



Beratung zum Nulltarif:
0800 100 49 01



▲ Preisbeispiel:

Fahrradüberdachung Z08

Dachbreite x Dachtiefe 2500 mm x 2400 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt, Dacheindeckung Trapezblech

Fahrradüberdachung Z08

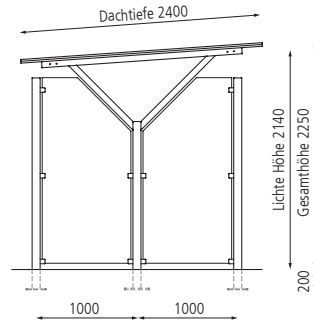
Nr. 054 512 FT €

Preis ohne Zubehör (Fahrradständer), inkl. Fracht, unabgeladen.

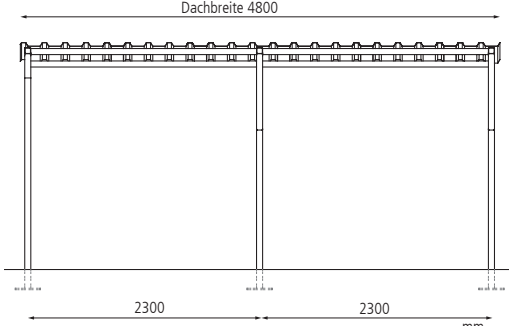


Fahrradüberdachung Z08, Dachbreite x Dachtiefe 4800 mm x 2400 mm, inkl. Seitenwände ESG Klarglas mit Raubvogelaufkleber sowie Fahrradständer UNIVERSAL, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Seitenansicht



Frontansicht



Mehrpreis

Oberfläche Stahlteile	feuerverzinkt	feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Seitenwand (Klarglas) inkl. vorderer Stützen, komplett 2-teilig, Raster 1000 mm	245 022 FT	245 023 FT

Nr. / Stück



Fahrradüberdachung LIPTO, feuerverzinkt, doppelseitige Ausführung, mit auftragsbezogener Anpassung mehrerer Überdachungen durch First- und Verbindungsbleche

Fahrradüberdachung LIPTO

Konstruktion: Freitragende Stahlkonstruktion aus Rechteckrohren und gekanteten Blechen. Bei der Ausführung mit Seitenwänden inkl. vorderer Stützen.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Oberfläche der Trapezbleche bandverzinkt und beschichtet. Innenseite Polyester / RSL grauweiß, Außenseite zusätzlich in grauweiß ähnlich RAL 9002 beschichtet.

Dach: Pultdach, Dacheindeckung aus Trapezblech bzw. Verbundsicherheitsglas (VSG) Klarglas. Bei Aufstellung mehrerer Überdachungen wird die Montage eines Firstbleches gegen Mehrpreis empfohlen.

Rück- / Zwischen- / Seitenwand: Aus Trapezblech gegen Mehrpreis. Weitere Wandelementausführungen auf Anfrage.

Entwässerung: Im Dachrahmen integrierte Entwässerung. Ablauf oberirdisch über Wasserspeier in den Hauptstützen.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,00 kN/m²

Windlast: Zone 2

Befestigung: Stützen zum Einbetonieren bei -200 mm in bauseitige Köcherfundamente nach unseren Plänen.

Lieferung: Zerlegt auf Palette, Dachrahmen einteilig vormontiert.



Fahrradüberdachung LIPTO

Dachbreite x Dachtiefe	mm	4420 x 2390	4420 x 4780		
Nutzung		einseitig	doppelseitig		
Oberfläche Stahlteile	feuerverzinkt	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	feuerverzinkt		
Dacheindeckung		Trapezblech	feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
Fahrradüberdachung LIPTO (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	054 450 FT	054 451 FT	054 452 FT	054 453 FT
Dacheindeckung			Verbundsicherheitsglas (VSG)		
Fahrradüberdachung LIPTO (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	054 466 FT	054 467 FT	054 468 FT	054 469 FT



▲ Preisbeispiel:

Fahrradüberdachung LIPTO

Dachbreite x Dachtiefe 4420 mm x 2390 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt, Dacheindeckung Trapezblech

Fahrradüberdachung LIPTO

Nr. 054 450 FT €

Preis ohne Zubehör (Anlehnbügel), zuzüglich Fracht & Montage.



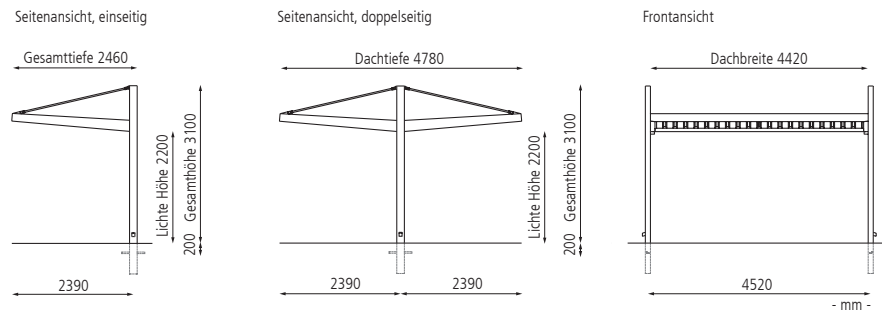
Fahrradüberdachung LIPTO, Dacheindeckung VSG Klarglas, Stahlkonstruktion feuerverzinkt

Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte:
www.ziegler-metall.de

H3350



Beratung zum Nulltarif:
0800 100 49 01



Mehrpreis

Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt	feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Seitenwand aus Trapezblech in RAL 9002, inkl. vorderer Stützen, Raster 1500 mm	Nr. / Stück	054 454 FT	054 455 FT
Rück- / Zwischenwand aus Trapezblech in RAL 9002, Raster 3 x 1500 mm	Nr. / Stück	054 456 FT	054 457 FT
Firstblech	Nr. / Stück	054 459 FT	054 458 FT



Fahrradüberdachung TUCANA, Dachbreite x Dachtiefe 6300 mm x 4600 mm, Rückwand ESG Klarglas, Fahrradständer UNIVERSAL, Schließfachanlage VELLA, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradüberdachung TUCANA

EXKLUSIV bei ZIEGLER®

Konstruktion: Stahlkonstruktion mit Hauptstützen, Kragarmen und Unterzügen aus Rechteckrohren. Freitragendes Dach ohne vordere Stützen. Bei der Ausführung mit Seitenwänden inklusive vorderer Stützen.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Dach: Pultdach, Dacheindeckung aus Verbundsicherheitsglas (VSG), standardmäßig Klarglas. Beleuchtung auf Anfrage.

Rück- / Seitenwand: Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas, mit Glashaltern und zusätzlichen Stützen befestigt (Scheiben standardmäßig mit ZIEGLER-Logo im Siebdruck) gegen Mehrpreis. Keramischer Siebdruck als Sicht- oder Vogelschutz sowie weitere Wandelementausführungen auf Anfrage.

Entwässerung: Über den im Dach integrierten Wasserkasten. Ablauf oberirdisch über Wasserspeier durch Hauptstützen. Unterirdische Entwässerung auf Anfrage.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,80 kN/m²

Windlast: Zone 2

Fahrradüberdachung TUCANA

Dachbreite x Dachtiefe mm	3300 x 2300	6300 x 2300	9300 x 2300	3300 x 4600	6300 x 4600	9300 x 4600
Ausführung		einseitig			doppelseitig	
Oberfläche Stahlteile				feuerverzinkt		
Fahrradüberdachung TUCANA (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	055 070 FT	055 071 FT	055 072 FT	055 076 FT	055 077 FT
Oberfläche Stahlteile				feuerverzinkt und pulverbeschichtet		055 078 FT
Fahrradüberdachung TUCANA (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	055 073 FT	055 074 FT	055 075 FT	055 079 FT	055 080 FT
						055 081 FT



Park + Ride Bike + Park



i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 0800 100 49 01

Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.



siehe ziegler-metall.de/farben



Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.de

H4595



Preisbeispiel:

Fahrradüberdachung TUCANA

Dachbreite x Dachtiefe 3300 mm x 4600 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet, Dacheindeckung VSG, Klarglas

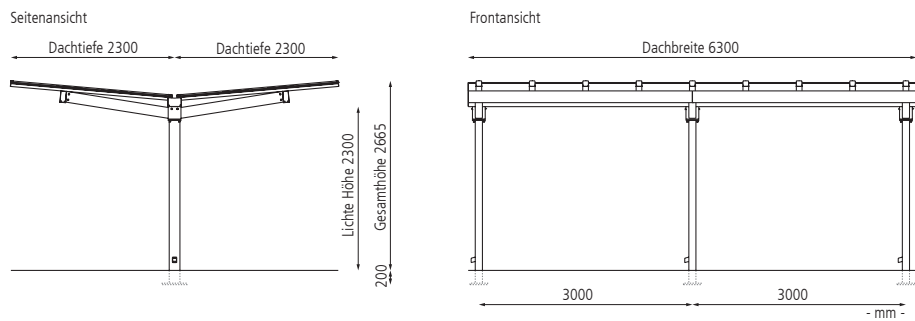
Fahrradüberdachung TUCANA

Nr. 055 079 FT €

Preis ohne Zubehör (Fahrradständer), zuzüglich Fracht & Montage.



Fahrradüberdachung TUCANA, Dachbreite x Dachtiefe 6300 mm x 4600 mm, Rück- / Seitenwände ESG, Klarglas, Sitzbank RIMINI, Fahrradanlehnbügel FLINT, Servicestation ASSIST PREMIUM, Abfallbehälter CIMA, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau



Mehrpreis

Dachbreite	mm	3300	6300	9300
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt	
Rückwand, Klarglas, Raster 1500 mm	Nr. / Stück	055 082 FT	055 083 FT	055 084 FT
Seitenwand, Klarglas, inkl. vorderer Stütze, Raster 1545 mm	Nr. / Stück		055 088 FT	
Oberfläche			feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Rückwand, Klarglas, Raster 1500 mm	Nr. / Stück	055 085 FT	055 086 FT	055 087 FT
Seitenwand, Klarglas, inkl. vorderer Stütze, Raster 1545 mm	Nr. / Stück		055 089 FT	



Fahrradüberdachung TUCANA für Doppelstock-Fahrradparksysteme, 2 Anlagen, Dachbreite x Dachtiefe 10600 mm x 2300 mm (auftragsbezogene Anpassung),



Doppelstock-Fahrradparksystem FLEXHUB, Stahlkonstruktion in DB 703 eisenglimmer



Alle Produkte finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.

36
2

Fahrradüberdachung PEGASUS, Anlage bestehend aus 2 Überdachungen je Dachbreite x Dachlänge 6300 mm x 4500 mm, doppelseitig, Dacheindeckung VSG satiniert (gegen Mehrpreis), Stahlkonstruktion in RAL 9007 graualuminium

Fahrradüberdachung PEGASUS

Konstruktion: Quadratrohrstützen, auf denen die Wasserkästen, Unterzüge und Dachhauptträger aus T-Profil montiert werden. Wasserkasten aus Stahlblech, mehrfach gekantet und ausgesteift.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Dach: Pultdach, Dacheindeckung aus Verbundsicherheitsglas (VSG), standardmäßig Klarglas. LED-Beleuchtung gegen Mehrpreis. Dacheindeckung aus Trapezblech bzw. Dachkassetten aus Stahlblech in RAL 9002 grauweiß auf Anfrage.

Rück- / Seiten- / Zwischenwand: Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas, mit Glashaltern befestigt (Scheiben standardmäßig mit ZIEGLER-Logo im Siebdruck) gegen Mehrpreis. Weitere Wandfüllungen und keramischer Siebdruck als Sicht- oder Vogelschutz auf Anfrage.

Entwässerung: Ablauf über die im Dach integrierte Regenrinne. Bei einseitiger Ausführung Ablauf durch die hinteren und bei doppelseitiger Ausführung Ablauf durch die Mittelstützen, oberirdisch über Wasserspeier.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 0,93 kN/m². Höhere Schneelasten auf Anfrage.

Windlast: Zone 2

Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.



Fahrradüberdachung PEGASUS

Dachbreite x Dachtiefe mm	4800 x 2250	6300 x 2250	9300 x 2250	4800 x 4500	6300 x 4500	9300 x 4500
Ausführung	einseitig			doppelseitig		
Oberfläche Stahlteile						
Fahrradüberdachung PEGASUS (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	245 491 FT	245 492 FT	245 493 FT	245 511 FT	245 512 FT
Oberfläche Stahlteile						
Fahrradüberdachung PEGASUS (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	245 521 FT	245 522 FT	245 523 FT	245 516 FT	245 517 FT



i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 0800 100 49 01

Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte:
www.ziegler-metall.de

H1753



Preisbeispiel:

Fahrradüberdachung PEGASUS

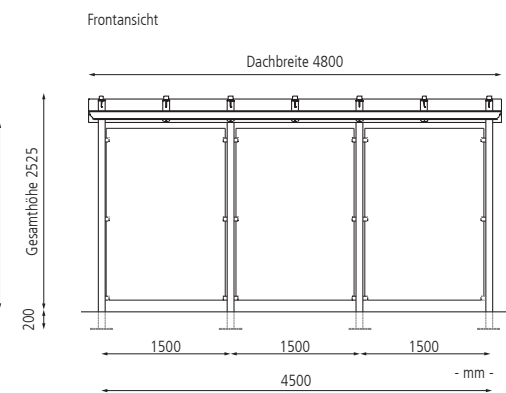
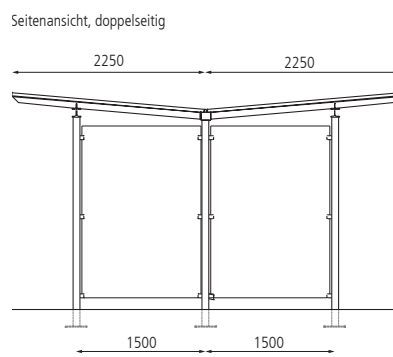
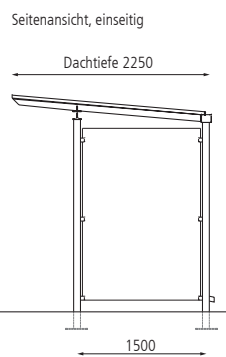
Dachbreite x Dachtiefe 3300 mm x 2250 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet, inkl. Rück- / Seitenwände ESG, Klarglas, Dacheindeckung VSG, Klarglas

Fahrradüberdachung PEGASUS Komplettangebot Nr. 149 510 FT €

Preis ohne Zubehör (Fahrradständer), zuzüglich Fracht & Montage.



Fahrradüberdachung PEGASUS, Dachbreite x Dachtiefe 6300 mm x 2250 mm, Rück- / Seitenwände ESG, Klarglas, LED-Beleuchtung, Fahrradabstellanlage VELO-CONNECTOR, Schließfachschrank SECURE, Stahlkonstruktion in RAL 9007 graualuminium, Servicestation ASSIST, Modell „BASIC“, pulverbeschichtet in RAL 6024 verkehrsgrün



Mehrpreis

Dachbreite	mm	4800	6300	9300
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt		
Zwischen- bzw. Rückwand, komplett, Klarglas, Raster 1500 mm	Nr. / Stück	245 496 FT	245 497 FT	245 498 FT
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
Zwischen- bzw. Rückwand, komplett, Klarglas, Raster 1500 mm	Nr. / Stück	245 416 FT	245 417 FT	245 418 FT
Seitenwand, Klarglas, Raster 1500 mm	Nr. / Stück		244 552 FT	

Mehrpreis Beleuchtung

Dachbreite	mm	4800	6300	9300
LED-Beleuchtung ohne Bewegungsmelder	Nr. / Stück	055 608 FT	055 609 FT	055 610 FT

Fahrradüberdachungen bis zu einer Dachbreite von 6300 mm inkl. einer integrierten Lichtleiste, ab einer Dachbreite von 9300 mm inkl. zwei Lichtleisten.
Auch für doppelseitige Ausführung verwendbar, je Seite wird je eine LED-Beleuchtung benötigt.



Alle Produkte finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Fahrradüberdachung VIRGO, Dachbreite x Dachtiefe 4720 mm x 4500 mm, doppelseitig, Stahlkonstruktion in DB 703 eisenglimmer

Fahrradüberdachung VIRGO

Konstruktion: Stahlkonstruktion aus Hauptstützen und Unterzügen aus Rechteckrohren mit freitragenden konischen Kragarmen ohne vordere Dachstützen.

Bei der Ausführung mit Seitenwänden inklusive vorderer Stützen.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Dach: Pultdach, Dacheindeckung aus Verbundsicherheitsglas (VSG), standardmäßig Klarglas.

LED-Beleuchtung mit bzw. ohne Bewegungsmelder gegen Mehrpreis.

EXKLUSIV bei ZIEGLER®

Rück- / Seitenwand: Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas, mit Glashaltern befestigt (Scheiben standardmäßig mit ZIEGLER-Logo im Siebdruck) gegen Mehrpreis.

Keramischer Siebdruck als Sicht- oder Vogelschutz sowie weitere Wandfüllungen auf Anfrage.

Entwässerung: Über den im Dach integrierten Wasserkästen. Ablauf oberirdisch durch Hauptstützen. Unterirdische Entwässerung auf Anfrage.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,00 kN/m². Höhere Schneelasten auf Anfrage.

Windlast: Zone 2

Fahrradüberdachung VIRGO

Dachbreite x Dachtiefe	mm	4720 x 2250	9240 x 2250	13760 x 2250	4720 x 4500	9240 x 4500	13760 x 4500
Ausführung							
Oberfläche Stahlteile							
Fahrradüberdachung VIRGO (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	054 745 FT	054 746 FT	054 747 FT	054 751 FT	054 752 FT	054 753 FT
Oberfläche Stahlteile							
Fahrradüberdachung VIRGO (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	054 748 FT	054 749 FT	054 750 FT	054 754 FT	054 755 FT	054 756 FT



i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 0800 100 49 01

Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.



Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte:
www.ziegler-metall.de

H4462



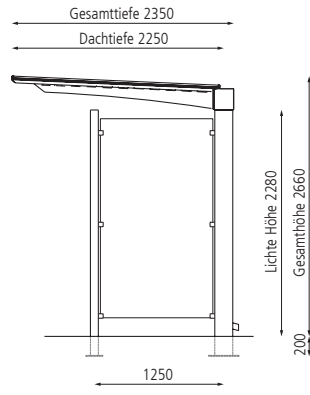
Preisbeispiel:

Fahrradüberdachung VIRGO

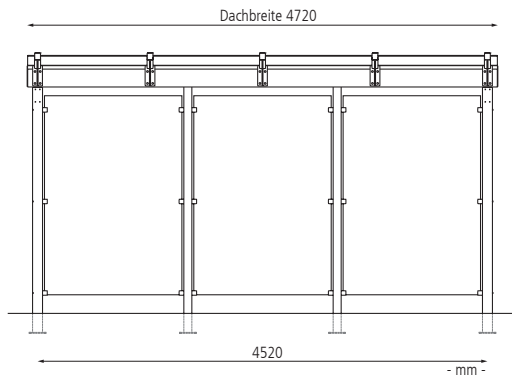
Dachbreite x Dachtiefe 4720 mm x 2250 mm, einseitig, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet, inkl. Rückwand ESG, Klarglas, Scheibendekorbeklebung bauseits, Dacheindeckung VSG, Klarglas

Fahrradüberdachung VIRGO Komplettangebot Nr. 149 662 FT €
Preis ohne Zubehör (Anlehnbügel), zuzüglich Fracht & Montage.

Seitenansicht



Frontansicht



Mehrpreis Rück- und Seitenwände

Dachbreite	mm	4720	9240	13760
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt	
Rückwand, Klarglas, Raster 1500 mm	Nr. / Stück	054 766 FT	054 767 FT	054 768 FT
Seitenwand, Klarglas, inkl. vorderer Stütze, Raster 1250 mm	Nr. / Stück		054 770 FT	
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Rückwand, Klarglas, Raster 1500 mm	Nr. / Stück	054 763 FT	054 764 FT	054 765 FT
Seitenwand, Klarglas, inkl. vorderer Stütze, Raster 1250 mm	Nr. / Stück		054 769 FT	

Mehrpreis Beleuchtung

LED-Lichtleiste IP 54 ohne Bewegungsmelder	Nr. / Feld	055 368 FT
LED-Lichtleiste IP 54 mit Bewegungsmelder	Nr. / Feld	055 369 FT

Alle Produkte finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Fahrradüberdachung PURE, auftragsbezogene Anpassung Dachbreite x Dachtiefe 12000 mm x 2250 mm, bauseitige Fahrradverleihstation, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradüberdachung PURE

Konstruktion: Freitragende Stahlkonstruktion mit allseitig verkleideten Designstützen mit Querfuge. Ohne vordere Stützen.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Innere Stützen- und Dachverkleidung in ZIEGLER-Standardfarben auf Anfrage.

Dach: Auskragendes Pultdach aus gekantetem Stahlblech. Dacheindeckung aus Verbundsicherheitsglas teilvorgespannt (VSG aus TVG), standardmäßig Klarglas. LED-Lichtleiste bei einseitiger Ausführung im hinteren Dachträger mittig, bei doppelseitiger Ausführung im Dachträger mittig gegen Mehrpreis.

Rück- / Seitenwand: Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas, mit linearer Klemmung (Scheiben standardmäßig mit ZIEGLER-Logo im Siebdruck) gegen Mehrpreis.

EXKLUSIV bei ZIEGLER®

Entwässerung: Im Dach integrierte Entwässerung, Ablauf durch die Stützen oberirdisch in Stützenmitte. Jede Stütze mit innerer Wasserableitung.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,25 kN/m²

Windlast: Zone 2

Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Lieferung: Zerlegt auf Palette, Dachrahmen einteilig vormontiert, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.

Design: METZ UND KINDLER, Darmstadt



Fahrradüberdachung PURE

Dachbreite x Dachtiefe	mm	2720 x 2250	4000 x 2250	2720 x 3250	4000 x 3250
Ausführung					
Oberfläche Stahlteile					
Fahrradüberdachung PURE (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	054 495 FT	054 496 FT	054 491 FT	054 492 FT



i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 0800 100 49 01

Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte:
www.ziegler-metall.de

H3629



Beratung zum Nulltarif:
0800 100 49 01



Preisbeispiel:

Fahrradüberdachung PURE

Dachbreite x Dachtiefe 4000 mm x 2250 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet, Dacheindeckung VSG, Klarglas

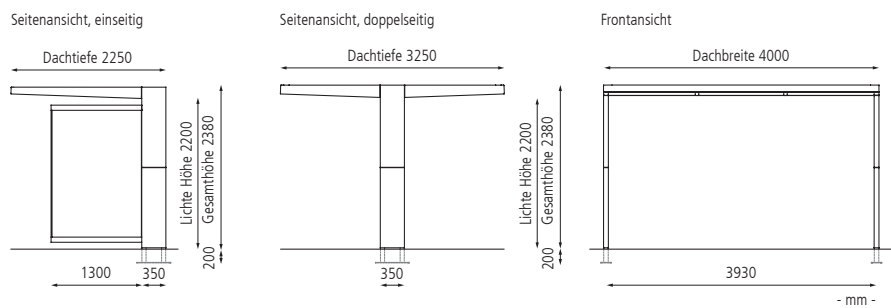
Fahrradüberdachung PURE

Nr. 054 496 FT €

Preis ohne Zubehör (Anlehnbügel), zuzüglich Fracht & Montage.



Fahrradüberdachung PURE, Dachbreite x Dachtiefe 4000 mm x 3250 mm, doppelseitig, mit Anlehnbügel TAMPA, Stahlkonstruktion in DB 703 eisenglimmer



Mehrpreis			
Dachbreite	mm	2720	4000
Rückwand aus ESG, Klarglas, Raster 1290 mm	Nr. / Stück	054 475 FT	054 476 FT
Seitenwand aus ESG, Klarglas, Breite 1300 mm	Nr. / Stück		054 477 FT
LED-Lichtleiste IP 44	Nr. / Stück	054 485 FT	054 486 FT



Alle Produkte finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Fahrradüberdachung EDGE, einseitig, 4 x Dachbreite x Dachtiefe 3900 mm x 2500 mm in Reihe gestellt, Dacheindeckung VSG, Klarglas, mit Seitenwänden und Anlehnbügel EDGETYRE, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradüberdachung EDGE

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**®

Konstruktion: Geschweißte Stahlkonstruktion aus Rechteckrohr (120 x 60 mm) in Trapezform.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile spritzverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben. Weitere RAL-Farben nach Wahl auf Anfrage.

Dach: Pultdach, Dacheindeckung aus Verbundsicherheitsglas teilvorgespannt (VSG aus TVG), Klarglas bzw. mit Trapezblech, bandverzinkt. Dachtrapezblech in RAL-Farbe nach Wahl auf Anfrage.

Seitenwand: Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas, inklusive „Fahrradsymbol“ im Siebdruck.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,50 kN/m²

Windlast: Zone 2

Entwässerung: Bei einseitiger Ausführung frei abtropfend über die hintere Dachkante, doppelseitige Ausführung mit integrierter Dachrinne, Ablauf oberirdisch über die Außenstütze.

Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei -150 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

ohne Standsicherheitsnachweis

Fahrradüberdachung EDGE

Dachbreite x Dachtiefe	mm	3900 x 2500	7740 x 2500	3900 x 5115	7740 x 5115
Ausführung					
Oberfläche Stahlteile			spritzverzinkt und pulverbeschichtet		
Dacheindeckung			Verbundsicherheitsglas teilvorgespannt (VSG aus TVG)		
Fahrradüberdachung EDGE (ohne Rück- / mit Seitenwänden)	Nr.	117 097 FT	117 098 FT	117 101 FT	117 764 FT
Dacheindeckung			Trapezblech		
Fahrradüberdachung EDGE (ohne Rück- / mit Seitenwänden)	Nr.	117 765 FT	117 766 FT	117 769 FT	117 770 FT



▲ Preisbeispiel:

Fahrradüberdachung EDGE

Dachbreite x Dachtiefe 3900 mm x 2500 mm, Stahlkonstruktion spritzverzinkt und pulverbeschichtet, inkl. Seitenwänden ESG, Klarglas, Dacheindeckung VSG, Klarglas

Fahrradüberdachung EDGE

Nr. 117 097 FT €

Preis ohne Zubehör (Anlehnbügel), zuzüglich Fracht & Montage.

i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 0800 100 49 01

Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.

Design: David Karásek, Radek Hegmon



siehe ziegler-metall.de/farben



Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte:
www.ziegler-metall.de

H3124

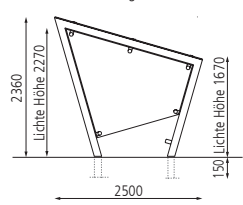


Fahrradüberdachung EDGE, doppelseitig, Dachbreite x Dachtiefe 7740 mm x 5115 mm, Dacheindeckung VSG, Klarglas, mit Seitenwänden und Anlehnbügel EDGETYRE, Stahlkonstruktion in RAL 7047 telegau

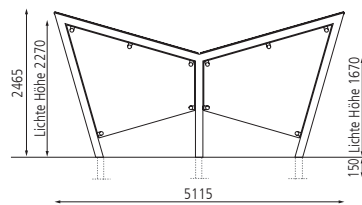


Beratung zum Nulltarif:
0800 100 49 01

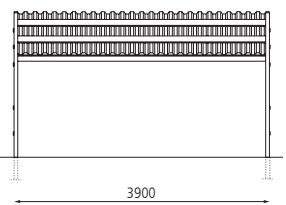
Seitenansicht, einseitig



Seitenansicht, doppelseitig



Frontansicht



Alle Produkte finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Fahrradüberdachung SATURN, Dachbreite x Dachtiefe 4060 mm x 2300 mm, mit Rück- und Seitenwänden aus ESG, Klarglas, mit Fahrradparker MISSOURI, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradüberdachung SATURN

Konstruktion: Robuste Stahlkonstruktion, freitragende Hauptstützen mit zusätzlicher Dachschräge. Inkl. Rückwand. Bei der Ausführung mit Seitenwänden inklusive vorderer Stützen.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Dach: Flachdach mit zusätzlicher Dachschräge, Dacheindeckung aus Verbundsicherheitsglas (VSG) standardmäßig Klarglas.

Rück- / Seitenwand: Aus Einscheibensicherheitsglas (ESG) standardmäßig Klarglas. Rückwandscheiben linienförmig gelagert, Seitenwände mit zusätzlichen Stützen und Glashaltern befestigt (Scheiben standardmäßig mit ZIEGLER-Logo im Siebdruck) gegen Mehrpreis. Keramischer Siebdruck als Sicht- oder Vogelschutz auf Anfrage.

Entwässerung: Im Dach integrierte Regenrinne, Ablauf an den Außenstützen, oberirdisch mittels Wasserspeier.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,00 kN/m²

Windlast: Zone 2

Fahrradüberdachung SATURN

Dachbreite x Dachtiefe mm	3060 x 2300	4060 x 2300	5060 x 2300	6060 x 2300
Oberfläche Stahlteile				
Fahrradüberdachung SATURN (mit Rück- / ohne Seitenwände)	Nr. 055 379 FT	Nr. 055 380 FT	Nr. 055 381 FT	Nr. 055 382 FT
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt		
Fahrradüberdachung SATURN (mit Rück- / ohne Seitenwände)	Nr. 055 383 FT	Nr. 055 384 FT	Nr. 055 385 FT	Nr. 055 386 FT



i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 0800 100 49 01

Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.



Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte:
www.ziegler-metall.de

H3666



▲ Preisbeispiel:

Fahrradüberdachung SATURN

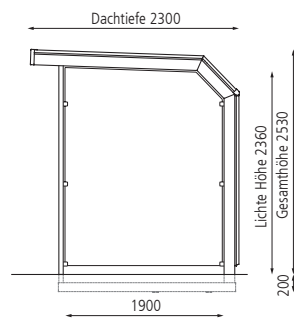
Dachbreite x Dachtiefe 4060 mm x 2300 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet, mit Rück- und Seitenwänden aus ESG, Klarglas, Dacheindeckung VSG, Klarglas

Fahrradüberdachung SATURN Komplettangebot Nr. 055 395 FT €
Preis ohne Zubehör (Fahrradständer), zuzüglich Fracht & Montage.

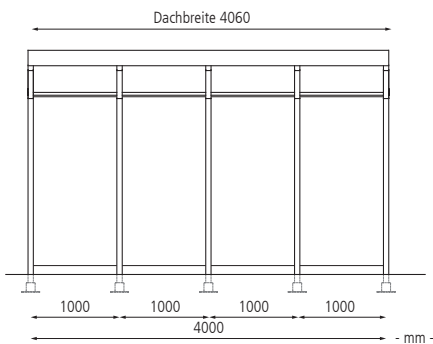


Fahrradüberdachung SATURN, Dachbreite x Dachtiefe 4060 mm x 2300 mm, mit Rück- und Seitenwänden aus ESG, Klarglas, mit Fahrradparker MISSOURI, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Seitenansicht



Frontansicht



Mehrpreis

Oberfläche Stahlteile

Seitenwand, Klarglas, inkl. vorderer Stütze,
Raster 1900 mm

Nr. / Stück

feuerverzinkt

054 811 FT

feuerverzinkt und pulverbeschichtet

054 812 FT



Alle Produkte finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Fahrradüberdachung PICTOR, Dachbreite x Dachtiefe 3500 mm x 2250 mm, mit Rück- / Seitenwände aus ESG Klarglas, mit Anlehnbügel FLORIDA, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradüberdachung PICTOR

Konstruktion: Dachrahmen mit Querträgern aus konischem Flachstahl und Längsträgern aus Vierkantprofil komplett verschweißt, Seitenwandrahmen aus breiten Rechteckrohrprofilen.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Dach: Pultdach, Dacheindeckung aus Verbundsicherheitsglas teilvorgespannt (VSG aus TVG), standardmäßig Klarglas. Beleuchtung auf Anfrage.

Rück- / Seitenwand: Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas, mit Glashaltern befestigt (Scheiben standardmäßig mit ZIEGLER-Logo im Siebdruck) gegen Mehrpreis.

Keramischer Siebdruck als Sicht- oder Vogelschutz auf Anfrage.

EXKLUSIV bei **ZIEGLER®**

Entwässerung: Im Dach integrierter Wasserkasten, Ablauf oberirdisch über Wasserspeier durch hintere Stützen. Unterirdische Entwässerung auf Anfrage.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,50 kN/m²

Windlast: Zone 2

Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.



Fahrradüberdachung PICTOR

Dachbreite x Dachtiefe mm	2400 x 2250	3500 x 2250
Oberfläche Stahlteile Fahrradüberdachung PICTOR (ohne Rück- / Seitenwände)	1 2	1 2 3
Nr.	054 679 FT	054 680 FT



i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 0800 100 49 01

Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte:
www.ziegler-metall.de

H4349



Beratung zum Nulltarif:
0800 100 49 01



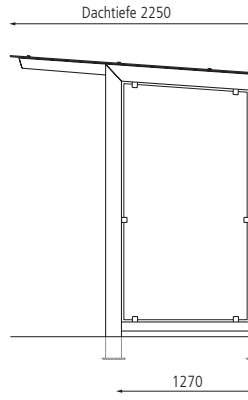
Preisbeispiel:

Fahrradüberdachung PICTOR

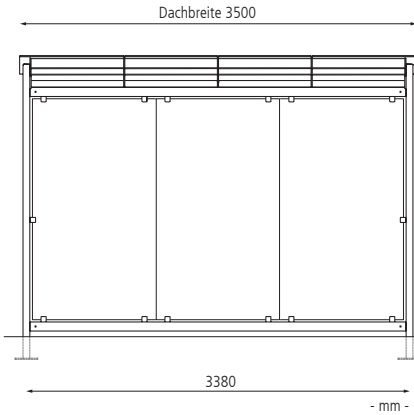
Dachbreite x Dachtiefe 2400 mm x 2250 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet inkl. Rück- / Seitenwände ESG, Klarglas, Dacheindeckung VSG, Klarglas

Fahrradüberdachung PICTOR Komplettangebot Nr. 149 622 FT €
Preis ohne Zubehör (Fahrradständer), zuzüglich Fracht & Montage.

Seitenansicht



Frontansicht



Mehrpreis

Dachbreite	mm	2400	3500
Rückwand komplett, Klarglas, Raster 2280 / 3380 mm	Nr. / Stück	054 681 FT	054 682 FT
Seitenwand, Klarglas, Raster 1270 mm	Nr. / Stück		054 683 FT



Alle Produkte finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Fahrradüberdachung TANGENTA, Dachbreite x Dachtiefe 6200 mm x 2250 mm, Seiten- / Rückwände ESG, Klarglas, Scheibendekoration bauseits, Fahrradständer SALVADOR, Stahlkonstruktion in RAL 7040 fenstergrau

Fahrradüberdachung TANGENTA

Konstruktion: Freitragende Stahlkonstruktion mit stabilen Stützen aus Quadratrohrprofilen, einseitig oder zweiseitig (Y-Ausführung). Bei der Ausführung mit Seitenwänden inkl. vorderer Stützen.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Dach: Giebeldach, Dacheindeckung aus Verbundsicherheitsglas (VSG), standardmäßig Klarglas.

Rück- / Seiten- / Windschutzwand: Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas, mit Glashaltern befestigt (Scheiben standardmäßig mit ZIEGLER-Logo im Siebdruck) gegen Mehrpreis. Keramischer Siebdruck als Sicht- oder Vogelschutz auf Anfrage.

Entwässerung: Über die im Dach integrierte Regenrinne und die hinteren Stützen. Ablauf oberirdisch über Wasserspeier.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 0,93 kN/m². Höhere Schneelasten auf Anfrage.

Windlast: Zone 2

Befestigung: Stützen zum Einbetonieren bei -200 mm in bauseitige Köcherfundamente nach unseren Plänen.

Lieferung: Zerlegt auf Palette.



Fahrradüberdachung TANGENTA

Dachbreite x Dachtiefe mm	4700 x 2250	6200 x 2250	9200 x 2250	4700 x 5000	6200 x 5000	9200 x 5000
Ausführung						
Oberfläche Stahlteile						
Fahrradüberdachung TANGENTA (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	245 838 FT	245 839 FT	245 841 FT	245 877 FT	245 878 FT
Oberfläche Stahlteile						
Fahrradüberdachung TANGENTA (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	245 842 FT	245 843 FT	245 845 FT	245 881 FT	245 882 FT
						245 884 FT



i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 0800 100 49 01

Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte:
www.ziegler-metall.de

H0154



Beratung zum Nulltarif:
0800 100 49 01



Preisbeispiel:

Fahrradüberdachung TANGENTA

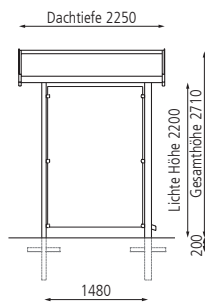
Dachbreite x Dachtiefe 6200 mm x 2250 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet, inkl. Rück- / Seitenwände ESG, Klarglas, Dacheindeckung VSG, Klarglas

Fahrradüberdachung TANGENTA Komplettangebot Nr. 149 538 FT €
 Preis ohne Zubehör (Fahrradständer), zuzüglich Fracht & Montage.

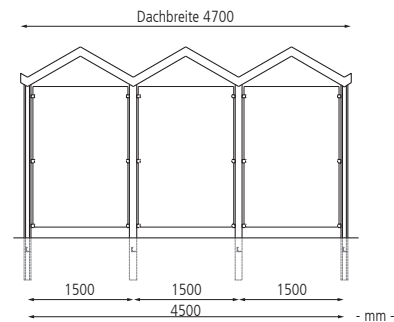


Fahrradüberdachung TANGENTA, Dachbreite x Dachtiefe 6200 mm x 2250 mm, Seiten- / Rückwände ESG, Klarglas, Fahrradständer SALVADOR, Stahlkonstruktion in RAL 7040 fenstergrau

Seitenansicht



Frontansicht



Mehrpreis

Dachbreite	4700	6200	9200
Rückwand, Klarglas, Raster 1500 mm	Nr. / Stück	245 558 FT	245 559 FT
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt	
Seitenwand, Klarglas, Raster 1480 mm, inkl. Stütze	Nr. / Stück	245 565 FT	
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Seitenwand, Klarglas, Raster 1480 mm, inkl. Stütze	Nr. / Stück	245 562 FT	



Alle Produkte finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Fahrradüberdachung LUNA, Dachbreite x Dachtiefe 9160 mm x 2400 mm, Rück- / Seitenwände Doppelstabgittermatte, Fahrradständer MISSOURI, Stahlkonstruktion in RAL 7043 verkehrsgrau

Fahrradüberdachung LUNA

Konstruktion: Robuste Dachkonstruktion aus gekantetem Stahlblech mit Trapezblech-Elementen, Rahmenkonstruktion mit Hauptstützen aus Vierkantröhren.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Oberfläche der Trapezbleche bandverzinkt und beschichtet. Innenseite Polyester / RSL grauweiß, Außenseite zusätzlich in grauweiß ähnlich RAL 9002 beschichtet.

Dach: Flachdach, Dacheindeckung aus Trapezblech, umlaufende Attika, 170 mm hoch. Für eine ebene Dachuntersicht ist gegen Mehrpreis eine Deckenverkleidung in RAL 9002 grauweiß mit oder ohne LED-Beleuchtung erhältlich. Bei Ausführung mit LED-Beleuchtung optional mit oder ohne Bewegungsmelder. Dachbegrünung auf Anfrage.

Rück- / Seitenwand: Eine Übersicht der Wandelemente mit verschiedenen Füllungen finden Sie auf der nachfolgenden Seite gegen Mehrpreis. Befestigung der einzelnen Elemente an den Stützen mit Stahlwinkeln. Weitere Wandfüllungen auf Anfrage.

Entwässerung: Im Dach integrierte Entwässerung. Bei einseitiger Ausführung Ablauf durch die hinteren und bei doppelseitiger Ausführung Ablauf durch die vorderen und hinteren Eck- und Mittelstützen oberirdisch über Wasserspeier.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 2,00 kN/m². Höhere Schneelasten auf Anfrage.

Windlast: Zone 2

Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Lieferung: Zerlegt auf Palette, Dacheinheit vormontiert, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.



Fahrradüberdachung LUNA

Dachbreite x Dachtiefe mm	4660 x 2400	9160 x 2400	13660 x 2400	4660 x 4800	9160 x 4800	13660 x 4800
Ausführung						
Oberfläche Stahlteile						
Fahrradüberdachung LUNA (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	247 013 FT	247 014 FT	247 015 FT	247 016 FT	247 017 FT
Oberfläche Stahlteile						
Fahrradüberdachung LUNA (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	247 019 FT	247 020 FT	247 021 FT	247 022 FT	247 023 FT
						247 024 FT



▲ Preisbeispiel:

Fahrradüberdachung LUNA

Dachbreite x Dachtiefe 4660 mm x 2400 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt, Dacheindeckung Trapezblech

Fahrradüberdachung LUNA

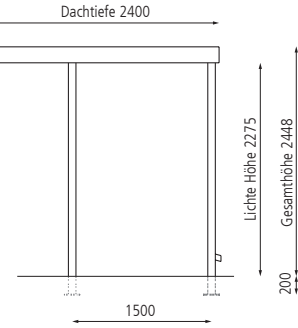
Nr. 247 013 FT €

Preis ohne Zubehör (Anlehnbügel), zuzüglich Fracht & Montage.

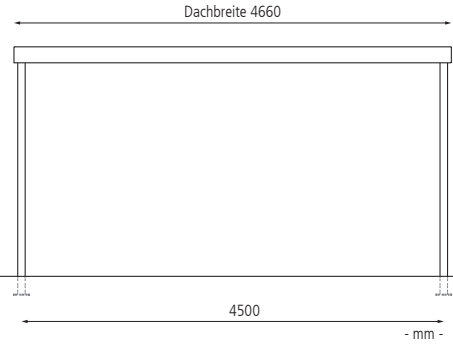


Fahrradüberdachung LUNA, 2 Anlagen mit jeweils Dachbreite x Dachtiefe 13660 mm x 4800 mm, mit Anlehnbügel FLORIDA, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Seitenansicht, einseitig



Frontansicht



Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte:
www.ziegler-metall.de

H0156



Beratung zum Nulltarif:

0800 100 49 01

Mehrpreis Rück- bzw. Zwischenwand komplett

Dachbreite	mm	4660	9160	13660	4660	9160	13660
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt			feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Doppelstabgittermatte	Nr. / Stück	247 025 FT	247 026 FT	247 027 FT	247 028 FT	247 029 FT	247 030 FT
Aluminiumwellblech	Nr. / Stück	247 031 FT	247 032 FT	247 033 FT	247 034 FT	247 035 FT	247 036 FT
Trapezblech	Nr. / Stück	247 037 FT	247 038 FT	247 039 FT	247 040 FT	247 041 FT	247 042 FT
ESG, Klarglas	Nr. / Stück	247 043 FT	247 044 FT	247 045 FT	247 046 FT	247 047 FT	247 048 FT
Stahlblech-Paneele	Nr. / Stück	–	–	–	247 049 FT	247 050 FT	247 051 FT

Das Rastermaß der Rück- bzw. Zwischenwänden beträgt 1500 mm.

Mehrpreis Seitenwand

Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt	feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Doppelstabgittermatte	Nr. / Stück	247 052 FT	247 053 FT
Aluminiumwellblech	Nr. / Stück	247 054 FT	247 055 FT
Trapezblech RAL 9002	Nr. / Stück	247 056 FT	247 057 FT
ESG, Klarglas	Nr. / Stück		247 058 FT
Stahlblech-Paneele	Nr. / Stück	–	247 060 FT

Das Rastermaß der Seitenwände beträgt 1500 mm.

Mehrpreis Deckenverkleidung / Beleuchtung

Deckenverkleidung ohne LED-Beleuchtung	Nr. / Stück	247 134 FT
Deckenverkleidung mit LED-Beleuchtung ohne Bewegungsmelder	Nr. / Stück	247 135 FT
Deckenverkleidung mit LED-Beleuchtung mit Bewegungsmelder	Nr. / Stück	247 136 FT



Fahrradüberdachung GEMINI, Dachbreite x Dachtiefe 9160 mm x 2400 mm, Wandelemente in VSG mit matter Folie, senkrechter Holzbelattung (auftragsbezogene Anpassung), Deckenverkleidung sowie Fahrradständer BALLINA, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradüberdachung GEMINI

Konstruktion: Designorientierte Stahlkonstruktion aus tragenden Vierkantrohren mit beidseitig verkleideten Seitenwandrahmen, 175 mm stark.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Oberfläche der Trapezbleche bandverzinkt und beschichtet. Innenseite Polyester / RSL grauweiß, Außenseite zusätzlich in grauweiß ähnlich RAL 9002 beschichtet.

Dach: Flachdach, Dacheindeckung aus Trapezblech, umlaufende Attika, 170 mm hoch. Deckenverkleidung in RAL 9002 grauweiß für eine ebene Dachuntersicht sowie LED-Beleuchtung mit bzw. ohne Bewegungsmelder gegen Mehrpreis.

Seiten- / Zwischenwand: Verbundsicherheitsglas (VSG) Klarglas, standardmäßig mit matter Folie und Glaspunkthalter oder mit senkrechter Holzbelattung, Lärche lasiert im Farnton Eiche rustikal. Senkrechte Stirnseiten der Wandelemente in Überdachungsfarbe eingefasst. Farbige oder satinierte Glasausführung sowie vergraute Holzbelattung auf Anfrage.

Entwässerung: Im Dach integrierte Entwässerung, Ablauf oberirdisch über Wasserspeier durch den Seitenwandrahmen.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 2,00 kN/m²

Windlast: Zone 2

Fahrradüberdachung GEMINI

Dachbreite x Dachtiefe mm	4660 x 2400	9160 x 2400	13660 x 2400
Ausführung Oberfläche Stahlteile	für 9 Fahrräder*	für 18 Fahrräder*	für 27 Fahrräder*
Ausführung Seitenwand	feuerverzinkt und pulverbeschichtet Verbundsicherheitsglas (VSG)		
Fahrradüberdachung GEMINI (inkl. Seitenwände) Raster 750 mm	Nr. 055 432 FT	055 433 FT	055 434 FT
Fahrradüberdachung GEMINI (inkl. Seitenwände) Raster 1500 mm	Nr. 055 435 FT	055 436 FT	055 437 FT
Fahrradüberdachung GEMINI (inkl. Seitenwände) Raster 2250 mm	Nr. 055 438 FT	055 439 FT	055 440 FT
Ausführung Seitenwand	Holzbelattung Lärche, senkrecht		
Fahrradüberdachung GEMINI (inkl. Seitenwände) Raster 750 mm	Nr. 055 441 FT	055 442 FT	055 443 FT
Fahrradüberdachung GEMINI (inkl. Seitenwände) Raster 1500 mm	Nr. 055 444 FT	055 445 FT	055 446 FT
Fahrradüberdachung GEMINI (inkl. Seitenwände) Raster 2250 mm	Nr. 055 447 FT	055 448 FT	055 449 FT

*bei Radabstand 500 mm, Radeinstellung hoch / tief, gemäß den Anforderungen DIN 79008



▲ Preisbeispiel:

Fahrradüberdachung GEMINI

Dachbreite x Dachtiefe 4660 mm x 2400 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet, Wandelemente in VSG, Klarglas, mit matter Folie, Dacheindeckung Trapezblech

Fahrradüberdachung GEMINI

Nr. 055 432 FT €

Preis zuzüglich Fracht & Montage.

i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 0800 100 49 01

Befestigung: Seitenwandrahmen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Lieferung: Zerlegt auf Palette, Dacheinheit vormontiert, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.

Design: André Stocker, Dreieich



Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte:
www.ziegler-metall.de

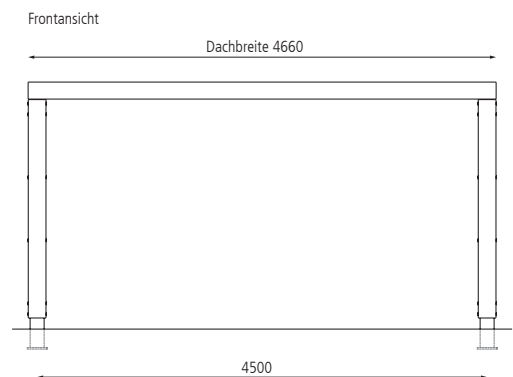
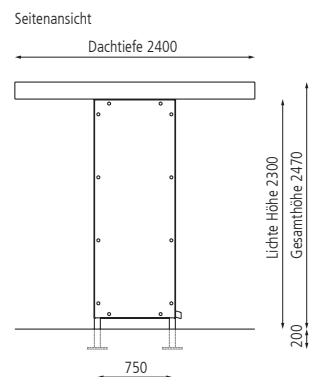
H1041



▲ Deckenverkleidung



▲ Deckenverkleidung mit LED-Beleuchtung am Beispiel der Wartehalle STADT



- **modernes Design mit beidseitig geschlossener Stützen-/ Wandkonstruktion**
- **optionale Deckenverkleidung für eine ebene Dachundersicht, mit/ohne integrierter LED-Beleuchtung**

Mehrpreis

Deckenverkleidung ohne LED-Beleuchtung	Nr. / Feld	245 697 FT
Deckenverkleidung mit LED-Beleuchtung ohne Bewegungsmelder	Nr. / Feld	245 696 FT
Deckenverkleidung mit LED-Beleuchtung mit Bewegungsmelder	Nr. / Feld	245 702 FT



Alle Produkte finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Fahrradüberdachung AQUILA, Dachbreite x Dachtiefe 4195 mm x 2165 mm, zum Aufdübeln bei -200 mm, Rück- / Seitenwände ESG, Klarglas inklusive Siebdruckdekor, Fahrradständer OAKLAND, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradüberdachung AQUILA

Konstruktion: Robuste und verstärkte Stahlkonstruktion aus Profilrohren. Stützen und Dachrahmen verschweißt.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt, grundiert und farbbe schichtet in RAL-Farbe nach Wahl, Korrosivitätsschutzklasse C4 medium. Oberfläche der Trapezbleche beidseitig bandverzinkt und beschichtet. Innenseite Polyester / RSL grauweiß, Außenseite zusätzlich in grauweiß ähnlich RAL 9002 beschichtet.

Dach: Flachdach, Dacheindeckung aus Trapezblech, umlaufende Attika 150 mm. Beleuchtungssystem mit bzw. ohne Bewegungsmelder sowie Solarbeleuchtung gegen Mehrpreis. Dachbegrünungssystem auf Anfrage.

Rück- / Seitenwände: Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas mit Glashaltern befestigt. Keramischer Siebdruck als Sicht- oder Vogelschutz gegen Mehrpreis.

Entwässerung: Über die im Dach integrierte Regenrinne (innenliegend, bitumierte) und dem rechten hinteren Eckpfosten. Ablauf oberirdisch über Wasserspeier ca. 120 mm über dem Boden zur Rückseite.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,90 kN/m²

Windlast: Zone 3

Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei +/-0 mm bzw. -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen. Verdübelung auf bauseitige Fundamente gegen Mehrpreis. Fertigfundamentplatten in 3 verschiedenen Größen gegen Mehrpreis, somit sind keine zusätzlichen Betonarbeiten notwendig. Beim Fertigfundament mit der Größe B x T x H: 4720 x 2360 x 140 mm wird die Entladung durch einen externen Autokran gegen Mehrpreis empfohlen.

Fahrradüberdachung AQUILA

Dachbreite x Dachtiefe	mm	2165 x 2165	3180 x 2165	4195 x 2165
Oberfläche Stahlteile				
Befestigungsart				
Fahrradüberdachung AQUILA (inkl. Rück- / Seitenwände)	Nr.	272 409 FT	272 410 FT	272 411 FT
Befestigungsart				
Fahrradüberdachung AQUILA (inkl. Rück- / Seitenwände)	Nr.	272 351 FT	272 352 FT	272 353 FT



▲ Preisbeispiel:

Fahrradüberdachung AQUILA

Dachbreite x Dachtiefe 2165 mm x 2165 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet, zum Aufdübeln bei - 200 mm, inkl. Rück- / Seitenwände ESG, Klarglas, Dacheindeckung Trapezblech

Fahrradüberdachung AQUILA

Nr. 272 351 FT €

Preis inklusive Fracht, unabgeladen.

i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 0800 100 49 01

Lieferung: Fertig montiert im Werk. Inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl. Entladung mit LKW-Ladekran bzw. externen Autokran gegen Mehrpreis.

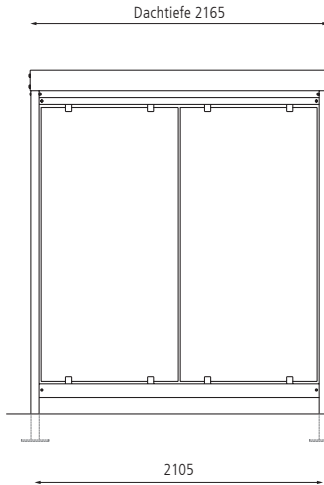


Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.de

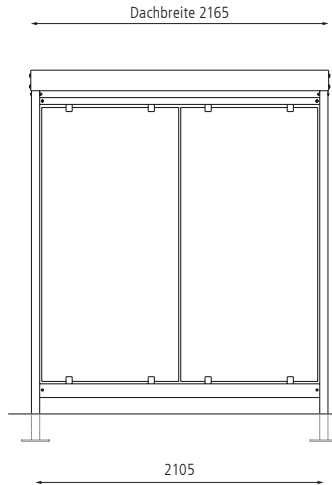
H2434



Seitenansicht



Frontansicht



Mehrpreis

Keramischer Siebdruck weiß ähnlich RAL 9010

Nr. / Scheibe 272 301 FT

Entladung mit LKW-Ladekran

Nr. / Stück 272 304 FT

Verdübelung der vormontierten Überdachung auf bauseitigem Fundament

Nr. / Stück 272 305 FT

Fundamentplatte (B x T x H: 2655 x 2360 x 140 mm)

Nr. / Stück 272 372 FT

Fundamentplatte (B x T x H: 3835 x 2360 x 140 mm)

Nr. / Stück 272 373 FT

Fundamentplatte (B x T x H: 4720 x 2360 x 140 mm)*

Nr. / Stück 272 374 FT

Entladung durch externen Autokran

Nr. / Stück 272 378 FT

*Es wird eine Entladung durch einen externen Autokran empfohlen.

Mehrpreis Beleuchtung

LED-Deckeneinbauleuchterung 42 Watt, IP 44

Nr. / Stück 272 291 FT

LED-Deckeneinbauleuchterung inkl. Bewegungsmelder 42 Watt, IP 44

Nr. / Stück 272 303 FT

Solarbeleuchtungssystem

Nr. / Stück 272 375 FT

Systemprofil mit Aufständerungswinkel 7 Grad*

Nr. / Stück 272 400 FT

Systemprofil mit Aufständerungswinkel 10 Grad*

Nr. / Stück 272 401 FT

Systemprofil mit Aufständerungswinkel 15 Grad*

Nr. / Stück 272 402 FT

*Systemprofile für die bauseitige Ausrichtung des Solarmoduls.



Alle Produkte finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Fahrradüberdachung AQUILA GREEN, Dachbreite x Dachtiefe 4195 mm x 2165 mm, zum Aufdübeln bei -200 mm, Rück- / Seitenwände ESG, Klarglas inklusive Siebdruckdekor, Fahrradständer OAKLAND, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 0800 100 49 01

Fahrradüberdachung AQUILA GREEN

Konstruktion: Robuste und verstärkte Stahlkonstruktion aus Profilrohren. Stützen und Dachrahmen verschweißt.

Inkl. eines ökologischen und umweltfreundlichen Dachbegrünungssystems in 2 Ausführungen:

- Economy: Sedum-Kassettenystem aus recyceltem HDPE mit 16 verschiedenen robusten und langlebigen Sedum-Pflanzen. Minimal 95% Bewuchs für Bienen, Schmetterlinge, Käfer, Ameisen und Vögel.
- Premium: Besonders bienen- und insektenfreundlich durch zusätzliche vielseitig blühende Pflanzen

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt, grundiert und farbbe schichtet in RAL-Farbe nach Wahl, Korrosivitätsschutzklasse C4 medium. Oberfläche der Trapezbleche beidseitig bandverzinkt und beschichtet. Innenseite Polyester / RSL grauweiß, Außenseite zusätzlich in grauweiß ähnlich RAL 9002 beschichtet.

Dach: Flachdach, Dacheindeckung aus Trapezblech, umlaufende Attika 150 mm. Beleuchtungssystem mit bzw. ohne Bewegungsmelder sowie Solarbeleuchtung gegen Mehrpreis.

Rück- / Seitenwände: Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas mit Glashaltern befestigt. Keramischer Siebdruck als Sicht- oder Vogelschutz gegen Mehrpreis.

Entwässerung: Über die im Dach integrierte Regenrinne (innenliegend, bitumierte) und dem rechten hinteren Eckpfosten. Ablauf oberirdisch über Wasserspeier ca. 120 mm über dem Boden zur Rückseite.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,20 kN/m²

Windlast: Zone 3

Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei +/-0 mm bzw. -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen. Verdübelung auf bauseitige Fundamente gegen Mehrpreis. Fertigfundamentplatten in 3 verschiedenen Größen gegen Mehrpreis, somit sind keine zusätzlichen Betonarbeiten notwendig. Beim Fertigfundament mit der Größe B x T x H: 4720 x 2360 x 140 mm wird die Entladung durch einen externen Autokran gegen Mehrpreis empfohlen.

Lieferung: Fertig montiert im Werk. Inklusive Bodenbefestigungs material aus Edelstahl. Entladung mit LKW-Ladekran bzw. externen Autokran gegen Mehrpreis.



Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.de

H2435



Fahrradüberdachung AQUILA GREEN

Dachbreite x Dachtiefe mm	2165 x 2165	3180 x 2165	4195 x 2165	2165 x 2165	3180 x 2165	4195 x 2165
Ausführung	für 4 Fahrräder	für 6 Fahrräder	für 8 Fahrräder	für 4 Fahrräder	für 6 Fahrräder	für 8 Fahrräder
Dachbegrünungssystem		Economy			Premium	
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt und farbbeschichtet			
Befestigungsart			zum Aufdübeln bei +/-0 mm			
Fahrradüberdachung AQUILA GREEN (inkl. Rück- / Seitenwände)	Nr. 272 412 FT	272 414 FT	272 416 FT	272 413 FT	272 415 FT	272 417 FT
Befestigungsart			zum Aufdübeln bei -200 mm			
Fahrradüberdachung AQUILA GREEN (inkl. Rück- / Seitenwände)	Nr. 272 354 FT	272 356 FT	272 358 FT	272 355 FT	272 357 FT	272 359 FT

Nutzen Sie die Vorteile einer Dachbegrünung:

Reinigung der Luft

Dachbegrünung bindet Feinstaub und Kohlenstoffdioxid (CO₂) und baut Kohlenmonoxid, Kohlenwasserstoff und Benzol aus Diesel- und Benzin-Abgasen ab.

Aufrechterhaltung der Biodiversität

Sedum-Pflanzen bieten neuen Lebensraum und Nahrung für Bienen, Schmetterlinge, Käfer, Ameisen und Vögel.

Dämmwirkung

Das Gründach wirkt als biologisches Hitzeschild im Sommer und als Wärmespeicher im Winter.

Schutz der Dachhaut

Das Blattwerk nimmt die Sonneneinstrahlung auf und schützt damit die Dachfläche bzw. erhöht so deren Lebensdauer.

Speicherung von Niederschlagswasser

Durch die Entsiegelung von Grauflächen wird Regenwasser auf natürliche Weise zurückgehalten, was zur Entlastung der Kanalisation führt und die Gefahr von Überschwemmungen minimiert.

Lärmreduktion

Substrat und Pflanzen erhöhen den Schallschutz, da sie den Schall nicht reflektieren. Der Straßen- und auch der Bahn- oder Flugzeuglärm werden natürlich absorbiert.

Nachhaltigkeit

Ein Gründach entspricht nachhaltigem Bauen und Sie zeigen ihrer Umwelt, dass Sie bereit dazu sind, Ihren Beitrag zu leisten.

Wirtschaftlichkeit

Green+ rechnet sich für Sie, da die Anschaffungskosten für die Grundkonstruktion mit höherer Dachlast (70 kg/qm Zusatzgewicht) vergleichsweise sehr günstig sind. Zusätzlich steigert ein Gründach die Wertigkeit Ihrer Überdachung.

- **kranbar**
- **von allen Seiten gut einsehbar**
- **Vormontage im Werk bietet eine schnelle, unkomplizierte Aufstellung**



▲ Sedum-Kassetten system aus recyceltem HDPE



▲ links: Dachbegrünungssystem Economy, rechts: Dachbegrünungssystem Premium



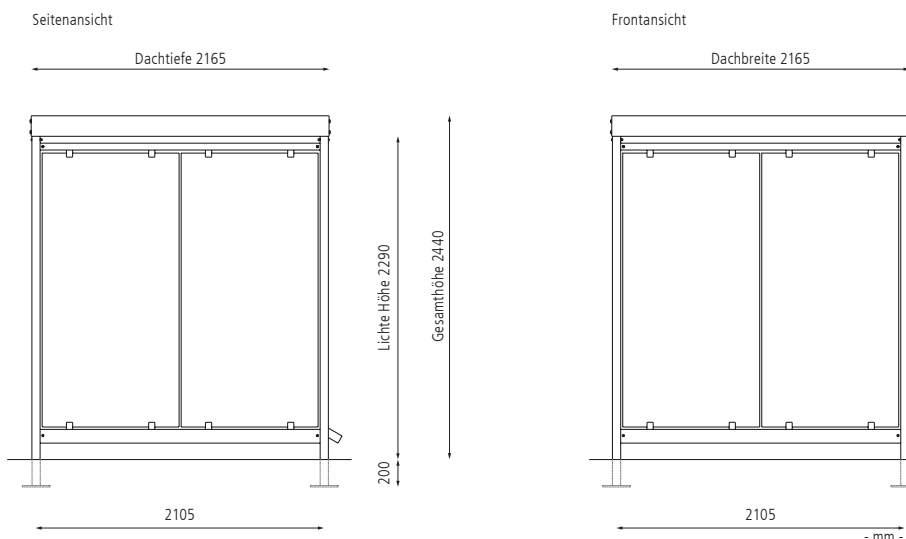
Preisbeispiel:

Fahrradüberdachung AQUILA GREEN

Dachbreite x Dachtiefe 2165 mm x 2165 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet, inkl. Rück- / Seitenwände ESG, Klarglas, Dacheindeckung Trapezblech mit Dachbegrünung

Fahrradüberdachung AQUILA GREEN Economy Nr. 272 354 FT €

Preis ohne Zubehör (Schaukasten, Sitzbank), inkl. Fracht, unabgeladen.



Mehrpreis

Keramischer Siebdruck weiß ähnlich RAL 9010	Nr. / Scheibe	272 301 FT
Entladung mit LKW-Ladekran	Nr. / Stück	272 304 FT
Verdübelung der vormontierten Überdachung auf bauseitigem Fundament	Nr. / Stück	272 305 FT
Fundamentplatte (B x T x H: 2655 x 2360 x 140 mm)	Nr. / Stück	272 327 FT
Fundamentplatte (B x T x H: 3835 x 2360 x 140 mm)	Nr. / Stück	272 373 FT
Fundamentplatte (B x T x H: 4720 x 2360 x 140 mm)*	Nr. / Stück	272 374 FT
Entladung durch externen Autokran	Nr. / Stück	272 378 FT

*Es wird eine Entladung durch einen externen Autokran empfohlen.

Mehrpreis Beleuchtung

LED-Deckeneinbauleuchte 42 Watt, IP 44	Nr. / Stück	272 291 FT
LED-Deckeneinbauleuchte inkl. Bewegungsmelder 42 Watt, IP 44	Nr. / Stück	272 303 FT
Solarbeleuchtungssystem	Nr. / Stück	272 375 FT
Systemprofil mit Aufständerungswinkel 7 Grad*	Nr. / Stück	272 400 FT
Systemprofil mit Aufständerungswinkel 10 Grad*	Nr. / Stück	272 401 FT
Systemprofil mit Aufständerungswinkel 15 Grad*	Nr. / Stück	272 402 FT

*Systemprofile für die bauseitige Ausrichtung des Solarmoduls.



Fahrradüberdachung FLEXI-BOX, auftragsbezogene Anpassung, ca. Dachbreite x Dachtiefe 12300 mm x 3300 mm, Wandelemente Fassadenbautafeln Trespa® in wintergrau, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradüberdachung FLEXI-BOX

Konstruktion: Stahlkonstruktion aus gekantetem Stahlblech und Quadratrohren.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Oberfläche der Trapezbleche bandverzinkt und beschichtet. Innenseite Polyester / RSL grauweiß, Außenseite zusätzlich in grauweiß ähnlich RAL 9002 beschichtet.

Dach: Flachdach, Dacheindeckung aus Trapezblech, umlaufende Attika, 225 mm hoch. Dient gleichzeitig als Wasserkasten.

Rück- / Seiten- / Vorderwand: Konstruktiv wurden die Elemente so gestaltet, dass diese unabhängig vom Oberflächenmaterial in jedes Feld passen. Daher ist auch ein nachträglicher Austausch möglich. Eine Übersicht der Wandelemente mit verschiedenen Füllungen finden Sie auf der nachfolgenden Seite gegen Mehrpreis. Befestigung der einzelnen Elemente an den Stützen mit Stahlwinkelk.

Tür:

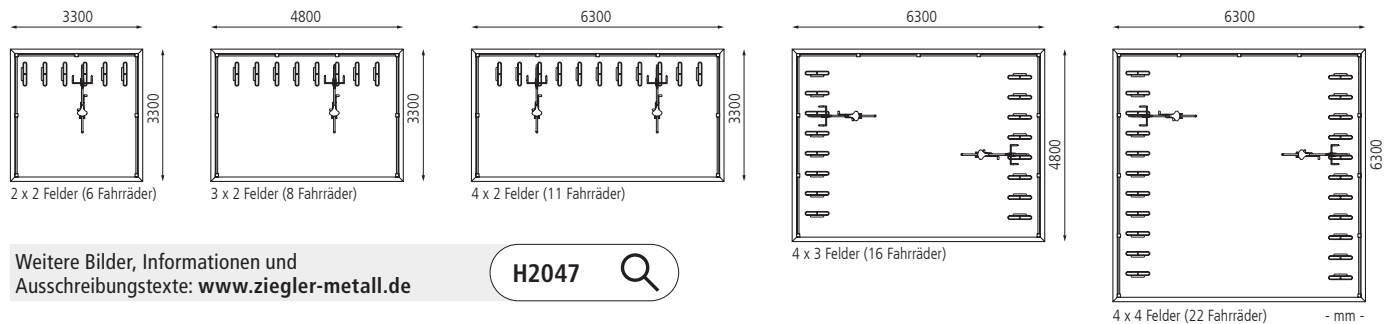
- Schiebetür, einteilig, leicht beweglich und geräuscharm, Laufrollen verblendet
- Einflügeltür, nach außen öffnend, Türanschlag wahlweise DIN rechts oder DIN links
- alle Türen standardmäßig vorbereitet für Einbau eines bauseitigen Schließzylinders 30/30
- RFID- oder PIN / Code-Zugangsautorisierung auf Anfrage
Weiteres Zubehör für Türen finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Entwässerung: Im Dach integriert, Wasserableitung durch Fallrohre an den beiden hinteren Eckstützen, Ablauf oberirdisch über Rohrbogen. Fallrohr pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben gegen Mehrpreis.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,25 - 2,00 kN/m²

Windlast: Zone 2

Befestigung: Stützen aus Quadratrohr mit Fußplatten zum Aufdübeln bei -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.



Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.de

H2047

Fahrradüberdachung FLEXI-BOX

Ausführung	für 6 Fahrräder*	für 8 Fahrräder*	für 11 Fahrräder*	für 16 Fahrräder*	für 22 Fahrräder*
Dachbreite x Dachtiefe mm	3300 x 3300	4800 x 3300	6300 x 3300	6300 x 4800	6300 x 6300
Oberfläche			feuerverzinkt		
Fahrradüberdachung FLEXI-BOX (ohne Rück- / Seitenwände / Tür)	Nr. 055 403 FT	055 096 FT	054 955 FT	054 957 FT	054 959 FT
Oberfläche			feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
Fahrradüberdachung FLEXI-BOX (ohne Rück- / Seitenwände / Tür)	Nr. 055 404 FT	055 097 FT	054 956 FT	054 958 FT	054 960 FT

*bei Radabstand 500 mm, Radeinstellung hoch / tief, gemäß den Anforderungen DIN 79008



**HOLZLEISTEN
IN TOP QUALITÄT**
★★★★★
**Allseits gehobelt, geschliffen
und hochwertig lasiert**

i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 0800 100 49 01

Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl



siehe ziegler-metall.de/farben



Preisbeispiel:

Fahrradüberdachung FLEXI-BOX

Dachbreite x Dachtiefe 6300 mm x 4800 mm, passend für 16 Fahrräder, Stahlkonstruktion feuerverzinkt inkl. Rück-, Seiten- und Vorderwand sowie Einflügeltür mit Füllung Aluminiumwellblech, Entwässerung, Dacheindeckung Trapezblech

Fahrradüberdachung FLEXI-BOX Komplettangebot Nr. 149 617 FT €

Preis zuzüglich Fracht & Montage.

Zubehör

Profilzylinder mit 3 Schlüsseln 30/30	Nr. / Stück	123 332 FT
Dreikantzylinder mit 1 Dreikantschlüssel	Nr. / Stück	123 333 FT
Sturmhaken je Flügel feuerverzinkt	Nr. / Stück	054 833 FT
Türfeststeller für Einflügeltür	Nr. / Stück	245 592 FT
Türschließer mit Feststeller	Nr. / Stück	123 267 FT

Mehrpreis

Einstekschlösser* für Einflügeltür (2 getrennte Schließanlagen)	Nr. / Stück	123 330 FT
Einstekschlösser* für Schiebetür (2 getrennte Schließanlagen)	Nr. / Stück	123 331 FT
Falldrohr-Beschichtung	Nr. / Stück	226 928 FT

*Mehrpreis zum Standardschloss

Wandelement / Tür, Raster	1500 mm		Einflügeltür 1500 mm		Schiebetür, einteilig 1500 mm	
Wandelement / Tür, Raster	feuerverzinkt	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	feuerverzinkt	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	feuerverzinkt	feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Oberfläche Stahlteile						
ESG, Klarglas, linienförmig gelagert	Nr. / Stück	054 962 FT	054 963 FT	055 018 FT	055 019 FT	055 020 FT
ESG, Klarglas, mit Siebdruck und LED-Beleuchtung	Nr. / Stück	055 022 FT	055 023 FT	–	–	–
Holzbelattung Fichte, waagerecht, lasiert in Eiche rustikal	Nr. / Stück	226 789 FT	226 798 FT	226 847 FT	226 856 FT	226 883 FT
Holzbelattung Fichte, senkrecht, lasiert in Eiche rustikal	Nr. / Stück	226 791 FT	226 840 FT	226 849 FT	226 858 FT	226 885 FT
Holzbelattung Douglasie, waagerecht, blickdicht, unbehandelt	Nr. / Stück	227 016 FT	227 017 FT	227 026 FT	227 027 FT	227 037 FT
Holzbelattung Lärche, waagerecht, lasiert in Eiche rustikal	Nr. / Stück	226 110 FT	226 111 FT	226 112 FT	226 113 FT	226 114 FT
umlaufende Holzbelattung Fichte, waagerecht, lasiert in Eiche rustikal	Nr. / Stück	227 035 FT	227 036 FT	–	–	–
WPC-Rhombus-Profil, waagerecht	Nr. / Stück	054 343 FT	054 184 FT	227 506 FT	227 507 FT	227 508 FT
Rankgitter	Nr. / Stück	226 792 FT	226 841 FT	226 850 FT	226 859 FT	226 886 FT
Stahlblechpaneelle, senkrecht	Nr. / Stück	–	226 842 FT	–	226 860 FT	–
Aluminiumwellblech, waagerecht	Nr. / Stück	226 794 FT	226 843 FT	226 852 FT	226 861 FT	226 888 FT
Trapezblech, waagerecht	Nr. / Stück	226 795 FT	226 844 FT	226 853 FT	226 862 FT	226 889 FT
Lochblech	Nr. / Stück	–	226 845 FT	–	226 863 FT	–
Lochblech Drops	Nr. / Stück	–	055 058 FT	–	055 060 FT	–
Blech gelasert, volle Höhe, mit Quadratlochmuster, 20 x 20 mm	Nr. / Stück	–	055 330 FT	–	055 331 FT	–
Blech gelasert, volle Höhe, mit Kreislochmuster, Loch-Ø 55 mm	Nr. / Stück	–	055 031 FT	–	055 033 FT	–
Fassadenbautafel Trespa®	Nr. / Stück	227 010 FT	227 011 FT	227 012 FT	227 013 FT	227 014 FT
Trespa®-Leisten	Nr. / Stück	055 024 FT	055 025 FT	055 026 FT	055 027 FT	055 028 FT
Z-Lamellen	Nr. / Stück	–	055 370 FT	–	055 371 FT	–
Aluminium-Profil, im Holzdekor, waagerecht	Nr. / Stück	054 056 FT	054 057 FT	054 058 FT	054 059 FT	054 060 FT
zusätzliche Stütze für geschlossene Frontwand	Nr. / Stück	227 024 FT	227 025 FT	–	–	–



Alle Produkte finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Fahrradüberdachung FLEXI-BOX, Dachbreite x Dachtiefe 6300 mm x 3300 mm, Wandelemente und Schiebetür mit TRESPA®-Leisten in rostrot, Stahlkonstruktion feuerverzinkt



Überdachungsanlage FLEXI-BOX mit auftragsbezogener Anpassung, bestehend aus Fahrradüberdachung ca. Dachbreite x Dachtiefe 6300 mm x 7800 mm, Wandelemente und Schiebetüren, einteilig, mit Füllung aus Lochblech, Stahlkonstruktion in RAL 7005 mausgrau



Detail: Schiebetür



Detail: Schiene Schiebetür

FLEXI-BOX

VON

ZIEGLER®

Variabler Grundriss - individuelles Design!

Die passende und kostengünstige Überdachung für die entsprechende Gestaltung von Außenbereichen in Wohnungs- und Gewerbebau!

universell einsetzbar

- Müllplatzüberdachung
- Fahrradüberdachung
- Gerätelager für Instandhaltung und Grünflächenpflege

modulare Bauweise

- variable Grundrisse durch gleiche Elemente im Raster von 1500 mm

modulare Optik

- ansprechendes, individuelles Design mit unterschiedlichen Füllelementen, die beliebig miteinander kombiniert werden können
- passt ausgezeichnet zu moderner Architektur - sowohl in Alt- wie auch in Neubauten

TOP-Qualität

- hochwertige, stabile, feuerverzinkte Stahlkonstruktion
- auf Wunsch in ZIEGLER-Standardfarben lieferbar
- garantiert lange Lebensdauer und Wertbeständigkeit



siehe ziegler-metall.de/farben



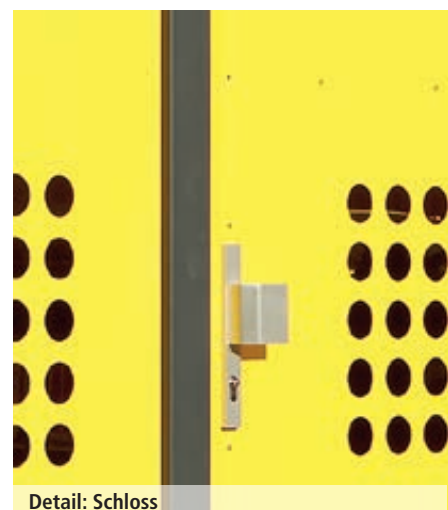
Zugangsautorisierungen:



Schlüssel

RFID-Karte

PIN-Eingabe



Detail: Schloss



FLEXI-BOX mit auftragsbezogener Anpassung, Dachbreite x Dachtiefe 9300 mm x 6300 mm, Wandelemente und Einflügeltür mit Rankgitter, Stahlkonstruktion in RAL 9002 grauweiß

Wand- und Türfüllungen:



▲ ESG, Klarglas,
linienförmig gelagert



▲ ESG, Klarglas,
mit Siebdruck



▲ Holzbelattung
Fichte, waagerecht



▲ umlaufende Holz-
belattung Fichte,
waagerecht



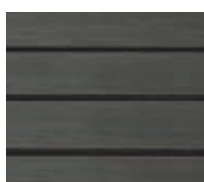
▲ Holzbelattung
Fichte, senkrecht



▲ Holzbelattung
Lärche, waagerecht



▲ Holzbelattung
Douglasie, waagerecht



▲ WPC-Rhombus-
Profil, waagerecht



▲ Rankgitter



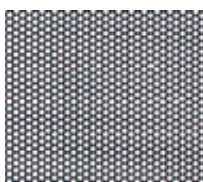
▲ Stahlblechpaneel,
senkrecht



▲ Aluminiumwell-
blech, waagerecht



▲ Trapezblech,
waagerecht



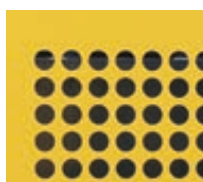
▲ Lochblech



▲ Drops Lochblech



▲ Blech gelasert,
mit Quadratlochmuster



▲ Blech gelasert,
mit Kreislochmuster



▲ Fassadenbautafel
Trespa®



▲ Trespa®-Leisten



▲ Z-Lamellen



▲ Aluminum-Profil,
im Holzdekor

Holzdekorfärbungen - bitte bei Bestellung Dekor angeben!			
Douglasie	Kirschbaum dunkel		
Kirschbaum hell	Mahagoni		
Pine	Wenge		

WPC-Standardfärbungen - bitte bei Bestellung angeben!			
WPC-Ingwer	WPC-Variabrunn		
WPC-Selgris			



Alle Produkte finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



MULTIPOINT® Rad Dachbreite x Dachtiefe je Anlage 16000 mm x 8000 mm, Seiten- und Rückwände mit Doppelstabgittermatten, mit Fahrradparker HEDLAND, Stahlkonstruktion in RAL 7015 schiefergrau

MULTIPOINT® Rad

Konstruktion: Stahlkonstruktion aus im Rastermaß angeordneten gekanteten Stützen und Dachteilen, von außen keine sichtbaren Verbindungsmitte. Stützenblende farblich abgesetzt bzw. zusätzlich hinterleuchtet mit LED-Lichtleiste auf Anfrage.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Oberfläche der Trapezbleche bandverzinkt und beschichtet. Innenseite Polyester / RSL grauweiß, Außenseite zusätzlich in grauweiß ähnlich RAL 9002 beschichtet.

Dach: Flachdach, Dacheindeckung aus Trapezblech, umlaufende Attika, ohne seitlichen Dachüberstand, 250 mm hoch. LED-Beleuchtung gegen Mehrpreis. Dachbegrünung auf Anfrage.

Rück- / Seiten- / Vorderwand: Konstruktiv wurden die Elemente so gestaltet, dass diese unabhängig vom Oberflächenmaterial in jedes Feld passen. Daher ist auch ein nachträglicher Austausch möglich. Eine Übersicht der Wandelemente mit verschiedenen Füllungen finden Sie auf der nachfolgenden Seite gegen Mehrpreis. Verdeckte Befestigung der einzelnen Elemente an den Stützen. Weitere Wandelemente auf Anfrage.

Zugangsauthorisierungen:



Schlüssel



RFID-Karte



PIN-Eingabe

EXKLUSIV bei **ZIEGLER®**

Tür: Türfüllungen analog zu den Wandelementen

- Schiebetür ein- bzw. zweiteilig leicht beweglich und geräuscharm, Laufrollen verblendet, einteilige Schiebetür optional mit RFID-Zugangsberechtigung oder PIN / Code-Autorisierung
- Einflügel- bzw. Doppelflügeltür, Einflügeltür optional mit RFID-Zugangsberechtigung oder PIN / Code-Autorisierung gegen Mehrpreis
- alle Türen standardmäßig vorbereitet für Einbau eines Schließzylinders 30/30, Einflügel- bzw. Doppelflügeltür nach außen öffnend, Türanschlag bei Einflügeltür wahlweise DIN rechts oder DIN links, bei Doppelflügeltür standardmäßig DIN rechts
- Elektro-Türöffner für bauseitige Ansteuerung gegen Mehrpreis

Entwässerung: Die seitlichen Blenden sind als Regenrinne ausgebildet, Ablauf durch die hinteren Stützen, oberirdisch über Wasserspeier.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,25 - 2,00 kN/m²

Windlast: Zone 2

Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.



siehe ziegler-metall.de/farben



siehe ziegler-metall.de/farben



MULTIPOINT® Rad für Fahrradständer und Anlehnbügel

Ausführung	für 11 Fahrräder*	für 14 Fahrräder*	für 18 Fahrräder*	für bis zu 22 Fahrräder*
Dachbreite x Dachtiefe mm	5970 x 3060	5970 x 4030	5970 x 5000	5970 x 5970
Oberfläche Stahlteile MULTIPOINT® Rad (ohne Rück- / Seitenwände / Tür)			feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Nr.	054 005 FT	054 006 FT	054 007 FT	055 396 FT
				054 008 FT

*bei Radabstand 500 mm, Radeinstellung hoch / tief, gemäß den Anforderungen DIN 79008, Ausführung Frontwand offen

**HOLZLEISTEN
IN TOP QUALITÄT**
★★★★★
Allseits gehobelt, geschliffen
und hochwertig lasiert



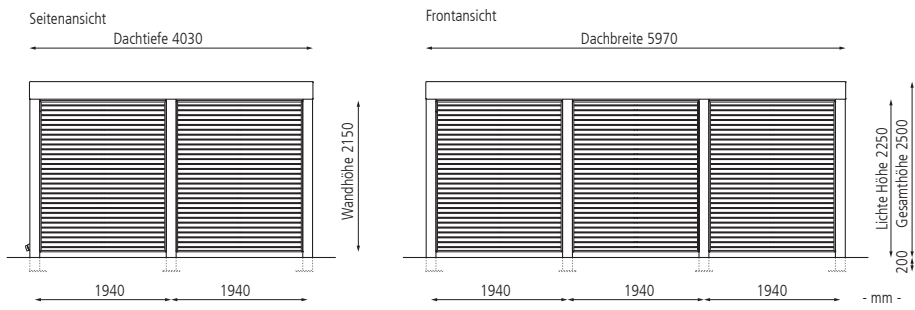
Preisbeispiel:

MULTIPOINT® Rad

Dachbreite x Dachtiefe 5970 mm x 3060 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet, inkl. Rück- und Seitenwand aus Aluminiumwellblech, Dacheindeckung Trapezblech

Überdachung MULTIPOINT® Komplettangebot Nr. 149 659 FT €

Preis ohne Zubehör (Fahrradständer), zuzüglich Fracht & Montage.



i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 0800 100 49 01

Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte:
www.ziegler-metall.de

H2686

Mehrpreis								
Wandelement / Tür, Raster		970 mm	1940 mm	2910 mm	Einflügeltür 970 mm	Doppelflügeltür 1940 mm	Schiebetür, einteilig 1940 mm	Schiebetür, zweiteilig 3880 mm
Holzbelattung Douglasie, waagerecht innen blickdicht	Nr. / Stück	054 106 FT	054 107 FT	054 108 FT	054 149 FT	054 117 FT	054 118 FT	054 778 FT
Holzbelattung Lärche, waagerecht	Nr. / Stück	054 112 FT	054 113 FT	054 114 FT	054 153 FT	054 115 FT	054 116 FT	054 590 FT
ESG, satiniert	Nr. / Stück	054 012 FT	054 013 FT	054 014 FT	054 048 FT	-	-	-
WPC-Rhombus-Profil, waagerecht	Nr. / Stück	054 187 FT	054 188 FT	054 189 FT	227 510 FT	227 511 FT	227 512 FT	227 513 FT
Stahlblechpaneel, waagerecht	Nr. / Stück	054 027 FT	054 028 FT	054 029 FT	054 073 FT	054 074 FT	054 070 FT	054 077 FT
Aluminiumwellblech, waagerecht	Nr. / Stück	054 033 FT	054 034 FT	054 035 FT	054 083 FT	054 084 FT	054 080 FT	054 081 FT
Lochblech	Nr. / Stück	054 036 FT	054 037 FT	054 038 FT	054 088 FT	054 089 FT	054 085 FT	054 087 FT
Lochblech Drops	Nr. / Stück	055 050 FT	055 051 FT	055 052 FT	055 053 FT	055 054 FT	055 055 FT	055 056 FT
Doppelstabgittermatten, pulverbeschichtet	Nr. / Stück	054 042 FT	054 043 FT	054 044 FT	054 098 FT	054 099 FT	054 095 FT	054 096 FT
Streckmetall	Nr. / Stück	055 047 FT	055 048 FT	055 049 FT	-	-	-	-
Fassadenbautafel Trespa®	Nr. / Stück	054 039 FT	054 040 FT	054 041 FT	054 093 FT	054 094 FT	054 090 FT	054 097 FT
Trespa®-Leisten	Nr. / Stück	054 142 FT	054 143 FT	054 144 FT	054 154 FT	054 147 FT	054 148 FT	054 092 FT
Z-Lamellen	Nr. / Stück	054 124 FT	054 125 FT	054 126 FT	054 155 FT	054 133 FT	054 134 FT	054 777 FT
Aluminium-Profil, im Holzdekor, waagerecht zusätzliche Stütze, für geschlossene Frontwand	Nr. / Stück	054 050 FT	054 051 FT	054 052 FT	054 773 FT	054 774 FT	054 775 FT	054 851 FT
					054 779 FT			

Mehrpreis Zugangsautorisierung								
Ausführung				Einflügeltür 970 mm		Schiebetür, einteilig 1940 mm		Schiebetür, zweiteilig 3880 mm
PIN / Code-Autorisierung inkl. Elektro-Türöffner	Nr. / Stück			054 441 FT		054 511 FT		-
RFID-Zugangsberechtigung inkl. Elektro-Türöffner	Nr. / Stück			054 426 FT		054 510 FT		-
Elektro-Türöffner für bauseitige Ansteuerung	Nr. / Stück			055 493 FT		054 183 FT		055 460 FT

Mehrpreis Beleuchtung								
LED-Beleuchtung ohne Bewegungsmelder, Länge 800 mm							Nr. / Stück	244 997 FT
LED-Beleuchtung ohne Bewegungsmelder, Länge 1400 mm							Nr. / Stück	244 998 FT
LED-Beleuchtung mit Bewegungsmelder, Länge 800 mm							Nr. / Stück	244 995 FT
LED-Beleuchtung mit Bewegungsmelder, Länge 1400 mm							Nr. / Stück	244 996 FT



MULTIPORT® Rad, Dachbreite 5970 mm x Dachtiefe 2580 mm, Rück-/Seitenwände mit Lochblech „Drops“, LED-Beleuchtung, Fahrradparker MISSOURI, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau



▲ Holzbelattung Douglasie, waagerecht



▲ Holzbelattung Lärche, waagerecht



▲ ESG, satiniert



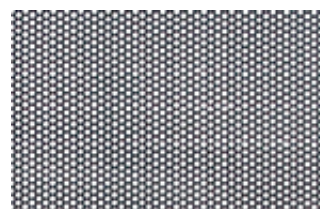
▲ WPC-Rhombos-Profil, waagerecht



▲ Stahlblechpaneel, waagerecht



▲ Aluminiumwellblech, waagerecht



▲ Lochblech



▲ Lochblech Drops



▲ Doppelstabgittermatten



▲ Streckmetall



▲ Fassadenbautafel Trespa®



▲ Trespa®-Leisten



▲ Z-Lamellen



▲ Aluminium-Profil, im Holzdekor

Holzdekorfärbungen - bitte bei Bestellung Dekor angeben!					
Douglasie	Kirschbaum dunkel				
Kirschbaum hell	Mahagoni				
Pine	Wenge				

WPC-Standardfärbungen - bitte bei Bestellung angeben!					
WPC-Ingwer					
WPC-Selgris					
WPC-Variabrunn					

**HOLZLEISTEN
IN TOP QUALITÄT**
★★★★★
Allseits gehobelt, geschliffen
und hochwertig lasiert



- von außen keine sichtbaren Verbindungsmitte
- kein seitlicher Dachüberstand
- großzügiges Stützenraster
- exklusive Ausstattung (Stützenblenden, auch hinterleuchtet und farblich abgesetzt gegen Mehrpreis)



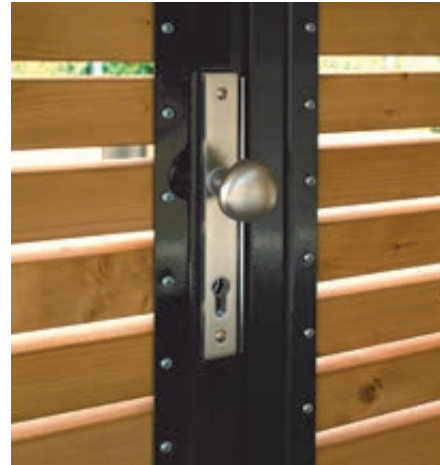
MULTIPORT® Rad, auftragsbezogene Anpassung, Dachbreite x Dachtiefe 7090 mm x 5000 mm, Tür- und Wandelemente Holzbelattung Lärche lasiert, Stahlkonstruktion in RAL 7006 beige grau

MULTIPORT® TÜR

Die Türfüllungen sind analog der Wandfüllungen erhältlich.



▲ Doppelflügeltür (auch als Einflügeltür möglich)



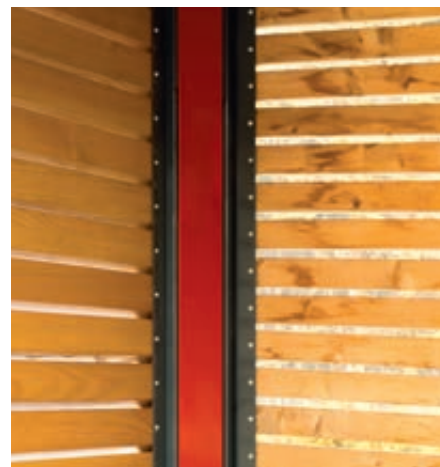
▲ Doppelflügeltür, Innenansicht, Drückergarnitur drehbarer Knauf



▲ Solarmodul an Wartehallenstütze befestigt



▲ Schiebetür, zweiteilig (auch einteilig möglich), geräuscharm, Laufrollen verbunden



▲ Stützenblende in ZIEGLER-Standardfarbe



▲ Stützenblende hinterleuchtet mit LED-Lichtleiste



Fahrradhaus MULTIPORT®, Dachbreite x Dachtiefe 7910 mm x 2580 mm, für bis zu 12 Fahrräder, Wände und Schiebetür, einteilig, mit blickdichter Z-Profillamelle

Fahrradhaus MULTIPORT®

EXKLUSIV bei ZIEGLER®

Konstruktion: Stahlkonstruktion aus im Rastermaß angeordneten gekanteten Stützen und Dachteilen, von außen keine sichtbaren Verbindungsmitte. Stützenblende farblich abgesetzt bzw. zusätzlich hinterleuchtet mit LED-Lichtleiste gegen Mehrpreis.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Oberfläche der Trapezbleche bandverzinkt und beschichtet. Innenseite Polyester / RSL grauweiß, Außenseite zusätzlich in grauweiß ähnlich RAL 9002 beschichtet.

Dach: Flachdach, Dacheindeckung aus Trapezblech, umlaufende Attika, ohne seitlichen Dachüberstand, 250 mm hoch. Dachbegrünung und Beleuchtung auf Anfrage.

Wand- / Torelement: Konstruktiv wurden die Elemente so gestaltet, dass diese unabhängig vom Oberflächenmaterial in jedes Feld passen. Daher ist auch ein nachträglicher Austausch möglich.
Eine Übersicht der Wandelemente mit weiteren Füllungen auf Anfrage finden Sie auf der davorliegenden Seite.

Verdeckte Befestigung der einzelnen Elemente an den Stützen.

Tore: Schiebetür, zweiteilig, leicht beweglich und geräuscharm, Laufrollen verblendet, standardmäßig vorbereitet für Einbau eines Schließzylinders 30/30.

Entwässerung: Die seitlichen Blenden sind als Regenrinne ausgebildet, Ablauf durch die hinteren Stützen, oberirdisch über Wasserspeier.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 2,50 kN/m²

Windlast: Zone 2

Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.



siehe ziegler-metall.de/farben



siehe ziegler-metall.de/farben



Montage
auf
Anfrage



auf
Anfrage



auf
Anfrage

Fahrradhaus MULTIPORT®

Ausführung

	für 6 Fahrräder*	für 12 Fahrräder*
Dachbreite x Dachtiefe	4030 x 2580	7910 x 2580
Oberfläche Stahlteile	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Fahrradhaus MULTIPORT® mit Holzbelattung Lärche	Nr.	054 382 FT
Fahrradhaus MULTIPORT® mit Lochblech	Nr.	054 383 FT
Fahrradhaus MULTIPORT® mit WPC-Rhombus-Profil	Nr.	055 136 FT
Fahrradhaus MULTIPORT® mit Aluminiumwellblech	Nr.	054 384 FT
Fahrradhaus MULTIPORT® mit Trespa®-Leisten	Nr.	054 145 FT
Fahrradhaus MULTIPORT® mit Z-Profillamelle	Nr.	054 385 FT
Fahrradhaus MULTIPORT® mit Aluminium-Profil im Holzdekor	Nr.	054 190 FT
Fahrradhaus MULTIPORT® ohne Wände	Nr.	054 121 FT

*bei Radabstand 500 mm, Radeinstellung hoch / tief, gemäß den Anforderungen DIN 79008



**HOLZLEISTEN
IN TOP QUALITÄT**
★★★★★
Allseits gehobelt, geschliffen
und hochwertig lasiert



▲ Preisbeispiel:

Fahrradhaus MULTIPORT®

Dachbreite x Dachtiefe 4030 mm x 2580 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet, Wände mit Aluminiumwellblech, Dacheindeckung Trapezblech

Fahrradhaus MULTIPORT®

Nr. 054 384 FT €

Preis ohne Zubehör (Fahrradständer), zuzüglich Fracht & Montage.

i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 0800 100 49 01

Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte:
www.ziegler-metall.de

H3102



Zugangsautorisierungen:



Schlüssel



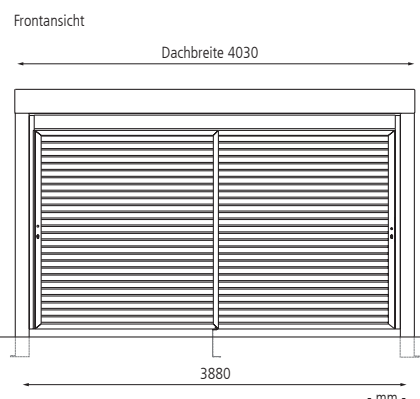
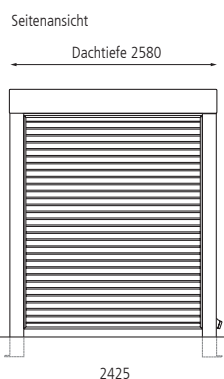
▲ Stützenblende in abweichender RAL-Farbe



▲ Stützenblende hinterleuchtet mit LED-Lichtleiste



Fahrradhaus MULTIPORT®, Dachbreite x Dachtiefe 4030 mm x 2580 mm, Wände und Schiebetür, einteilig, mit Lochblech, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau



Mehrpreis

Akzentblende für Stützen in ZIEGLER-Standardfarben

Nr. / Stück 054 119 FT

Akzentblende mit LED Lichtleiste für Stützen

Nr. / Stück 054 120 FT

Mehrpreis für Schiebetür, zweiteilig

Einsteckschloss* für Schiebetür (2 getrennte Schließanlagen)

Nr. / Stück 123 331 FT

Profilyylinder mit 3 Schlüsseln 30/30

Nr. / Stück 123 332 FT

Dreikantzyylinder mit 1 Dreikantschlüssel

Nr. / Stück 123 333 FT

*Mehrpreis gegenüber Standardschloss



Alle Produkte finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Fahrradhaus LILLEHAMMER für Doppelstock-Fahrradparksysteme,
Dachbreite x Dachtiefe 7100 mm x 6100 mm, Doppelflügeltür,
Doppelstock-Fahrradparksystem FLEXHUB, Stahlkonstruktion verzinkt

i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 0800 100 49 01

Fahrradhaus LILLEHAMMER **(NEU)**

Konstruktion: Stahlkonstruktion aus speziell profilierten Wand- und Dachpaneelen aus Trapezblech. Die Schnellbauhalle ist durch die modulare Bauweise jederzeit im Raster von 2000 mm erweiterbar. Wahlweise mit Doppelflügeltür (Breite x Höhe: 2300 mm x 2400 mm), schwellenfrei bzw. elektrisch betriebenem Rolltor (2600 mm x 2500 mm) inkl. einer in der Rückwand befindlichen Nebeneingangstür (1000 x 2200 mm).

Dank Verstärkung der Wände durch Stützen und Schutzecken erhält die Schnellbauhalle eine erhöhte Stabilität. Bewährte Best-Point-Technologie zum Schutz der Zinkschicht mit 10 Jahren Korrosionsschutz-Garantie. Schnellbauhallen in weiteren Größen auf Anfrage.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile sendzimirverzinkt. Außenlackierung in RAL-Farbe nach Wahl gegen Mehrpreis.

Dach: Flachdach, Dacheindeckung aus Stahltrapezblech. Oberlicht (Länge x Breite: 2000 x 2000 mm) aus Polycarbonat (Lexan) sowie Antikondensatbeschichtung gegen Mehrpreis.

Entwässerung: Einseitig über integrierte Regenrinnen, Ablauf oberirdisch.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,07 kN/m². Höhere Schneelast auf Anfrage.

Windlast: Zone 2

Schließung: Wahlweise mit Doppelflügeltür mittels Einstekschlüssel und Profilzyllinderschlüssel (PZ 25/25), inkl. 3 Schlüssel oder elektrisch betriebenen Rolltor (Stromanschluss 230 V, Totmannsteuerung, innen durch Taster und außen durch Schlüsselschalter zu betätigen) inkl. Nebeneingangstür mittels Einstekschlüssel und Profilzyllinderschlüssel (PZ 25/25). Kurzschild und Drückergarnitur aus Aluminium.

Befestigung: Zum Aufdübeln mittels Schwerlastdübeln auf bauseitigem Fundament nach unseren Plänen. Bodenverankerung mittels Erdnägeln auf Anfrage.

Die Stellfläche sollte plan sein, eben und in Waage liegen sowie der Größe der Grundfläche des Produktes entsprechen. Die Fläche muss tragfähig befestigt sein, wahlweise mit Platten, Verbundsteinpflaster mit gut verdichtetem, tragfähigen Unterbau oder Fundament.

Lieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette zur einfachen Selbstmontage. Montageanleitung liegt der Lieferung bei. Entladung per Mitnahmestapler vor Ort gegen Mehrpreis. Eine Montage durch unser Fachpersonal auf Anfrage.



RAL
nach Wahl
siehe ziegler-metall.de/farben



GARANTIE
10 JAHRE

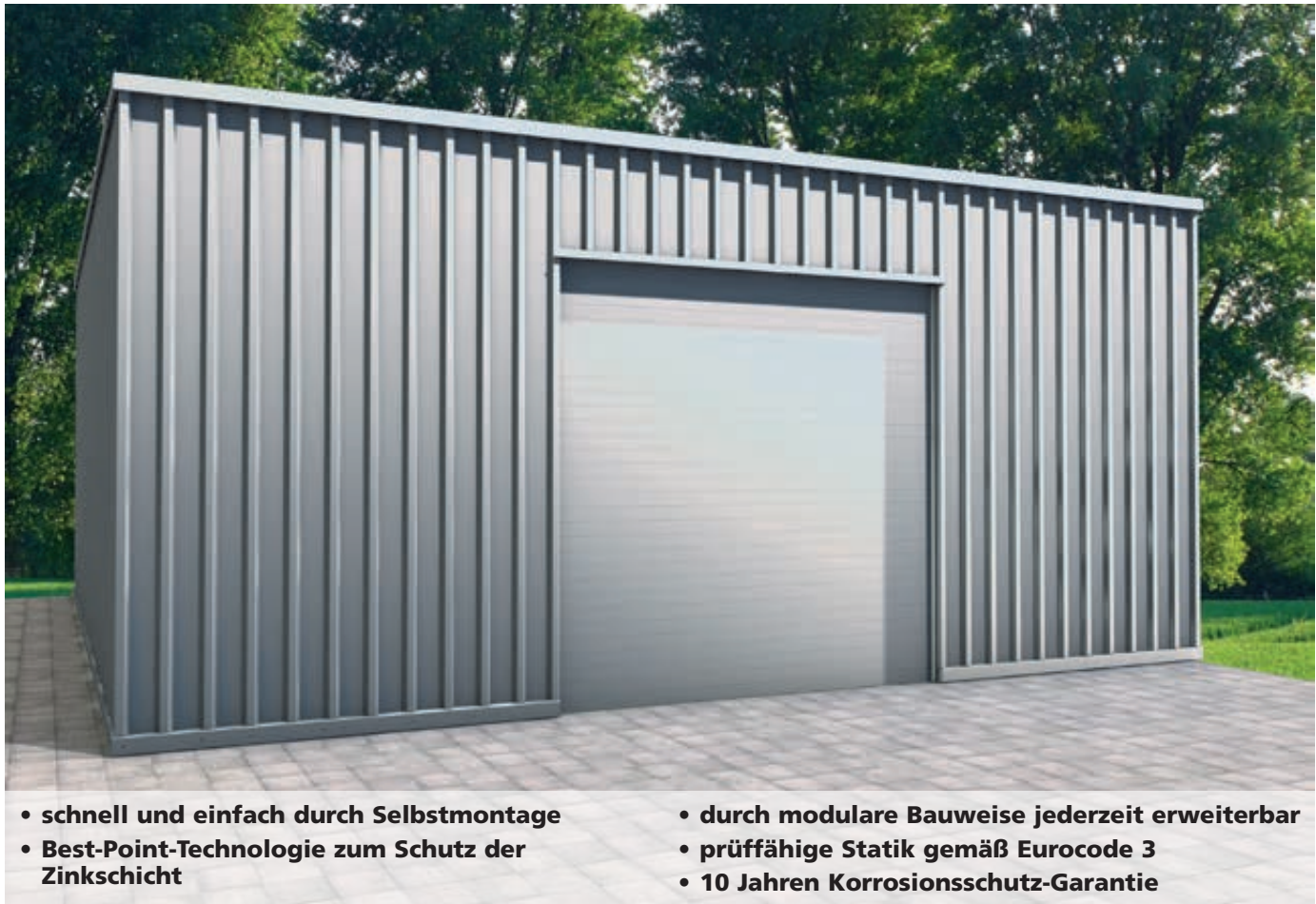


Zugangsauthorisierungen:
Schlüssel

Fahrradhaus LILLEHAMMER

Modell	1	2	3	4	5
Anzahl Fahrräder	Stück	24*	40*	56*	72*
Gesamt- H x B x T	mm	3225 x 7100 x 4100	3225 x 7100 x 6100	3225 x 7100 x 8100	3225 x 7100 x 10100
Gewicht	kg	1600	2000	2400	2800
Ausführung		Doppelflügeltür (lichte H x B: 2358 x 2420 mm)			
	Nr.	159 095 FT	159 096 FT	159 097 FT	159 098 FT
Ausführung		elektr. Rolltor (lichte H x B: 2530 x 2500 mm)			
	Nr.	159 100 FT	159 101 FT	159 102 FT	159 103 FT
		159 104 FT			

* bei Doppelstock-Parksystem mit Radabstand 500 mm, Radeinstellung hoch / tief, gemäß den Anforderungen DIN 79008



Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte:
www.ziegler-metall.de

H2580



▲ Preisbeispiel:

Fahrradhaus LILLEHAMMER für Doppelstock-Fahrradparksysteme

Dachbreite x Dachtiefe 7100 mm x 4100 mm, Rolltor und Nebeneingangstür auf der Rückseite, Stahlkonstruktion verzinkt

Fahrradhaus LILLEHAMMER

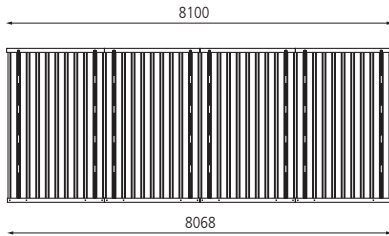
Preis zzgl. Fracht und Montage.

Nr. 159 100 FT €

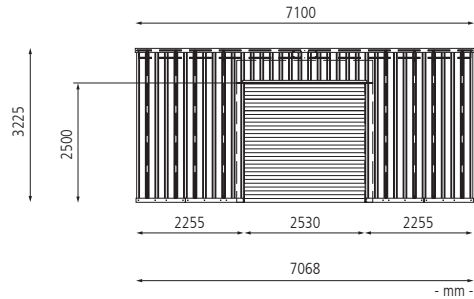


▲ Oberlicht

Seitenansicht



Frontansicht



Zubehör

- Oberlicht für Modell 2 - 5, Anzahl Elemente: 1 Stück
- Oberlicht für Modell 3 - 5, Anzahl Elemente: 2 Stück
- Oberlicht für Modell 4 - 5, Anzahl Elemente: 3 Stück
- Oberlicht für Modell 5, Anzahl Elemente: 4 Stück

Nr. / Stück	159 115 FT
Nr. / Stück	159 116 FT
Nr. / Stück	159 117 FT
Nr. / Stück	159 118 FT

* Elemente müssen zentriert in der Mitte des Hallendaches platziert werden.

Mehrpreis

Modell	1	2	3	4	5
Antikondensatbeschichtung*	Nr. / Stück 159 105 FT	159 106 FT	159 107 FT	159 108 FT	159 109 FT
Außenlackierung**	Nr. / Stück 159 110 FT	159 111 FT	159 112 FT	159 113 FT	159 114 FT
Entladung per Mitnahmestapler vor Ort, Preis pro Hub	Nr. / Stück		159 051 FT		

* Bitte gleich mit bestellen. Nicht nachrüstbar.

** Bitte bei Bestellung die gewünschte RAL-Farbe angeben.



Alle Produkte finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Fahrradüberdachung CEPHEUS, Dachbreite x Dachtiefe 4130 mm x 2100 mm, Dach und Seitenwände aus Polycarbonat, Fahrradständer RIVERSIDE, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradüberdachung CEPHEUS

Konstruktion: Stabile Stützen- und Trägerkonstruktion aus Vierkantrohren.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

Dach: Bogendach, Dacheindeckung aus Polycarbonat, klar transparent.

Seitenwand: Aus Polycarbonat, klar transparent, gegen Mehrpreis.

Entwässerung: Frei abtropfend an der Rückseite.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 0,93 kN/m²

Windlast: Zone 2

Modell nur zur Selbstmontage
ohne Standsicherheitsnachweis

Fahrradüberdachung CEPHEUS

Dachbreite x Dachtiefe	mm	2090 x 2100	4130 x 2100	8250 x 2100
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt	
Fahrradüberdachung CEPHEUS (ohne Seitenwände)	Nr.	272 181 FT	272 182 FT	272 379 FT
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Fahrradüberdachung CEPHEUS (ohne Seitenwände)	Nr.	272 184 FT	272 185 FT	272 383 FT

Fahrradüberdachung CEPHEUS

Dachbreite x Dachtiefe	mm	12350 x 2100	16450 x 2100	20550 x 2100
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt	
Fahrradüberdachung CEPHEUS (ohne Seitenwände)	Nr.	272 380 FT	272 381 FT	272 382 FT
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Fahrradüberdachung CEPHEUS (ohne Seitenwände)	Nr.	272 384 FT	272 385 FT	272 386 FT



► Preisbeispiel:

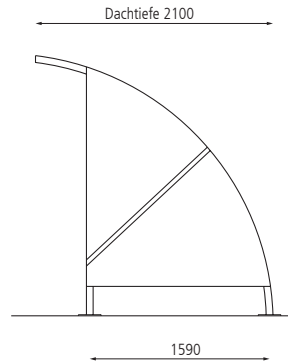
Fahrradüberdachung CEPHEUS

Dachbreite x Dachtiefe 2090 mm x 2100 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt, inkl. Seitenwände, Seitenwände sowie Dacheindeckung Polycarbonat, klar transparent

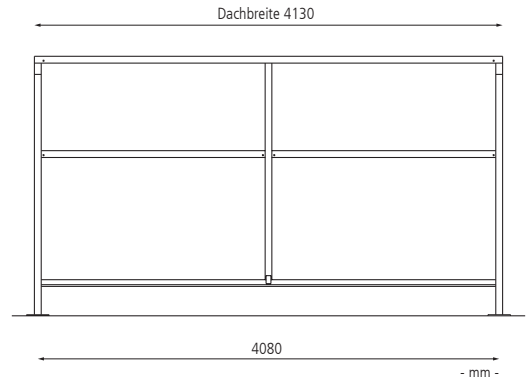
Fahrradüberdachung CEPHEUS Komplettangebot Nr. 272 190 FT €

Preis ohne Zubehör (Fahrradständer), inkl. Fracht, unabgeladen.

Seitenansicht



Frontansicht



i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 0800 100 49 01

Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Lieferung: Zur Selbstmontage zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl. Montagepläne liegen der Lieferung bei.



siehe ziegler-metall.de/farben

Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte:
www.ziegler-metall.de

H4543



Mehrpreis

Seitenwand aus Polycarbonat, Nr. / Stück 272 183 FT
klar transparent

Bitte geben Sie bei der Bestellung die gewünschte Position „links“ oder „rechts“ an!



Fahrradüberdachung CEPHEUS, Dachbreite x Dachtiefe 2090 mm x 2100 mm, Dacheindeckung und Seitenwände Polycarbonat, Fahrradständer UNIVERSAL, Stahlkonstruktion feuerverzinkt



Alle Produkte finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Fahrradüberdachung KALLISTO mit auftragsbezogener Anpassung, 3 x Dachbreite x Dachtiefe 10120 mm x 5000 mm, mit Anlehnbügel FLORIDA, Stahlkonstruktion in RAL 3004 purpurrot

Fahrradüberdachung KALLISTO

Konstruktion: Stahlkonstruktion aus Rechteckrohren und gekanteten Wasserrinnen.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Dach: Bogendach, Dacheindeckung aus bruchfestem Polycarbonat, klar transparent.

Rück- / Seitenwand: Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas, mit Glashaltern befestigt (Scheiben standardmäßig mit ZIEGLER-Logo im Siebdruck) gegen Mehrpreis.

Entwässerung: Über die im Dach integrierte Regenrinne und die hinteren Stützen. Ablauf oberirdisch über Wasserspeier.

Fahrradüberdachung KALLISTO - einseitig

Dachbreite x Dachtiefe	mm	2620 x 2250	5120 x 2250	10120 x 2250
Oberfläche Stahlteile				feuerverzinkt
Fahrradüberdachung KALLISTO (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	245 970 FT	245 971 FT	245 973 FT
Oberfläche Stahlteile				feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Fahrradüberdachung KALLISTO (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	245 974 FT	245 975 FT	245 977 FT

Fahrradüberdachung KALLISTO - doppelseitig

Dachbreite x Dachtiefe	mm	2620 x 5000	5120 x 5000	10120 x 5000
Oberfläche Stahlteile				feuerverzinkt
Fahrradüberdachung KALLISTO (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	245 978 FT	245 979 FT	245 981 FT
Oberfläche Stahlteile				feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Fahrradüberdachung KALLISTO (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	245 982 FT	245 983 FT	245 985 FT



i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 0800 100 49 01

Schneelast: sk (auf dem Boden) 0,93 kN/m². Höhere Schneelasten auf Anfrage.

Windlast: Zone 2

Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.



Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.de

H2734



Preisbeispiel:

Fahrradüberdachung KALLISTO

Dachbreite x Dachtiefe 5120 mm x 2250 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet, ohne Rück- / Seitenwände, Dacheindeckung Polycarbonat, klar transparent

Fahrradüberdachung KALLISTO

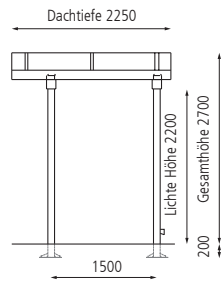
Nr. 245 975 FT €

Preis ohne Zubehör (Fahrradständer), zuzüglich Fracht & Montage.

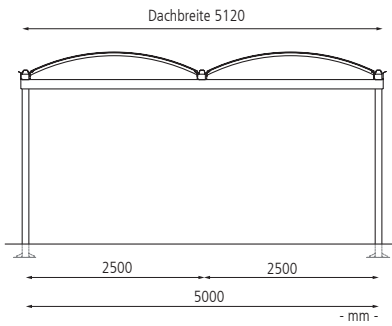


Fahrradüberdachung KALLISTO, Dachbreite x Dachtiefe 10120 mm x 5000 mm, mit Fahrradparker MISSOURI, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Seitenansicht



Frontansicht



Mehrpreis

Dachbreite	mm	2620	5120	10120
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt	
Rückwand, Klarglas Raster 1500 mm	Nr. / Stück	245 986 FT	245 987 FT	245 989 FT
Seitenwand, Klarglas Raster 1500 mm	Nr. / Stück		245 994 FT	
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Rückwand, Klarglas Raster 1500 mm	Nr. / Stück	245 990 FT	245 991 FT	245 993 FT
Seitenwand, Klarglas Raster 1500 mm	Nr. / Stück		245 994 FT	



Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE TOMO, Rück-, Seitenwände und Schiebetüren in RAL 9006 weißaluminium, Dach Aluminium eloxiert

Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE

Konstruktion: Aluminium-Rahmenkonstruktion aus Quadratrohr (60 x 60 mm), Dach, Rück- und Seitenwände sowie Türen mit Design-, Quadratlochung oder Vollblech aus Aluminium. 2 mm starke U-Profil-Schutzblende aus Edelstahl (B x T x H: 50 x 50 x 500 mm) jeweils rechts und links am Rahmen befestigt. Ablagefläche und Steckdosenleiste inklusive LED-Strahler siehe Zubehör.

Oberfläche / Farbe: Aluminiumteile sind pulverbeschichtet in DUKIN-Standardfarben. Dachteile sind Aluminium eloxiert.

Schließung: Türen inkl. Zylinderschloss, vorgerichtet für bauseitigen Schließzylinder 10/30, geräuschärmer Schiebemechanismus oben linear geführt. Führungsschiene und Befestigungsschrauben aus Edelstahl (V2A). Bodenrollen aus Polyurethan. Bodenblech für eine verbesserte Türführung siehe Zubehör.

Entwässerung: Frei abtropfend über die hintere und vordere Dachkante.

DUKIN®

EXKLUSIV bei ZIEGLER®

Befestigung: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen. Lieferung inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.

Die Stellfläche sollte plan sein, eben und in Waage liegen sowie der Größe der Grundfläche des Produktes entsprechen. Die Fläche muss tragfähig befestigt sein, wahlweise mit Platten, Verbundsteinpflaster mit gut verdichtetem, tragfähigen Unterbau oder Fundament.

Lieferung: Zerlegt (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt. Montageanleitung liegt der Lieferung bei.

Design: Miha Horvat, Matej Rajh



Aluminium



DUKIN
Standardfarben
siehe ziegler-metall.de/farben



Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE für 4 - 8 Fahrräder*

Modell	STYLEOUT® BIKE TOMO mit Designlochung	STYLEOUT® BIKE QUBIS mit Quadratlochung	STYLEOUT® BIKE BLANK mit Vollblech
Ausführung			
Gesamt- H x B x T mm		1745 x 3100 x 2305	
Lichte Tür- H x B mm		1380 x 1458	
Gewicht kg		350	
Oberfläche Korpus		pulverbeschichtet	
Nr. €	186 065 FT	186 066 FT	186 116 FT

* bei Radabstand 500 mm gemäß den Anforderungen DIN 79008 bzw. Radabstand 350 mm, jeweils Radeinstellung hoch / tief

Zubehör

Ablagefläche	Nr. 186 041 FT	€ / Stück
Steckdosenleiste inklusive LED-Strahler und Dämmerungsschalter	Nr. 186 042 FT	€ / Stück
Bodenblech für Schiebetür	Nr. 186 099 FT	€ / Stück



Weitere Bilder, Informationen
und Ausschreibungstexte:
www.ziegler-metall.de

H4601



Zugangsaufzertifizierungen:



Schlüssel

- **langlebige Nutzung durch Einsatz von korrosionsfreiem Aluminium**
- **bewegliches Schiebedach garantiert bequemen Zugang für den Nutzer**



► Detail: Handgriff



▲ Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE QUBIS, Rück-, Seitenwände und Schiebetüren in RAL 7016 anthrazitgrau, Dach Aluminium eloxiert

Seitenansicht

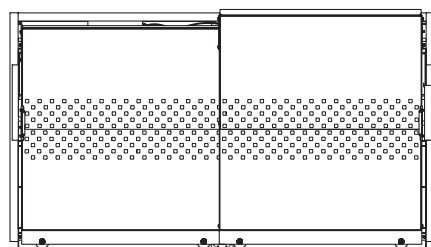
Gesamttiefe 2305

Frontansicht

Gesamtbreite 3100



Gesamthöhe 1745



mm



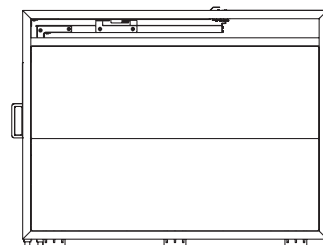
Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE TOMO, Rück-, Seitenwände und Schiebetüren in RAL 7016 anthrazitgrau, Dach Aluminium eloxiert, mit Ablagefläche und Steckdosenleiste (Mehrpreis)

Seitenansicht

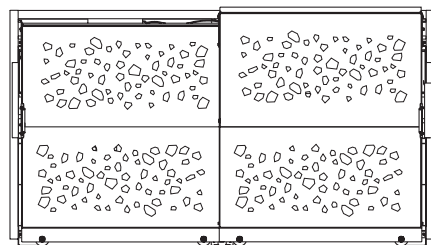
Gesamttiefe 2305

Frontansicht

Gesamtbreite 3100



Gesamthöhe 1745



mm



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE LINIS, Rück-, Seitenwände und Schiebetüren in RAL 7016 anthrazitgrau, Dach Aluminium eloxiert, mit Ablagefläche und Steckdosenleiste (Zubehör)

Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE

Konstruktion: Aluminium-Rahmenkonstruktion aus Quadratrohr (60 x 60 mm), Dach, Rück-, Seitenwände und Lamellen-Türen aus Aluminium. 2 mm starke U-Profil-Schutzblende aus Edelstahl (B x T x H: 50 x 50 x 500 mm) jeweils rechts und links am Rahmen befestigt. Ablagefläche und Steckdosenleiste inklusive LED-Strahler siehe Zubehör.

Oberfläche / Farbe: Aluminiumteile sind pulverbeschichtet in DUKIN-Standardfarben. Lamellen-Türen wahlweise pulverbeschichtet oder in DUKIN-Holzdekorfarben gemäß Tabelle. Dachteile sind Aluminium eloxiert.



Detail: Ablagefläche (Zubehör)

DUKIN®

EXKLUSIV bei ZIEGLER®

Schließung: Türen inkl. Zylinderschloss, vorgerichtet für bauseitigen Schließzyylinder 10/30, geräuscharmer Schiebemechanismus oben linear geführt. Führungsschiene und Befestigungsschrauben aus Edelstahl (V2A). Bodenrollen aus Polyurethan. Bodenblech für eine verbesserte Türführung siehe Zubehör.

Entwässerung: Frei abtropfend über die hintere und vordere Dachkante.

Befestigung: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen. Lieferung inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl. Die Stellfläche sollte plan sein, eben und in Waage liegen sowie der Größe der Grundfläche des Produktes entsprechen.

Die Fläche muss tragfähig befestigt sein, wahlweise mit Platten, Verbundsteinpflaster mit gut verdichtetem, tragfähigen Unterbau oder Fundament.

Lieferung: Zerlegt (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt. Montageanleitung liegt der Lieferung bei.

Design: Miha Horvat, Matej Rajh



DUKIN
Standardfarben
siehe ziegler-metall.de/farben



Zugangsauthorisierungen:



Schlüssel

Weitere Bilder, Informationen und
Ausschreibungstexte:
www.ziegler-metall.de

H4601



Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE für 4 - 8 Fahrräder*

Modell	STYLEOUT® BIKE LINIS
Gesamt- H x B x T mm	1745 x 3100 x 2305
Lichte Tür- H x B mm	1380 x 1458
Gewicht kg	350
Oberfläche Korpus	pulverbeschichtet
Nr. €	186 040 FT

*bei Radabstand 500 mm gemäß den Anforderungen DIN 79008 bzw. Radabstand 350 mm, jeweils Radeinstellung hoch / tief

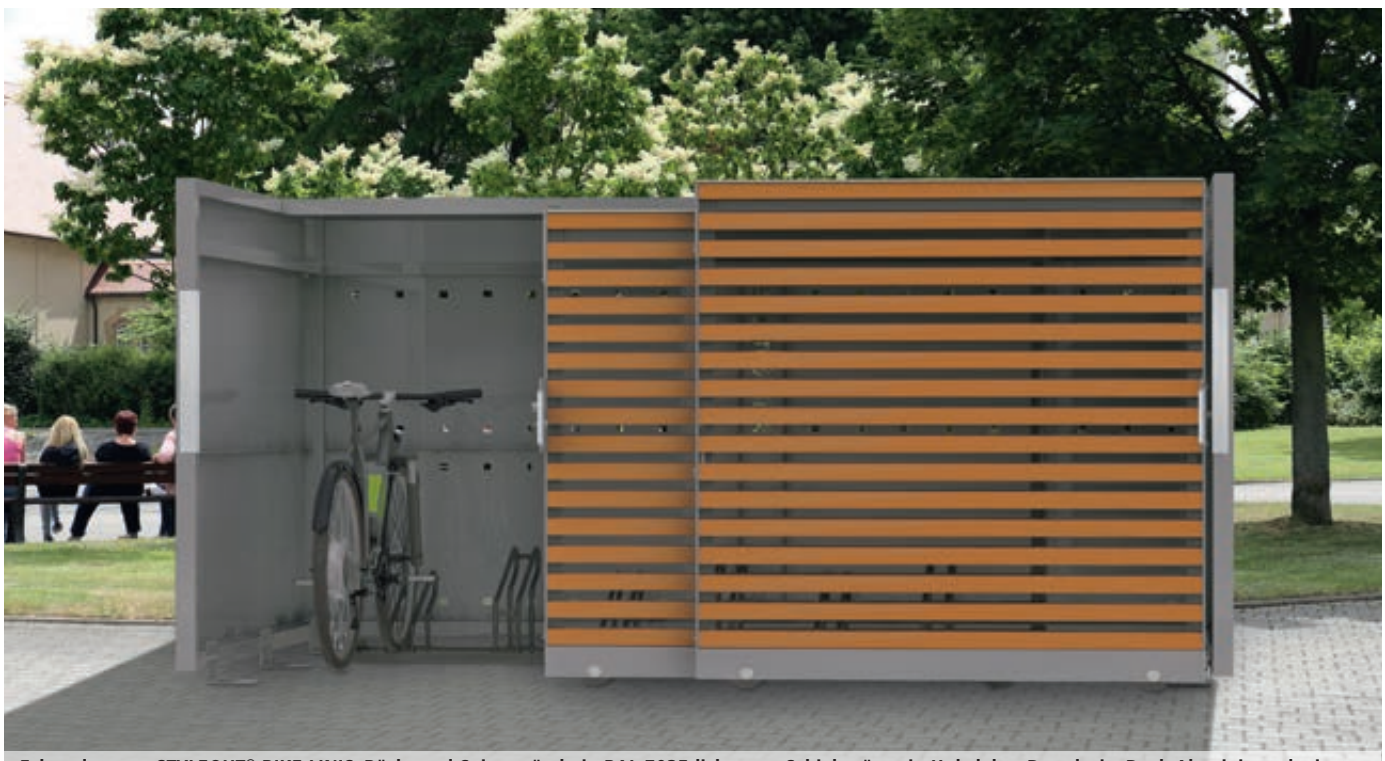
Zubehör	Nr.	186 041 FT	€ / Stück
Ablagefläche	Nr.	186 042 FT	€ / Stück
Steckdosenleiste inklusive LED-Strahler und Dämmerungsschalter	Nr.	186 099 FT	€ / Stück
Bodenblech für Schiebetür			



Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE LINIS, Rück-, Seitenwände und Schiebetüren in RAL 7016 anthrazitgrau, Dach Aluminium eloxiert, mit Ablagefläche und Steckdosenleiste (Zubehör)



Steckdosenleiste inklusive LED-Strahler

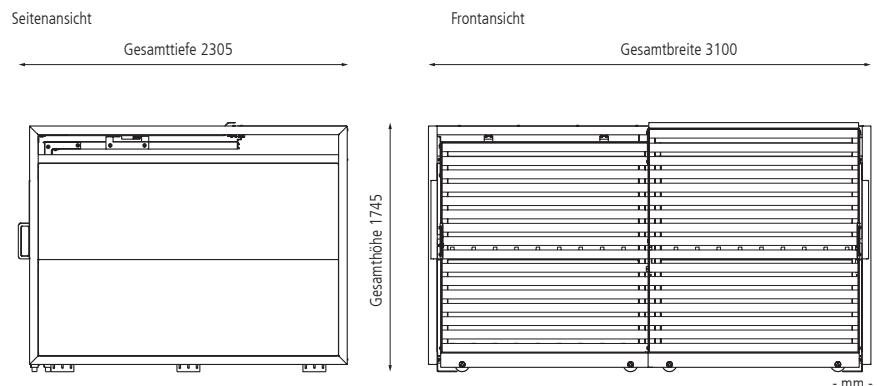


Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE LINIS, Rück- und Seitenwände in RAL 7035 lichtgrau, Schiebetüren in Holzdekor Douglasie, Dach Aluminium eloxiert

- **langlebige Nutzung durch Einsatz von korrosionsfreiem Aluminium**
- **bewegliches Schiebedach garantiert bequemen Zugang für den Nutzer**
- **große Auswahl an Holzdekorfarben für individuelle Ansprüche**



Auch als Geräte-Box nutzbar.



DUKIN-Holzdekorfarben - bitte bei Bestellung Dekor angeben!

	Douglasie		Kirschbaum dunkel		Kirschbaum hell		Mahagoni		Pine		Wenge
--	-----------	--	-------------------	--	-----------------	--	----------	--	------	--	-------



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Fahrradgarage STYLEOUT® BIKEBOX LINIS, Seitenwände mit Lamellen in Holzdekor Douglasie, Aluminiumkonstruktion in RAL 9006 weißaluminium

Fahrradgarage STYLEOUT® BIKEBOX**(NEU)****DUKIN®****EXKLUSIV bei ZIEGLER®**

Konstruktion: Rahmen aus Quadratrohr (50 x 50 mm), Dach und Rückwand aus Aluminium-Vollblech. Seitenwände aus Aluminium wahlweise in den Ausführungen mit Lamellen, Design-/Quadratlochung oder Vollblech erhältlich. Öffnungsklappe aus Aluminium mit Handgriff und Gasdruckfeder, die eine komfortable Einstellung von Fahrrädern, E-Bikes bzw. kleinen Motorräder ermöglicht. Inkl. an der Innenseite der Rückwand integrierte Halter für Fahrrad- bzw. Motorradhelme. Überfahrtschiene und Befestigungswinkel dienen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten. Steckdosenleiste mit 3 Ladepunkten inkl. LED-Strahler und Dämmerungsschalter siehe Zubehör.

Oberfläche / Farbe: Alle Aluminiumteile sind pulverbeschichtet in DUKIN-Standardfarben gemäß Tabelle. Seitenwandelemente wahlweise pulverbeschichtet in DUKIN-Standardfarben oder in DUKIN-Holzdekorfarben gemäß Tabelle.

Schließung: Tür mittels Faltklappmechanismus nach oben öffnend, inkl. Stoßdämpfer. Drehriegel mit Zylinderschloss, vorgerichtet für bauseitigen Profilhalbzylinder 10/30, Zweipunktverriegelung. Inkl. Notentriegelungsfunktion von innen.

Entwässerung: Frei abtropfend über die vordere und hintere Dachkante.

Befestigung: Zum freien Aufstellen bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen. Lieferung inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl. Die Stellfläche sollte plan sein, eben und in Waage liegen sowie der Größe der Grundfläche des Produktes entsprechen. Die Fläche muss tragfähig befestigt sein, wahlweise mit Platten, Verbundsteinpflaster mit gut verdichtetem, tragfähigen Unterbau oder Fundament.

Lieferung: Fertig montiert (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.

**Zugangsautorisierungen:**

Schlüssel

Fahrradgarage STYLEOUT® BIKEBOX

Modell	STYLEOUT® BIKEBOX BLANK	STYLEOUT® BIKEBOX TOMO	STYLEOUT® BIKEBOX QUBIS	STYLEOUT® BIKEBOX LINIS
Ausführung	Seitenwände mit Vollblech	Seitenwände mit Designlochung	Seitenwände mit Quadratlochung	Seitenwände mit Lamellen
Gesamt- H x B x T	mm		1470 x 1270 x 2290	
Lichte Tür- H x B	mm		1913 x 1000	
Gewicht	kg	145		160
Oberfläche Korpus	Nr. €	pulverbeschichtet	186 173 FT	186 174 FT
	186 171 FT	186 172 FT		

Zubehör

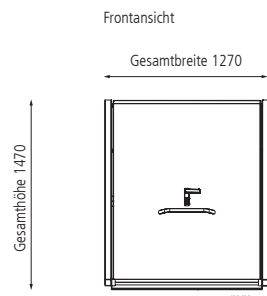
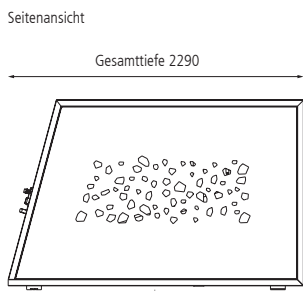
Steckdosenleiste inklusive LED-Strahler und Dämmerungsschalter

Nr. 186 042 FT

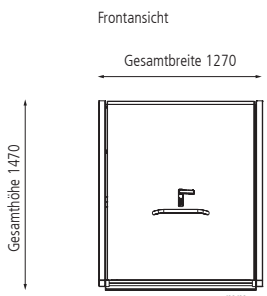
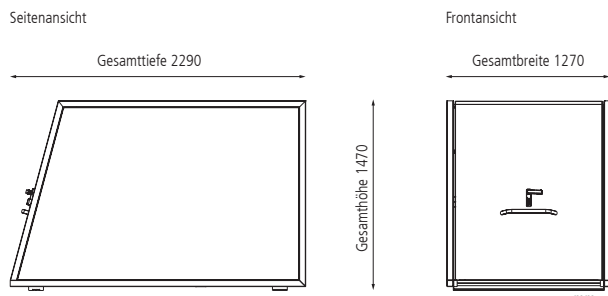
€ / Stück



▲ Fahrradgarage STYLEOUT® BIKEBOX TOMO, Seitenwände mit Designlochung, Aluminiumkonstruktion in RAL 9007 graualuminium



▲ Fahrradgarage STYLEOUT® BIKEBOX BLANK, Aluminiumkonstruktion in RAL 9007 graualuminium



Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte:
www.ziegler-metall.de

H2983



- **langlebige Nutzung durch Einsatz von korrosionsfreiem Aluminium**
- **bequemer Zugang für den Nutzer**
- **Höhenverstellung erleichtert die Aufstellung auch bei kleinen Unebenheiten**
- **Zweipunktverriegelung verhindert Fremdzugang**



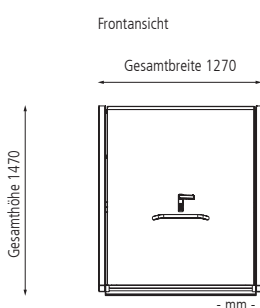
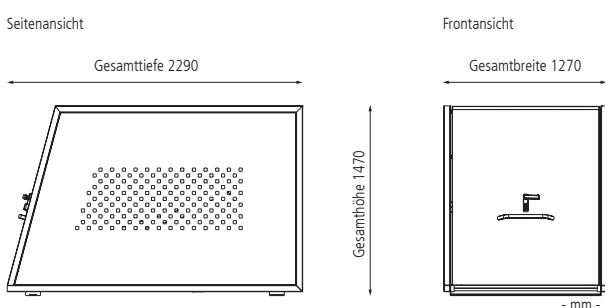
◀ Detail: Steckdosenleiste inklusive LED-Strahler und Dämmerungsschalter



▲ Fahrradgarage STYLEOUT® BIKEBOX QUBIS, Seitenwände mit Quadratlochung, Aluminiumkonstruktion in RAL 9007 graualuminium



Standardfarben Feinstruktur - bitte bei Bestellung Farbe angeben!
Weitere Farben auf Anfrage erhältlich.



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Fahrradgarage VELO-BOXX®-Professional mit Klappflügeltür aus Wellblech in RAL 6018 gelbgrün, Seitenwände in RAL 5012 lichtblau (auftragsbezogene Pulverbeschichtung)

Fahrradgarage VELO-BOXX®-Professional



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**®

Konstruktion: Robuste Stahlkonstruktion mit großem Innenraum zur bequemen Unterbringung von Fahrrädern (auch mit Kindersitzen, Tragetaschen oder Fahrradkörben) sowie Liege- und Lastenräder bzw. Longtail-Lastenräder. Inklusive höhenverstellbarer Stellfüße für eine optimale Ausrichtung der Fahrradgarage. Ladestation und individuell einstellbarem Fahrradständer zum Einbau siehe Zubehör.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Seitenwände beidseitig in Standardfarben gemäß Tabelle. Klappflügeltür und Rückwand innen weiß, außen in Standardfarben gemäß Tabelle. Weitere RAL-Farben gegen Mehrpreis.

Klappflügeltür / Rückwand: Aus 0,6 mm starkem Stahlwellblech inklusive 2 Handgriffen sowie beidseitig angebrachten Gasdruckfedern zur komfortablen Öffnung. Lichte Höhe bei geöffneter Klappflügeltür 1910 mm.

Seitenwand: Aus 2 mm starkem, sendzimirverzinkten Stahlblech mit gestanztem Fahrradsymbol, zweiteilig.

Schneelast auf dem Boden (sk): 1,60 kN/m²

Windlast: Zone 2

Schließung: Klappflügeltür rastet beim Schließen automatisch ein. Optimierte einbruchhemmende 2-Punkt-Verriegelung, wahlweise vorgerichtet für bauseitigen Profilhalbzylinder 50/10 oder mit Sicherheitsschloss MUL-T-LOCK inklusive Code-Schlüsseln und ID-Karte mit Prüfcode bzw. mit elektronischer Zugangsauthorisierung zur Öffnung mit Tags oder Smartphone. Anzahl der mitgelieferten Schlüssel orientiert sich an der Anzahl der Einstellplätze (2, 4 oder 5 Stück inklusive). Bei der Ausführung für Liege- und Lastenräder bzw. Longtail-Lastenräder 2 Schlüssel inklusive.

Die elektronische Zugangsauthorisierung beinhaltet 5 Tags (wenn RFID-Karten gewünscht - bitte bei Bestellung mit angeben) sowie 10 Key Credits für die Verwaltung der Smartphone.

Befestigung: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen. Bodenbefestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Lieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt. Montagepläne liegen der Lieferung bei. Eine Montage durch Fachpersonal wird empfohlen.



NEU - Jetzt auch in der Größe
für Longtail-Lastenräder lieferbar.

Zugangsauthorisierungen:



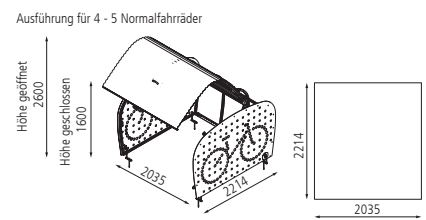
Schlüssel



RFID-Karte



Mobiltelefon



Fahrradgarage VELO-BOXX®-Professional

Variante	für 2 Fahrräder*	für 3 - 4 Fahrräder*	für 4 - 5 Fahrräder*	für Longtail-Lastenräder	für Liege- und Lastenräder
Gesamt- H x B x T mm	1600 x 1235 x 2214	1600 x 1835 x 2214	1600 x 2035 x 2214	1600 x 2040 x 2850	1600 x 2540 x 2850
Gewicht kg	200	233	242	290	335
Oberfläche Stahlteile	feuerverzinkt und pulverbeschichtet				
Ausführung	vorgerichtet für bauseitigen Euro-Schließzylinder				
Nr. €	641 011 FT	641 012 FT	641 013 FT	641 029 FT	641 025 FT
Ausführung	mit Sicherheitsschloss (MUL-T-LOCK)				
Nr. €	641 014 FT	641 015 FT	641 016 FT	641 030 FT	641 026 FT
Ausführung	mit elektronischer Zugangsauthorisierung (RFID oder Smartphone)				
Nr. €	641 017 FT	641 018 FT	641 019 FT	641 031 FT	641 027 FT

*bei Radabstand 500 mm gemäß den Anforderungen DIN 79008 bzw. Radabstand 350 mm, jeweils Radeinstellung hoch / tief



Fahrradgarage VELO-BOXX®-Professional mit Klappflügeltür aus Wellblech in RAL 9007 graualuminium, Seitenwände in RAL 3000 feuerrot (auftragsbezogene Pulverbeschichtung)

Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte:
www.ziegler-metall.de

H4584



▲ Detail: Elektronisches Schließsystem



▲ Ladestation



Fahrradgarage VELO-BOXX®-Professional mit Klappflügeltür aus Wellblech in RAL 7016 anthrazitgrau, Seitenwände in RAL 7004 signalgrau, Werbefolie bauseitig

Standardfarben Klappflügeltür und Rückwand - bitte bei Bestellung Farbe angeben!



Standardfarben Seitenwände - bitte bei Bestellung Farbe angeben!



Zubehör		Stück	2	3 - 4	4 - 5
Stellplätze					
Einbau-Fahrradständer, Radeinstellung tief / hoch	Nr. € / Stück	641 020 FT	641 021 FT	641 022 FT	

*Auch bei Ausführung für Liege- und Lastenräder einsetzbar.

Mehrpreis			
Seitenwände in RAL-Farbe nach Wahl	Nr. € / Stück	641 005 FT	
Klappflügeltür + Rückwand in RAL-Farbe nach Wahl	Nr. € / Stück		641 006 FT



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Fahrradgarage MULTI-BIKE-BOX zum Eingraben, Wellblech in RAL 6009 tannengrün, Seitenteile aus Streckmetallgitter

Fahrradgarage MULTI-BIKE-BOX

Konstruktion: Robuste Stahlkonstruktion mit großem Innenraum für die Unterbringung von Fahrrädern und Mountainbikes. Schloss und Klappflügeltürgriff befinden sich in einer komfortablen Höhe. Fahrradständer und Anlehnbügel zum Einbau sowie Ladestation mit 4 bzw. 6 Ladepunkten mit LED-Beleuchtung siehe Zubehör. Integriertes Lenkerhaltesystem auf Anfrage.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt. Wellblech feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl. Alu-Dibond-Platten innen weiß, außen mit Folie in RAL 7001 silbergrau, Fahrradlogo in RAL 7016 anthrazitgrau.

Klappflügeltür / Rückwand: Aus Stahlwellblech inklusive Klappflügeltürgriff sowie beidseitig angebrachten Gasdruckfedern zur komfortablen Öffnung. Klappflügeltür bleibt in geöffneter Position stehen.

Seitenwand: Aus Drahtgitter, Streckgitter oder Alu-Dibond-Platten.

Schließung: Schlossvorrichtung, passend für ein 2-Punkt-Zylinderschloss (17 mm).

Lieferung inkl. Profilhalbzylinder 30/10, gleich- oder verschieden-schließend (bitte bei Bestellung mit angeben) und 3 Schlüssel.

Fahrradgarage MULTI-BIKE-BOX - für 3 - 4 Fahrräder*

Befestigungsart	zum Eingraben			zum Aufdübeln		
Gesamt- H x B x T mm	1740 x 1830 x 2330			1470 x 1830 x 2330		
Ausführung Seitenteile	Drahtgitter	Streckgitter	Dibond	Drahtgitter	Streckgitter	Dibond
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt			
Nr. €	118 621 FT	118 622 FT	118 623 FT	118 624 FT	118 625 FT	118 626 FT
Oberfläche Stahlteile	feuerverzinkt + Wellblech pulverbeschichtet			feuerverzinkt + Wellblech pulverbeschichtet		
Nr. €	118 627 FT	118 628 FT	118 629 FT	118 630 FT	118 631 FT	118 632 FT

*bei Radabstand 500 mm gemäß den Anforderungen DIN 79008 bzw. Radabstand 350 mm, jeweils Radeinstellung hoch / tief

Fahrradgarage MULTI-BIKE-BOX - für 5 - 6 Fahrräder*

Befestigungsart	zum Eingraben			zum Aufdübeln		
Gesamt- H x B x T mm	1740 x 2550 x 2330			1470 x 2550 x 2330		
Ausführung Seitenteile	Drahtgitter	Streckgitter	Dibond	Drahtgitter	Streckgitter	Dibond
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt			
Nr. €	118 633 FT	118 634 FT	118 635 FT	118 636 FT	118 637 FT	118 638 FT
Oberfläche Stahlteile	feuerverzinkt + Wellblech pulverbeschichtet			feuerverzinkt + Wellblech pulverbeschichtet		
Nr. €	118 639 FT	118 640 FT	118 641 FT	118 642 FT	118 643 FT	118 644 FT

*bei Radabstand 500 mm gemäß den Anforderungen DIN 79008 bzw. Radabstand 350 mm, jeweils Radeinstellung hoch / tief

Zubehör

Einbau-Fahrradständer, Radeinstellung tief / hoch, feuerverzinkt	Nr. 118 645 FT	€ / Stück
Einbau-Anlehnbügel, feuerverzinkt	Nr. 118 647 FT	€ / Stück
Ladestation inkl. 4 Ladepunkte mit LED-Beleuchtung	Nr. 118 649 FT	€ / Stück
Ladestation inkl. 6 Ladepunkte mit LED-Beleuchtung	Nr. 118 650 FT	€ / Stück

Fahrradbox mit Breite 1830 mm für max. 4 Fahrradständer und 2 Anlehnbügel ausgerichtet.

Fahrradbox mit Breite 2550 mm für max. 6 Fahrradständer und 3 Anlehnbügel ausgerichtet.



Befestigung: Zum Eingraben (empfohlene Einbautiefe 300 mm) auf einem verzinkten Stahlrahmen montiert oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Lieferung ohne Bodenbefestigungsmaterial. Bitte beachten Sie, dass die Stellfläche plan, eben und in Waage liegen sowie der Größe der Grundfläche des Produktes entsprechen sollte. Die Fläche muss tragfähig befestigt sein, wahlweise mit Platten, Verbundsteinpflaster mit gut verdichtetem, tragfähigen Unterbau oder Fundament.

Lieferung: Fertig montiert (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.

Design: Jelle Zijlstra



Zugangsausweise:



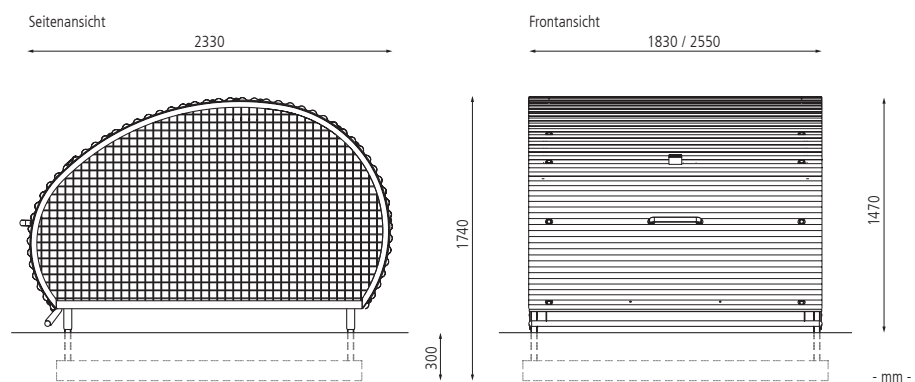
Schlüssel

Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte:
www.ziegler-metall.de

H2730



- auch als Reihenanlage möglich
- sauber und sicher aufgeräumt und weggeschlossen – schützt vor Witterung, Diebstahl und Vandalismus
- nimmt lediglich die Fläche von 1 Pkw-Parkplatz ein



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Universal-Depot STOREMAX® in silber-metallic, Modell 190, für Fahrräder

Universal-Depot STOREMAX®

Konstruktion: Rollladen (zweigeteilt, mit Federunterstützung) und Führungsprofile aus Aluminium. Rückwand, Seitenwände, Rollladenabschlussprofile und Boden aus Stahlblech. Mit Werkzeughalter an den Innenseiten der Seitenwände und der Rückwand. Fahrradständer-Set siehe Zubehör.

Oberfläche / Farbe: Aluminium beschichtet in Standardfarbe silber-metallic. Stahlblech feuerverzinkt bzw. zusätzlich polyamideinbrennlackiert in Standardfarben gemäß Tabelle.

Schließung: 2-fach Verriegelung mit Drehgriff-Zylinderschloss, Lieferung inkl. 2 Schlüssel. Oberer und unterer Rollladen werden nach hinten geschoben, Fahrrad kann nach vorn herausgenommen werden.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Lieferung inkl. Befestigungsmaterial. Die Stellfläche sollte plan sein, eben und in Waage liegen sowie der Größe der Grundfläche des Produktes entsprechen. Die Fläche muss tragfähig befestigt sein, wahlweise mit Platten, Verbundsteinpflaster mit gut verdichtetem, tragfähigen Unterbau oder Fundament.

Lieferung: Erfolgt zerlegt, Montageanleitung liegt der Lieferung bei.



▲ Universal-Depot STOREMAX®, mit Fahrradständer (Zubehör)

Universal-Depot STOREMAX®

Modell		190
H x B x T außen	mm	1360 x 1900 x 970
H x B x T innen	mm	1320 x 1880 x 860
Gewicht	kg	75
Farbe Rückwand / Seitenwände / Rollladenabschlussprofile		
quarzgrau-metallic	Nr.	330 002 FT
silber-metallic	Nr.	330 085 FT
dunkelgrau-metallic	Nr.	330 086 FT
	€	

Farbe Rückwand / Seitenwände / Rollladenabschlussprofile:

quarzgrau-metallic silber-metallic dunkelgrau-metallic

Zugangsauforisierungen:



Schlüssel



◀ Fahrradständer BIKEHOLDER bestehend aus einer Grundplatte, 2 Regelsteher und 2 verstellbare Radklemmbügel

Zubehör

Fahrradständer-Set bikeHolder	Nr. € / Set	330 181 FT
-------------------------------	----------------	------------



Minigarage AUSTRIA in dunkelgrau-metallic, Bodenrahmen, Bodenplatte, mit höhenverstellbarer Fahrradschiene, Regal-Set sowie Elektromontage-paneel-Set (siehe Zubehör)

Minigarage AUSTRIA

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion aus feuerverzinktem Stahlblech. Mit einem Ordnungssystem inkl. 6 Aufhängehaken an den Türinnenseiten. Serienmäßig alle Schrauben und Scharniere aus Edelstahl, unsichtbar integrierte Durchlüftung.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und polyamid-einbrennlackiert in den Standardfarben silber-metallic oder dunkelgrau-metallic.

Dach: Flachdach

Rück- / Seitenwand: Wandverkleidung aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, 0,5 mm stark.

Tür: Doppelflügeltür, Stahlblech glatt, inklusive komfortabler Gasdruckfedern zur kontrollierten Türöffnung, 3-fach-Verriegelung mittels Drehgriff-Zylinderschloss inklusive Reserveschlüssel.

Befestigung: Zum Aufdübeln bei +/-0 mm, inklusive Bodenbefestigungsmaterial. Die Stellfläche sollte plan sein, eben und in Waage liegen sowie der Größe der Grundfläche des Produktes entsprechen.

Minigarage AUSTRIA

B x T x H außen	mm	1450 x 2030 x 1510
B x T x H innen	mm	1400 x 1950 x 1440
B x H Tür	mm	1250 x 1370
Gewicht	kg	98
Farbe	Nr.	330 545 FT
silber-metallic	Nr.	330 546 FT
dunkelgrau-metallic		

Zubehör

- Aluminium-Bodenrahmen, B x T x H: 1400 x 1980 x 40 mm
- Aluminium-Bodenplatte*, B x T x H: 1320 x 1900 x 20 mm
- Erdschraubenfundament SmartBase PLUS
- Fundament SmartBase
- Regal-Set
- Elektro-Montagepaneel-Set
- LED-Beleuchtung mit Bewegungsmelder
- Fahrradschiene

*Nur in Verbindung mit Aluminium-Bodenrahmen möglich.

Die Fläche muss tragfähig befestigt sein, wahlweise mit Platten, Verbundsteinpflaster mit gut verdichtetem, tragfähigen Unterbau oder Fundament.

Lieferung: Erfolgt zerlegt, Montageanleitung liegt der Lieferung bei.

Zubehör:

- Aluminiumbodenrahmen zur Stabilisierung auf unebenem Boden (auch zur Aufstellung ohne Fundament) inkl. Bodenanker
- Aluminiumbodenplatten aus Riffelblech inkl. Verbindungsschienen (zur optimalen Verlegung ist der Aluminiumbodenrahmen erforderlich)
- Erdschraubenfundament SmartBase PLUS zur Nivellierung bis zu einem 10 % Gefälle
- Fundament SmartBase für betonierte oder gepflasterte Flächen für Bodeneunebenheiten bis 40 mm
- Regalboden-Set, feuerverzinkt, Belastbarkeit max. 15 kg je Boden, inkl. Befestigungsmaterial
- Elektro-Montagepaneel-Set für eine dezent verdeckte Kabelführung und einfache Montage von Schaltern und Steckdosen
- LED-Beleuchtung mit Bewegungsmelder und Dauerlichtschalter, inkl. USB-Ladekabel
- höhenverstellbare Fahrradschiene für komfortableres Ein- und Ausfahren der Fahrräder, für Reifenbreite bis max. 70 mm



Zugangs-autorisierungen:



Schlüssel

Nr.	330 547 FT	€ / Stück
Nr.	330 548 FT	€ / Stück
Nr.	330 550 FT	€ / Stück
Nr.	330 549 FT	€ / Stück
Nr.	330 551 FT	€ / Set
Nr.	330 552 FT	€ / Set
Nr.	330 358 FT	€ / Stück
Nr.	330 553 FT	€ / Stück





Fahrradbox HIGHBOARD, Modell 200, für 2 Fahrräder mit Fahrradständer bikeHolder, in quarzgrau-metallic

Fahrradbox HIGHBOARD

Konstruktion: Stabile und regenwasserdichte Konstruktion aus hochwertigem Stahlblech (Blechstärke 0,5 mm) für das sichere Abstellen von Fahrrädern. Die Fahrradbox verfügt über eine stabile Doppelflügeltür und einen Deckel inkl. Gasdruckfedern sowie einer unsichtbaren, integrierten Durchlüftung. Weitere Ausstattungsoptionen siehe Zubehör.

Oberfläche / Farbe: Stahlblech feuerverzinkt und polyamid-einbrennlackiert in 3 Standardfarben: silber-metallic, dunkelgrau-metallic und quarzgrau-metallic gemäß Tabelle. Schrauben und Scharniere aus Edelstahl, V2A.

Schließung: Öffnung mittels eingebauter Gasdruckfeder. Standardmäßig mit Drehknebel-Zylinderschloss, verschiedenschließend.

Entwässerung: Frei abtropfend.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen inkl. Bodenbefestigungsmaterial. Die Stellfläche sollte plan sein, eben und in Waage liegen sowie der Größe der Grundfläche des Produktes entsprechen. Die Fläche muss tragfähig befestigt sein, wahlweise mit Platten, Verbundsteinpflaster mit gut verdichtetem, tragfähigen Unterbau oder Fundament.

Lieferung: Zerlegt in Einzelkartons, Montageanleitung liegt der Lieferung bei.



Zugangsautorisierungen:



Schlüssel

Fahrradbox HIGHBOARD

Modell	200		
Türanschlag	1 x DIN links, 1 x DIN rechts		
Gesamt- H x B x T	mm 1270 x 2000 x 840		
Gewicht	kg 95		
Farbe	Nr.	330 530 FT	
silber-metallic	Nr.	330 531 FT	
dunkelgrau-metallic	Nr.	330 532 FT	
quarzgrau-metallic	€		

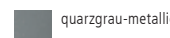
Zubehör

Farbe	silber-metallic	dunkelgrau-metallic	quarzgrau-metallic
Werkzeughalter 1 VE = 2 Stück	Nr. 330 142 FT	330 143 FT	330 162 FT
LED-Beleuchtung mit Bewegungsmelder	Nr. € / Stück	330 358 FT	
Elektro-Montagepanel	Nr. € / Stück	330 509 FT	
Deckelnetz (Netzgeflecht aus Polyamid)	Nr. € / Stück	330 510 FT	
Einhängesack mit Schiene	Nr. € / Stück	330 512 FT	
Fahrradständer bikeHolder	Nr. € / Stück	330 496 FT	

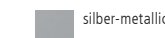


▲ Fahrradbox HIGHBOARD, Modell 200, in quarzgrau-metallic, mit Fahrradständer bikeHolder (Zubehör)

Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!



quarzgrau-metallic



silber-metallic



dunkelgrau-metallic



Fahrradgarage STYLEOUT® GARAGE, inkl. Steckdosenleiste, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau, Öffnungsklappe in RAL 9007 graualuminium

Fahrradgarage STYLEOUT® GARAGE

 EXKLUSIV bei 

Konstruktion: Rahmen aus Quadratstahlrohr (60 x 60 mm), Rück- und Seitenwände aus Aluminium-Vollblech, Öffnungsklappe aus Aluminium mit Handgriff und Gasdruckfeder, Pflanzdach aus Aluminium. Steckdosenleiste inklusive LED-Strahler und Dämmerungsschalter gegen Mehrpreis.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile sind mit einer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) versehen und pulverbeschichtet in DUKIN-Standardfarben. Alle Aluminiumteile sind pulverbeschichtet in DUKIN-Standardfarben.

Schließung: Tür mittels Faltklappmechanismus nach oben öffnend, inkl. Stoßdämpfer. Drehriegel mit Zylinderschloss (gleichschließend), inkl. 2 Schlüssel, Zweipunktvierriegelung.

Entwässerung: Innenliegend über die 4 Außenstützen, Austritt oberirdisch.

- **barrierefreier Zugang ohne Bodenschiene**
- **einfache Bedienung durch integrierte Gasdruckfeder**

Befestigung: Zum freien Aufstellen bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen. Lieferung inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.

Die Stellfläche sollte plan sein, eben und in Waage liegen sowie der Größe der Grundfläche des Produktes entsprechen. Die Fläche muss tragfähig befestigt sein, wahlweise mit Platten, Verbundsteinpflaster mit gut verdichtetem, tragfähigen Unterbau oder Fundament.

Lieferung: Fertig montiert (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.



Zugangsauthorisierungen:



▲ Detail: Steckdosenleiste inklusive LED-Strahler (Mehrpreis)



▲ Fahrradgarage STYLEOUT® GARAGE, Öffnungsklappe geöffnet



▲ Fahrradgarage STYLEOUT® GARAGE, Öffnungsklappe geschlossen

Fahrradgarage STYLEOUT® GARAGE

Gesamt- H x B x T mm	1440 x 2370 x 1230
Lichte Tür- H x B mm	1330 x 2250
Gewicht kg	180
Oberfläche Korpus	kathodisch tauchlackiert und pulverbeschichtet
Nr. €	186 093 FT

Mehrpreis

Steckdosenleiste inklusive LED-Strahler und Dämmerungsschalter	Nr. € / Stück	186 042 FT
--	---------------	------------

4368



Fahrradgarage LEXINGTON mit Giebeldach, 1 Grund- und 5 Anbaueinheiten, Türanschlag DIN rechts, Münzpfandschloss, Stahlkonstruktion in RAL 7009 grüngrau

Fahrradgarage LEXINGTON

Konstruktion: Robuste Stahlkonstruktion aus korrosionsgeschütztem Stahlblech. Die modulare Bauweise ermöglicht den einfachen Austausch einzelner Teile und erlaubt die Erweiterung zu Reihenanlagen in beliebiger Größe. E-Bike-Ladevorrichtung sowie eine Sicherheitsöse für das sichere Anschließen von Fahrrädern siehe Zubehör.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile sendzimirverzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

Dach: Giebel- bzw. Bogendach, innen mit 6 Profilträgern.

Rückwand: Mit senkrechtem Verstärkungsprofil und Radhalteklemme.

Seitenwände: Aus 0,75 mm starken profilierten Paneelen, je Seitenwand 4 Stück. Im oberen Bereich mit seitlichen Lüftungslöchern, zur besseren Belüftung (keine Bildung von Kondenswasser).

Tür: Türrahmen aus 1,25 mm starkem Stahlblech, senkrechter Verstärkungsstrebe und Lüftungslöcher im oberen Bereich. Inkl. Kleiderhaken an der Türinnenseite. Türanschlag standardmäßig DIN rechts. Beschriftung und Türanschlag DIN links auf Anfrage.

Schließung: Wahlweise mit Dreipunktverriegelung (Schwenkhebel, Profilhalbzylinder 10/30, inkl. 2 Schlüssel) oder Einpunktverriegelung (Münzpfandschloss SAFE-O-MAT inklusive PROMAX-Zylinder, inkl. 1 Schlüssel). Reihenschließanlage und Hauptschlüssel siehe Zubehör. Kassierschloss auf Anfrage.

Befestigung: Verschraubung auf festem Untergrund durch im Bodenbereich vorhandene Bohrungen (4 Stück), Ø 8 mm. Inkl. Montage- und Bodenbefestigungsmaterial.

Fundamente: Bauseitige Empfehlung, Streifenfundament an Tür- und Rückseite. Beim Erstellen des Fundamentes (Einzel- oder Reihenaufstellung) einen umlaufenden Rand von mind. 100 mm einkalkulieren.

Lieferung: Erfolgt zerlegt in Einzelkartons. Montageanleitung liegt der Lieferung bei.



Fahrradgarage LEXINGTON

Ausführung Dach	Giebeldach			Bogendach		
Ausführung	Grundelement	Anbauelement mit 1 Seitenteil	Anbauelement ohne Seitenteil	Grundelement	Anbauelement mit 1 Seitenteil	Anbauelement ohne Seitenteil
Gesamt- H x B x T mm		1250 x 850 x 2050			1350 x 850 x 2050	
Lichte Tür- H x B mm				1143 x 752		
Gewicht kg	93	80	73	93	80	73
Oberfläche Stahlteile				sendzimirverzinkt und pulverbeschichtet		
Variante				schwenkhebel mit Profilhalbzylinderschloss 10/30		
Nr. €	160 000 FT	160 001 FT	160 002 FT	160 003 FT	160 004 FT	160 005 FT
Variante				Münzpfandschloss		
Nr. €	160 067 FT	160 068 FT	160 069 FT	160 070 FT	160 071 FT	160 072 FT

Fahrradgarage LEXINGTON - XL

Ausführung Dach	Giebeldach		
Ausführung	Grundelement	Anbauelement mit 1 Seitenteil	Anbauelement ohne Seitenteil
Gesamt- H x B x T mm		1380 x 1150 x 2044	
Lichte Tür- H x B mm		1250 x 1062	
Gewicht kg	108	88	68
Oberfläche Stahlteile		sendzimirverzinkt und pulverbeschichtet	
Variante		schwenkhebel mit Profilhalbzylinderschloss 10/30	
Nr. €	160 087 FT	160 088 FT	160 089 FT

Kompletter Bausatz Grundelement bestehend aus:

- 2 Seitenwänden
- 1 Rückwand
- 1 Türelement mit Dreipunktverriegelung (Schwenkhebel, Profilhalbzylinder 10/30, inkl. 2 Schlüssel) oder Einpunktverriegelung (Münzpfandschloss SAFE-O-MAT inklusive PROMAX-Zylinder, inkl. 1 Schlüssel)
- 1 Dachelement
- 1 Radführungsschiene aus verzinktem Stahlblech (geeignet für Reifenbreiten bis 55 mm)
- 1 verstellbarer Radhalter
- Bodenbefestigungsmaterial

Kompletter Bausatz Anbauelement mit einem Seitenteil bestehend aus:

- 1 Zwischenwand verzinkt
- 1 Rückwand
- 1 Türelement mit Dreipunktverriegelung (Schwenkhebel, Profilhalbzylinder 10/30, inkl. 2 Schlüssel) oder Einpunktverriegelung (Münzpfandschloss SAFE-O-MAT inklusive PROMAX-Zylinder, inkl. 1 Schlüssel)
- 1 Dachelement
- 1 Radführungsschiene aus verzinktem Stahlblech (geeignet für Reifenbreiten bis 55 mm)
- 1 verstellbarer Radhalter
- Bodenbefestigungsmaterial
- Verbindungselementen

Kompletter Bausatz Anbauelement ohne Seitenteile bestehend aus:

- 1 Rückwand
- 1 Türelement mit Dreipunktverriegelung (Schwenkhebel, Profilhalbzylinder 10/30, inkl. 2 Schlüssel) oder Einpunktverriegelung (Münzpfandschloss SAFE-O-MAT inklusive PROMAX-Zylinder, inkl. 1 Schlüssel)
- 1 Dachelement
- 1 Radführungsschiene aus verzinktem Stahlblech (geeignet für Reifenbreiten bis 55 mm)
- 1 verstellbarer Radhalter
- Bodenbefestigungsmaterial
- Verbindungselementen

**Buggy- / Kinderwagenbox,
Rollator- / Rollstuhlgarage
LEXINGTON**

finden Sie auf den Seiten 208 - 209.

Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte:
www.ziegler-metall.de

H4367



▲ Sicherheitsöse

Zubehör

Kontrollschlüssel für Kassier- / Pfandschloss	Nr. € / Stück	160 008 FT
1 Hauptschlüssel für Reihenschließanlage inklusive Schließkarte	Nr. € / Stück	160 009 FT
Reihenschließanlage (je Box)	Nr. € / Stück	160 012 FT
E-Bike-Ladevorrichtung	Nr. € / Stück	160 036 FT
Sicherheitsöse	Nr. € / Stück	160 090 FT

Zugangsautorisierungen:

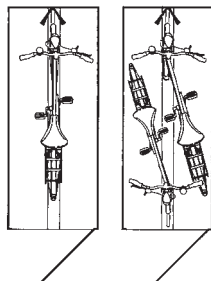


Schlüssel

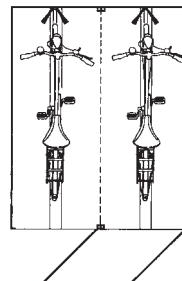
- Fahrradgarage LEXINGTON, Grundeinheit mit Bogendach, Türanschlag DIN rechts, in RAL 7016 anthrazitgrau



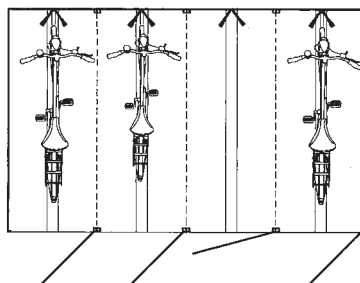
- ◀ Fahrradgarage LEXINGTON, Grundeinheit mit Giebeldach, Türanschlag DIN rechts, in RAL 7016 anthrazitgrau



- ◀ Einzelgarage für 1 bis 2 Fahrräder
T x B x H (mm)
2050 x 850 x 1250 bzw.
2050 x 1150 x 1250



- ◀ Doppelgarage für 2 bis 4 Fahrräder
T x B x H (mm)
2050 x 1700 x 1250 bzw.
2050 x 2300 x 1250



- ◀ Mehrfachgarage = 1 x Grundelement, 3 x Anbauelement
T x B x H (mm)
2050 x 3400 x 1250 bzw.
2050 x 4600 x 1250

i INFO-BOX

BIKE & RIDE - umweltfreundlich und energiesparend.
Landesweit werden BIKE- & RIDE-Anlagen mit erheblichen Zuschüssen gefördert. Durch ein optimales Angebot von qualitativ hochwertigen Fahrradparkplätzen lassen sich mehr Menschen dazu bewegen, mit dem Fahrrad zum Bahnhof, in die Innenstadt und auch ins Geschäft zu fahren.



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Fahrradgarage METIS, Türanschlag DIN rechts, Rahmen RAL 7016 anthrazitgrau, Dach, Rück- und Seitenwände, Tür in RAL 7035 lichtgrau (Aufkleber gegen Mehrpreis)

Fahrradgarage METIS



Fahrradgarage METIS inklusive Einfahrtschiene zum bequemen Einstellen des Fahrrades



▲ robuster Schließmechanismus mit 3-Punkt-Schließung



▲ Einfache und sichere Bedienung durch Einhebelgriff-Zylinderschloss

Konstruktion: Robuste Stahlblechkonstruktion inklusive Radführungschiene zum komfortablen Einfahren und Abstellen des Fahrrades. Die Fahrradgarage ist für alle gängigen Räder sowie Mountainbikes geeignet.

Oberfläche / Farbe: Stahlteile verzinkt, Korpus inklusive Rückwand und Tür zusätzlich beschichtet in RAL 7035 lichtgrau, Rahmen zusätzlich beschichtet in RAL 7016 anthrazitgrau.

Dach: Rundbogendach aus Stahlblech, profiliert.

Rückwand: Stahlblech, glatt.

Seitenwände: Stahlblech, profiliert.

Tür: Verstärkte Türkonstruktion mit praktischem Garderoben- und Zubehörhaken. Türanschlag standardmäßig DIN rechts. Serienmäßig mit Einhebelgriff-Zylinderschloss. Schließmechanismus mit 3-Punkt-Verriegelung. Verschieden schließend, Lieferung inklusive 2 Schlüssel.

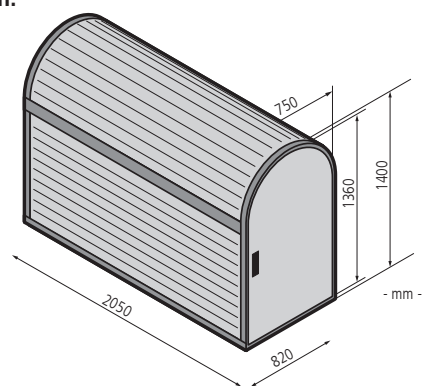
Befestigung: Zum freien Aufstellen oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm. Lieferung inklusive Bodenbefestigungsmaterial.

Lieferung: Fertig montiert.

Zugangsauforisierungen:



Schlüssel



Fahrradgarage METIS

Ausführung	
Gesamt- H x B x T	mm
Lichte Tür- H x B	mm
Gewicht	kg
Oberfläche Stahlteile	Nr. €

Bogendach
1400 x 820 x 2050
1360 x 750
83
verzinkt und beschichtet
271 000 FT



Fahrradgarage CUMBERLAND mit Türanschlag DIN rechts, zweifarbig, Dach, Tür, Rück- und Seitenwände in RAL 3020 verkehrsrot, Rahmen in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradgarage CUMBERLAND

Konstruktion: Geschweißte Rahmenkonstruktion aus Rechteck- und Quadratrohren gemäß den Anforderungen der DIN 79008 gefertigt, inkl. feuerverzinkter Radhalteklemme und Radführungsschiene, für eine Reifenbreite bis max. 64 mm. E-Bike-Ladevorrichtung siehe Zubehör.

Oberfläche / Farbe: In einfarbiger bzw. zweifarbiger Ausführung möglich.

Einfarbige Variante: Alle Stahlteile sendzimirverzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl. Ausnahme: RAL 1006 maisgelb, RAL 3002 karminrot, RAL 3004 purpurrot, RAL 6001 smaragdgrün und RAL 7035 lichtgrau gegen Mehrpreis.

Zweifarbige Variante: Stahlteile sendzimirverzinkt und pulverbeschichtet. Rahmen in RAL 7016 anthrazitgrau. Dach, Tür, Rück- und Seitenwände in RAL 3020 verkehrsrot.

Dach: Rundbogendach aus 1 mm starkem Stahlblech mit 6 innenliegenden Verstärkungsstreben.

Rück- / Seitenwand: Aus 1,5 mm starken Stahlblechwänden.

Tür: Aus 1,5 mm starkem Stahlblech, Türanschlag standardmäßig DIN rechts, serienmäßig mit stabilem Handgriff aus Kunststoff, Schließung mittels robustem Profilzylinderschloss 30/35, inkl. 3 Schlüssel und Notentriegelung. Reihenschließanlage und Hauptschlüssel siehe Zubehör. Türanschlag DIN links sowie Ausführung mit Münzpfand-/Münzkassierschloss auf Anfrage.

Entwässerung: Ablauf oberirdisch über die im feuerverzinkten Rahmen integrierten Regenablauftritten, rechts/links.

Befestigung: Verschraubung auf festem Untergrund durch im Bodenbereich vorhandene Bohrungen (4 Stück), Ø 8 mm. Inkl. Montage- und Bodenbefestigungsmaterial.

Lieferung: Fertig montiert im Holzverschlag. Die Anlieferung erfolgt unabgeladen im Sammeltransport und setzt eine freie Erreichbarkeit der Baustelle voraus. Für die Entladung wird ein Stapler benötigt.



siehe ziegler-metall.de/farben

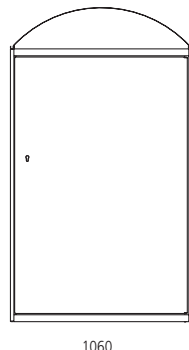


Zugangsauforisierungen:

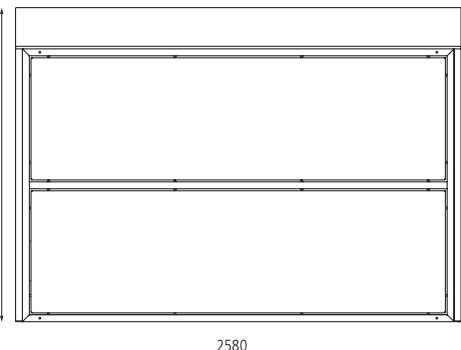


Schlüssel

Frontansicht



Seitenansicht



Fahrradgarage CUMBERLAND

Ausführung	Grundelement	Anbauelement	Grundelement	Anbauelement
Variante		für Normalfahrräder		für Liege- und Lastenräder
Gesamt- H x B x T mm		1380 x 850 x 2080		1820 x 1060 x 2580
Lichte Tür- H x B mm		1155 x 800		1535 x 1000
Oberfläche Stahlteile		sendzimirverzinkt und pulverbeschichtet		
Nr. €	160 026 FT	160 027 FT	160 013 FT	160 014 FT
Oberfläche Stahlteile		sendzimirverzinkt und pulverbeschichtet zweifarbig in RAL 7016 und RAL 3020		
Nr. €	160 059 FT	160 060 FT	160 057 FT	160 058 FT

Zubehör

E-Bike-Ladevorrichtung	Nr. 160 056 FT	€ / Stück
Reihenschließanlage (je Box)	Nr. 160 073 FT	€ / Stück
1 Hauptschlüssel für Reihenschließanlage inklusive Schließkarte	Nr. 160 074 FT	€ / Stück





Fahrradgarage ARLINGTON, Korpus Sichtbeton gewaschen, perlgrau, Türblatt RAL 8002 signalbraun, Führungsschiene, Kastenschloss mit Notentriegelung von innen

Fahrradgarage ARLINGTON

Konstruktion: Rahmenloser Korpus aus stabilem Betonwerkstein. Die Fahrradgarage ist für alle gängigen Räder sowie Mountainbikes geeignet. Führungsschiene aus Edelstahl (für Reifengröße 60 mm) gegen Mehrpreis. Seiten- und Rückwandgitter als Rankhilfe auf Anfrage.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl. Edelstahl in V2A, gewalzt. Betonwerkstein in Sichtbeton basisigrau glatt oder gewaschen in Standardfarben gemäß Tabelle erhältlich.

Tür: Doppelwandiges Türblatt aus Stahl bzw. Edelstahl, glatt, ohne Dekor. Edelstahl-Türrahmen, Türen mit Quadrat- oder Noppenprägung sowie Türfeststeller und Hakenleiste, jeweils aus feuerverzinktem Stahl gegen Mehrpreis.

Dach: Flachdach aus Beton. Edelstahl-Pflanzwanne V2A, gewalzt, siehe Zubehör.

Schließung: Standardmäßig mit Kastenschloss inkl. Notentriegelungsfunktion von innen vorgerichtet für Profilhalbzylinderschloss 10/40. Türanschlag DIN rechts bzw. links wählbar, bitte bei Bestellung angeben.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen. Die Stellfläche sollte plan sein, eben und in Waage liegen (darf ein maximales Gefälle von 0,5 % aufweisen) sowie der Größe der Grundfläche des Produktes entsprechen. Die Fläche muss tragfähig befestigt sein, wahlweise mit Platten, Verbundsteinpflaster mit gut verdichtetem, tragfähigen Unterbau oder Fundament.

Lieferung: Komplett fertig montiert.



Zugangsausrisierungen:



Schlüssel

Fahrradgarage ARLINGTON

Ausführung	Einzelfahrradgarage			
Gesamt- H x B x T mm	1400 x 900 x 2100			
Lichte Tür- H x B mm		1320 x 820		
Gewicht kg		1250		
Ausführung Türblatt	Stahl, feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Edelstahl V2A	Stahl, feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Edelstahl V2A
Oberfläche Korpus	Sichtbeton glatt		Sichtbeton gewaschen	
Variante	vorgerichtet für bauseitigen Profilhalbzylinder 10/40			
Nr. €	153 612 FT	153 613 FT	153 614 FT	153 615 FT

Preise beinhalten: Lieferung frei Baustelle mit Aufstellung auf bauseits erstelltes Fundament im Ladebereich des Lkw-Kranes.



Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte:
www.ziegler-metall.de

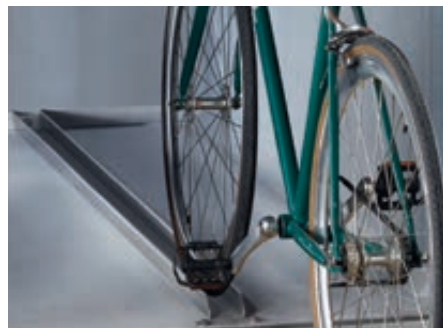
H0521



Fahrradgarage ARLINGTON, Korpus Sichtbeton glatt, basisgrau, Türblatt RAL 7035 lichtgrau



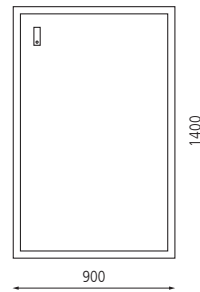
▲ Detail: Kastenschloss mit Notentriegelungsfunktion von innen (nur bei Ausführung „vorgerichtet für bauseitigen Profilhalbzylinder“ im Lieferumfang enthalten)



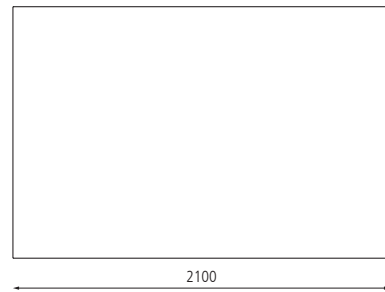
▲ Detail: Führungsschiene, Edelstahl



Frontansicht



Seitenansicht



- mm -

Zubehör

Pflanzwanne aus Edelstahl

Nr. 153 601 FT € / Stück

Mehrpreis

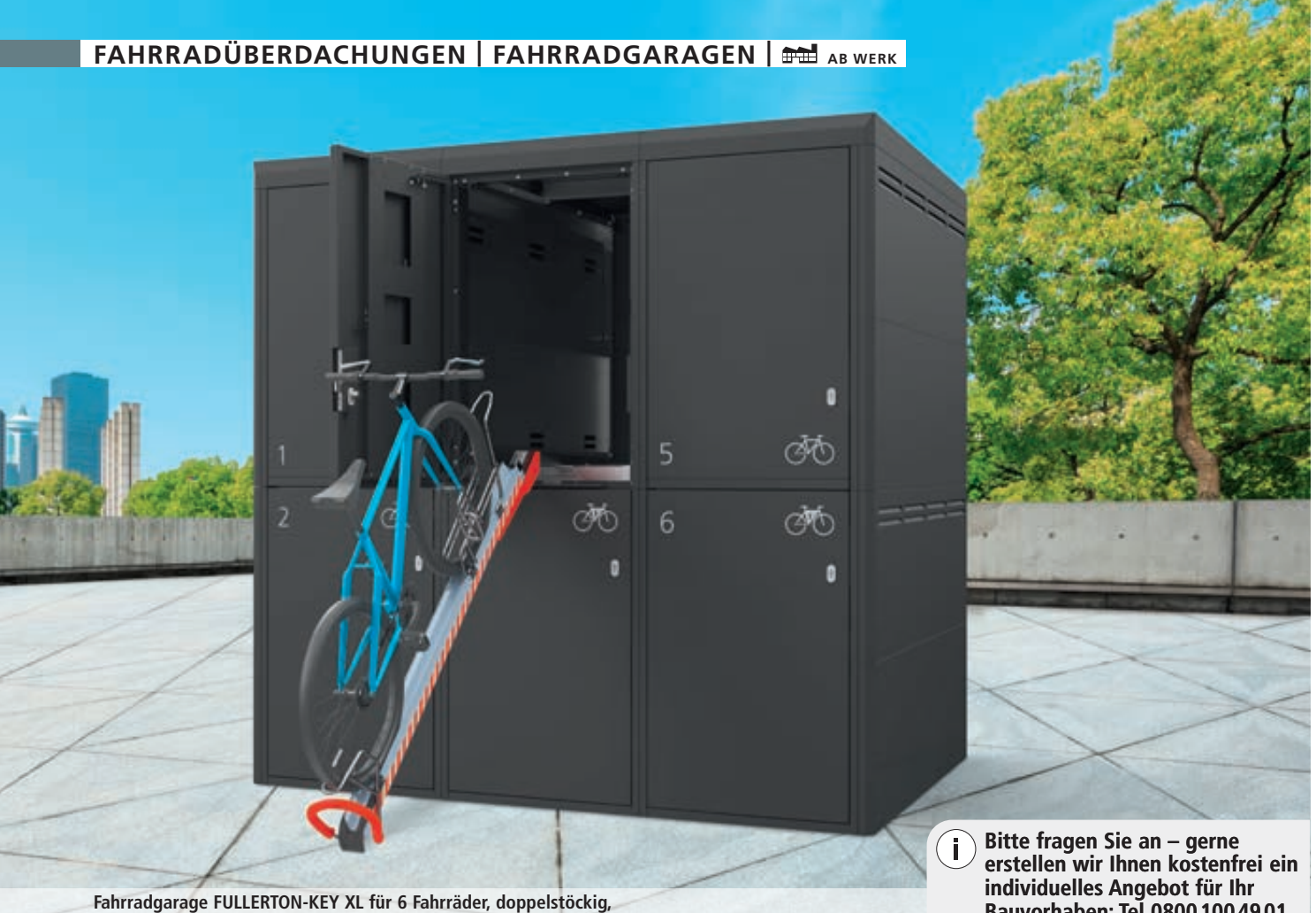
Führungsschiene aus Edelstahl
Türrahmen aus Edelstahl
Türrahmen aus Edelstahl und pulverbeschichtet in Türblattfarbe
Quadratprägung für die Tür
Noppenprägung für die Tür
Hakenleiste für Türinnenseite, feuerverzinkt
Türfeststeller, feuerverzinkt

Nr. 153 602 FT	€ / Stück
Nr. 153 605 FT	€ / Stück
Nr. 153 606 FT	€ / Stück
Nr. 153 607 FT	€ / Stück
Nr. 153 608 FT	€ / Stück
Nr. 153 610 FT	€ / Stück
Nr. 153 611 FT	€ / Stück



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Fahrradgarage FULLERTON-KEY XL für 6 Fahrräder, doppelstöckig, Höhe x Breite x Tiefe 2885 mm x 2912 mm x 2100 mm, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 0800 100 49 01

Fahrradgarage FULLERTON-KEY **NEU**

Konstruktion: Modulares Baukastensystem in ein- bzw. doppelstöckiger Ausführung gemäß den Anforderungen der DIN 79008 gefertigt. Gekantete Stahlblechelemente, 1,5 mm bzw. 2,0 mm stark, Fahrradeinfahrschiene mit Vorderradhalter für Reifenbreite bis 60 mm. Doppelstock-Fahrradgarage zusätzlich mit ausziehbarer und absenkbarer Fahrradeinfahrschiene inkl. Rückrollschutz, Radhalterung und serienmäßig integrierter Gasdruckfeder zur Reduzierung des Kraftaufwandes. Einstellhöhe Vorderrad 330 mm. Lademöglichkeit in der unteren Box inkl. Ablagefach mit Schutzkontaktsteckdose 230V inkl. Geräteschutzschalter 3A mit USB-A und USB-C sowie LED-Innenbeleuchtung pro Fach gegen Mehrpreis.

Standard-Größe: Lichte Türbreite 754 mm
XL-Größe: Lichte Türbreite 812 mm

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile verzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Dach: Flachdach aus robustem Stahlblech, 1,5 mm stark, mit innenliegenden Verstärkungsprofilträgern. Vordach als Regenschutz und solare LED-Außенbeleuchtung XSOLAR für die doppelstöckige Ausführung in anthrazit sowie Dachbegrünungswanne gegen Mehrpreis.

Rück-, Zwischen- und Seitenwände: Aus verzinktem und profiliertem Stahlblech, 1,5 mm stark, mit Lüftungsschlitzten zur Vermeidung von Kondenswasser und zur Luftzirkulation, einbruchhemmend von innen verschraubt bzw. vernietet.

Weitere Seitenwandfüllungen wahlweise mit Lochblech, Holzbelattung (Fichte lasiert), Aluminiumleisten im Holzdekor bzw. WPC in Standardfarben gemäß Tabelle gegen Mehrpreis.

Tür: Robuster, ausgesteifter Türrahmen aus gekantetem Stahlblech, 2 mm stark, Tür mit zusätzlich senkrechter Verstärkungsstrebe, Öffnungsunterstützung durch Gasdruckfeder. Inkl. Kleider-/Helmhaken an den Türinnenseiten der Fahrradgaragen (bei doppelstöckiger Ausführung nur in den unteren Boxen). Schlosskasten vorgerichtet für einen Knaufzylinder 30/30 zur Notentriegelung von innen. Türanschlag wahlweise DIN links oder DIN rechts, bitte bei Bestellung angeben.

Beschriftung sowie Nummerierung gegen Mehrpreis. Ausführung mit PIN-Code-Schloss bzw. elektronischer Zugangsauthorisierung und Buchungssoftware auf Anfrage.

Entwässerung: Frei abtropfend über hintere Dachkante.

Befestigung: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mittels justierbarer Stellfüße auf bauseitiger Betonplatte nach unseren Fundamentplänen. Lieferung inkl. Bodenbefestigungsmaterial.

Die Stellfläche sollte plan sein, eben und in Waage liegen sowie der Größe der Grundfläche des Produktes entsprechen. Die Fläche muss tragfähig befestigt sein, wahlweise mit Platten, Verbundsteinpflaster mit gut verdichtetem, tragfähigen Unterbau oder Fundament.

Lieferung: Einzelboxen im Werk vormontiert. Montageanleitung liegt der Lieferung bei. Eine Montage durch unser Fachpersonal auf Anfrage wird empfohlen.



ZIEGLER
Standardfarben
siehe ziegler-metall.de/farben

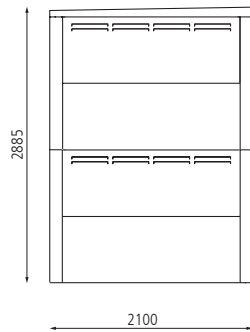


Montage
auf Anfrage

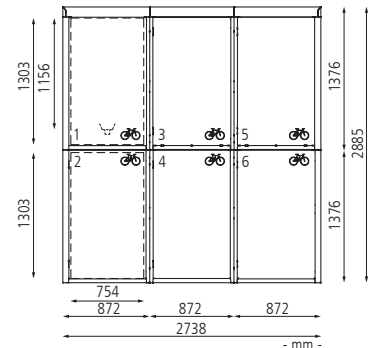


Zugangs-
autorisierungen:
Schlüssel

Seitenansicht



Frontansicht



- nachträglicher Umbau von einstöckiger auf doppelstöckige Fahrradgarage jederzeit möglich**
- obere Einstellebene mit Gasdruckfeder für leichtes Ein- und Ausparken ohne besonderen Kraftaufwand**
- modulare Bauweise - defekte Teile können ohne Probleme ausgetauscht werden**
- nachhaltige Lösung mit Option der Dachbegrünung**
- große Auswahl an Gestaltungsmöglichkeiten der Seitenwände**
- gefertigt nach den Anforderungen der DIN 79008**

Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte:
www.ziegler-metall.de

H1062



Preisbeispiel:

Fahrradgarage FULLERTON-KEY XL

für 3 Fahrräder, einstöckig, Höhe x Breite x Tiefe 1510 mm x 2912 mm x 2100 mm, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradgarage FULLERTON-KEY XL

Nr. 055 614 FT €

Preis zuzüglich Fracht und Montage.

Fahrradgarage FULLERTON-KEY - einstöckig

Anzahl Fahrradboxen	Stück	1	2	3	4	5	6
Oberfläche Stahlteile							
Ausführung							
Gesamt- H x B x T	mm	1510 x 993 x 2100	1510 x 1866 x 2100	1510 x 2738 x 2100	1510 x 3611 x 2100	1510 x 4483 x 2100	1510 x 5356 x 2100
Lichte Tür- H x B	mm				1303 x 754		
Gewicht	kg	181	362	543	724	905	1086
	Nr.	055 513 FT	055 501 FT	055 502 FT	055 503 FT	055 504 FT	055 505 FT
Ausführung							
Gesamt- H x B x T	mm	1510 x 1051 x 2100	1510 x 1982 x 2100	1510 x 2912 x 2100	1510 x 3843 x 2100	1510 x 4773 x 2100	1510 x 5704 x 2100
Lichte Tür- H x B	mm				1303 x 812		
Gewicht	kg	181	362	543	724	905	1086
	Nr.	055 612 FT	055 613 FT	055 614 FT	055 615 FT	055 616 FT	055 617 FT

Fahrradgarage FULLERTON-KEY - doppelstöckig

Anzahl Fahrradboxen	Stück	6	8	10	12
Oberfläche Stahlteile					
Ausführung					
Gesamt- H x B x T	mm	2885 x 2738 x 2100	2885 x 3611 x 2100	2885 x 4483 x 2100	2885 x 5356 x 2100
Lichte Tür- H x B	mm			1303 x 754	
Gewicht	kg	1100	1465	1830	2200
	Nr.	055 506 FT	055 507 FT	055 508 FT	055 509 FT
Ausführung					
Gesamt- H x B x T	mm	2885 x 2912 x 2100	2885 x 3843 x 2100	2885 x 4773 x 2100	2885 x 5704 x 2100
Lichte Tür- H x B	mm			1303 x 812	
Gewicht	kg	1100	1465	1830	2200
	Nr.	055 618 FT	055 619 FT	055 620 FT	055 621 FT

Mehrpreis Seitenwände

Ausführung		einstöckig	doppelstöckig
Lochblech	Nr. / Stück	055 469 FT	055 470 FT
Holzbelattung Fichte, lasiert in Holzfarbton Eiche rustikal, waagerecht	Nr. / Stück	055 471 FT	055 472 FT
Aluminium-Profil im Holzdekor, waagerecht	Nr. / Stück	055 473 FT	055 474 FT
WPC-Rhombus-Profil, waagerecht	Nr. / Stück	055 475 FT	055 476 FT

Mehrpreis Dach

Anzahl Fahrradgaragen nebeneinander	mm	2	3	4	5	6
Ausführung				Standard		
Begrünungswanne	Nr. / Stück	055 516 FT	055 482 FT	055 483 FT	055 484 FT	055 485 FT
Vordach (für doppelstöckige Ausführung)	Nr. / Stück	–	055 496 FT	055 497 FT	055 498 FT	055 499 FT
Ausführung				XL		
Begrünungswanne	Nr. / Stück	055 597 FT	055 598 FT	055 599 FT	055 600 FT	055 601 FT
Vordach (für doppelstöckige Ausführung)	Nr. / Stück	–	055 602 FT	055 603 FT	055 604 FT	055 605 FT

Mehrpreis Beschriftung

Aufkleber Fahrradsymbol	Nr. / Stück	055 510 FT	Mehrpreis elektrische Komponenten
Aufkleber Fahrradsymbol für E-Bikes / Pedelecs	Nr. / Stück	055 511 FT	LED-Innenbeleuchtung (je Fach)
Aufkleber Nummerierung	Nr. / Stück	055 512 FT	Lademöglichkeit in der unteren Box inkl. Ablagefach

Mehrpreis elektrische Komponenten

LED-Innenbeleuchtung (je Fach)	Nr. / Stück	055 500 FT
Lademöglichkeit in der unteren Box inkl. Ablagefach	Nr. / Stück	055 486 FT
Solare LED-Außenbeleuchtung (nur für doppelstöckige Ausführung), Farbe anthrazit	Nr. / Stück	055 491 FT



Fahrradgarage FULLERTON-KEY XL für 6 Fahrräder, doppelstöckig, Höhe x Breite x Tiefe 2885 mm x 2912 mm x 2100 mm, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 0800 100 49 01

Fahrradgarage FULLERTON-PIN **NEU**

Konstruktion: Modulares Baukastensystem in ein- bzw. doppelstöckiger Ausführung gemäß den Anforderungen der DIN 79008 gefertigt. Gekantete Stahlblechelemente, 1,5 mm bzw. 2,0 mm stark, Fahrradeinfahrschiene mit Vorderradhalter für Reifenbreite bis 60 mm. Doppelstock-Fahrradgarage zusätzlich mit ausziehbarer und absenkbarer Fahrradeinfahrschiene inkl. Rückrollschutz, Radhalterung und serienmäßig integrierter Gasdruckfeder zur Reduzierung des Kraftaufwandes. Einstellhöhe Vorderrad 330 mm. Lademöglichkeit in der unteren Box inkl. Ablagefach mit Schutzkontaktsteckdose 230V inkl. Geräteschutzschalter 3A mit USB-A und USB-C sowie LED-Innenbeleuchtung pro Fach gegen Mehrpreis.

Standard-Größe: Lichte Türbreite 754 mm

XL-Größe: Lichte Türbreite 812 mm

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile verzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Dach: Flachdach aus robustem Stahlblech, 1,5 mm stark, mit innenliegenden Verstärkungsprofilträgern. Vordach als Regenschutz und solare LED-Außенbeleuchtung XSOLAR für die doppelstöckige Ausführung in anthrazit sowie Dachbegrünungswanne gegen Mehrpreis.

Rück-, Zwischen- und Seitenwände: Aus verzinktem und profiliertem Stahlblech, 1,5 mm stark, mit Lüftungsschlitzten zur Vermeidung von Kondenswasser und zur Luftzirkulation, einbruchhemmend von innen verschraubt bzw. vernietet.

Weitere Seitenwandfüllungen wahlweise mit Lochblech, Holzbelattung (Fichte lasiert), Aluminiumleisten im Holzdekor bzw. WPC in Standardfarben gemäß Tabelle gegen Mehrpreis.

Tür: Robuster, ausgesteifter Türrahmen aus gekantetem Stahlblech, 2 mm stark, Tür mit zusätzlich senkrechter Verstärkungsstrebe, Öffnungsunterstützung durch Gasdruckfeder. Inkl. Kleider-/Helmhaken an den Türinnenseiten der Fahrradgaragen (bei doppelstöckiger Ausführung nur in den unteren Boxen). Türanschlag DIN rechts.

Verriegelung mit PIN-Code-Schloss für den Außenbereich. PIN-Code (Multi-User-Modus). Notentriegelung durch Mastercode von außen möglich. Notentriegelungsmöglichkeit von innen.

Wir empfehlen für die dauerhaft uneingeschränkte Funktion den Wechsel der Batterien im Schloss im jährlichen Turnus. Türanschlag ausschließlich DIN rechts. Beschriftung sowie Nummerierung gegen Mehrpreis.

Entwässerung: Frei abtropfend über hintere Dachkante.

Befestigung: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mittels justierbarer Stellfüße auf bauseitiger Betonplatte nach unseren Fundamentplänen. Lieferung inkl. Bodenbefestigungsmaterial. Die Stellfläche sollte plan sein, eben und in Waage liegen sowie der Größe der Grundfläche des Produktes entsprechen. Die Fläche muss tragfähig befestigt sein, wahlweise mit Platten, Verbundsteinpflaster mit gut verdichtetem, tragfähigen Unterbau oder Fundament.

Lieferung: Einzelboxen im Werk vormontiert. Montageanleitung liegt der Lieferung bei. Eine Montage durch unser Fachpersonal auf Anfrage wird empfohlen.



siehe ziegler-metall.de/farben

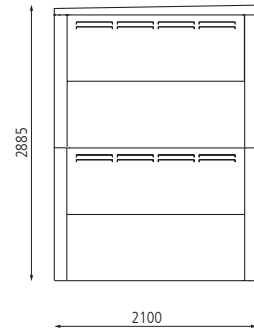


Zugangs-autorisierungen:

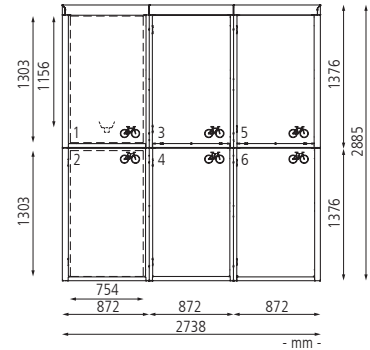


PIN-Eingabe

Seitenansicht



Frontansicht





▲ Detail: PIN-Code-Schloss



Weitere Bilder, Informationen
und Ausschreibungstexte:
www.ziegler-metall.de

H1817



▲ Preisbeispiel:

Fahrradgarage FULLERTON-PIN für 3 Fahrräder, einstöckig, Höhe x Breite x Tiefe 1510 mm x 2738 mm x 2100 mm, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradgarage FULLERTON-PIN

Nr. 055 624 FT €

Preis zzgl. Fracht und Montage.

Fahrradgarage FULLERTON-PIN - einstöckig

Anzahl Fahrradboxen	Stück	1	2	3	4	5	6
Oberfläche Stahlteile		verzinkt und pulverbeschichtet					
Ausführung		Standard					
Gesamt- H x B x T	mm	1510 x 993 x 2100	1510 x 1866 x 2100	1510 x 2738 x 2100	1510 x 3611 x 2100	1510 x 4483 x 2100	1510 x 5356 x 2100
Lichte Tür- H x B	mm			1303 x 754			
Gewicht	kg	181	362	543	724	905	1086
	Nr.	055 622 FT	055 623 FT	055 624 FT	055 625 FT	055 626 FT	055 627 FT
Ausführung		XL					
Gesamt- H x B x T	mm	1510 x 993 x 2100	1510 x 1982 x 2100	1510 x 2912 x 2100	1510 x 3843 x 2100	1510 x 4773 x 2100	1510 x 5704 x 2100
Lichte Tür- H x B	mm			1303 x 812			
Gewicht	kg	181	362	543	724	905	1086
	Nr.	055 632 FT	055 633 FT	055 634 FT	055 635 FT	055 636 FT	055 637 FT

Fahrradgarage FULLERTON-PIN - doppelstöckig

Anzahl Fahrradboxen	Stück	6	8	10	12		
Oberfläche Stahlteile		verzinkt und pulverbeschichtet					
Ausführung		Standard					
Gesamt- H x B x T	mm	2885 x 2738 x 2100	2885 x 3611 x 2100	2885 x 4483 x 2100	2885 x 5356 x 2100		
Lichte Tür- H x B	mm			1303 x 754			
Gewicht	kg	1100	1465	1830	2200		
	Nr.	055 628 FT	055 629 FT	055 630 FT	055 631 FT		
Ausführung		XL					
Gesamt- H x B x T	mm	2885 x 2912 x 2100	2885 x 3843 x 2100	2885 x 4773 x 2100	2885 x 5704 x 2100		
Lichte Tür- H x B	mm			1303 x 812			
Gewicht	kg	1100	1465	1830	2200		
	Nr.	055 638 FT	055 639 FT	055 640 FT	055 641 FT		

Mehrpreis Seitenwände

Ausführung		einstöckig	doppelstöckig
Lochblech	Nr. / Stück	055 469 FT	055 470 FT
Holzbelattung Fichte, lasiert in Holzfarbton Eiche rustikal, waagerecht	Nr. / Stück	055 471 FT	055 472 FT
Aluminium-Profil im Holzdekor, waagerecht	Nr. / Stück	055 473 FT	055 474 FT
WPC-Rhombus-Profil, waagerecht	Nr. / Stück	055 475 FT	055 476 FT

Mehrpreis Dach

Anzahl Fahrradgaragen nebeneinander	mm	2	3	4	5	6
Ausführung				Standard		
Begrünungswanne	Nr. / Stück	055 516 FT	055 482 FT	055 483 FT	055 484 FT	055 485 FT
Vordach (für doppelstöckige Ausführung)	Nr. / Stück	–	055 496 FT	055 497 FT	055 498 FT	055 499 FT
Ausführung				XL		
Begrünungswanne	Nr. / Stück	055 597 FT	055 598 FT	055 599 FT	055 600 FT	055 601 FT
Vordach (für doppelstöckige Ausführung)	Nr. / Stück	–	055 602 FT	055 603 FT	055 604 FT	055 605 FT

Mehrpreis Beschriftung

Aufkleber Fahrradsymbol	Nr. / Stück	055 510 FT
Aufkleber Fahrradsymbol für E-Bikes / Pedelecs	Nr. / Stück	055 511 FT
Aufkleber Nummerierung	Nr. / Stück	055 512 FT

Mehrpreis elektrische Komponenten

LED-Innenbeleuchtung (je Fach)	Nr. / Stück	055 500 FT
Lademöglichkeit in der unteren Box inkl. Ablagefach	Nr. / Stück	055 486 FT
Solare LED-Außenbeleuchtung (nur für doppelstöckige Ausführung), Farbe anthrazit	Nr. / Stück	055 491 FT



Kinderwagenbox LEXINGTON, Grundeinheit mit Bogendach, Türanschlag DIN rechts, in RAL 5000 violettblau

Buggy- / Kinderwagenbox, Rollator- / Rollstuhlgarage LEXINGTON

Konstruktion: Robuste Stahlkonstruktion aus korrosionsgeschütztem Stahlblech. Die modulare Bauweise ermöglicht den einfachen Austausch einzelner Teile und erlaubt die Erweiterung zu Reihenanlagen in beliebiger Größe.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile sendzimirverzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

Dach: Bogendach, innen mit 4 Profilträgern. Giebeldach auf Anfrage.

Rückwand: Mit senkrechtem Verstärkungsprofil.

Seitenwände: Aus 0,75 mm starken profilierten Paneelen, je Seitenwand 4 Stück. Im oberen Bereich mit seitlichen Lüftungslöchern, zur besseren Belüftung (keine Bildung von Kondenswasser).

Tür: Türrahmen aus 1,25 mm starkem Stahlblech, senkrechter Verstärkungsstrebe und Lüftungslöcher im oberen Bereich. Inkl. Kleiderhaken an der Türinnenseite. Türanschlag standardmäßig DIN rechts. Beschriftung und Türanschlag DIN links auf Anfrage.

Schließung: Dreipunktverriegelung (Schwenkhebel, Profilhalbzylinder 10/30, inkl. 2 Schlüssel). Reihenschließanlage und Hauptschlüssel siehe Zubehör.

Befestigung: Verschraubung auf festem Untergrund durch im Bodenbereich vorhandene Bohrungen (4 Stück), Ø 8 mm. Inkl. Montage- und Bodenbefestigungsmaterial.

Fundamente: Bauseitige Empfehlung, Streifenfundament an Tür- und Rückseite. Beim Erstellen des Fundamentes (Einzel- oder Reihenaufstellung) einen umlaufenden Rand von mind. 100 mm einkalkulieren.

Lieferung: Erfolgt zerlegt in Einzelkartons. Montageanleitung liegt der Lieferung bei.



siehe ziegler-metall.de/farben



Montage auf Anfrage



0% Mengenrabatt
www.ziegler-metall.de

Buggy- / Kinderwagenbox LEXINGTON

Produkttyp	Buggybox			Kinderwagenbox		
Ausführung	Grundelement	Anbauelement mit 1 Seitenteil	Anbauelement ohne Seitenteil	Grundelement	Anbauelement mit 1 Seitenteil	Anbauelement ohne Seitenteil
Gesamt- H x B x T mm		1350 x 850 x 850			1350 x 850 x 1250	
Lichte Tür- H x B mm				1143 x 752		
Gewicht kg	50	35	19	63	55	40
Oberfläche Stahlteile			sendzimirverzinkt und pulverbeschichtet			
Nr. €	160 040 FT	160 041 FT	160 042 FT	160 023 FT	160 024 FT	160 025 FT

Rollator- / Rollstuhlgarage LEXINGTON

Produkttyp	Rollatorgarage			Rollstuhlgarage		
Ausführung	Grundelement	Anbauelement mit 1 Seitenteil	Anbauelement ohne Seitenteil	Grundelement	Anbauelement mit 1 Seitenteil	Anbauelement ohne Seitenteil
Gesamt- H x B x T mm		1350 x 850 x 850			1350 x 850 x 1250	
Lichte Tür- H x B mm				1143 x 752		
Gewicht kg	50	35	19	63	55	40
Oberfläche Stahlteile			sendzimirverzinkt und pulverbeschichtet			
Nr. €	160 020 FT	160 021 FT	160 022 FT	160 037 FT	160 038 FT	160 039 FT

Buggy- / Kinderwagenbox, Rollator- / Rollstuhlgarage LEXINGTON

Kompletter Bausatz Grundelement

bestehend aus:

- 2 Seitenwänden
- 1 Rückwand
- 1 Türelement mit Dreipunktverriegelung (Schwenkhebel, Profilhalbzylinder 10/30, inkl. 2 Schlüssel)
- 1 Dachelement
- Bodenbefestigungsmaterial

Kompletter Bausatz Anbauelement mit einem Seitenteil bestehend aus:

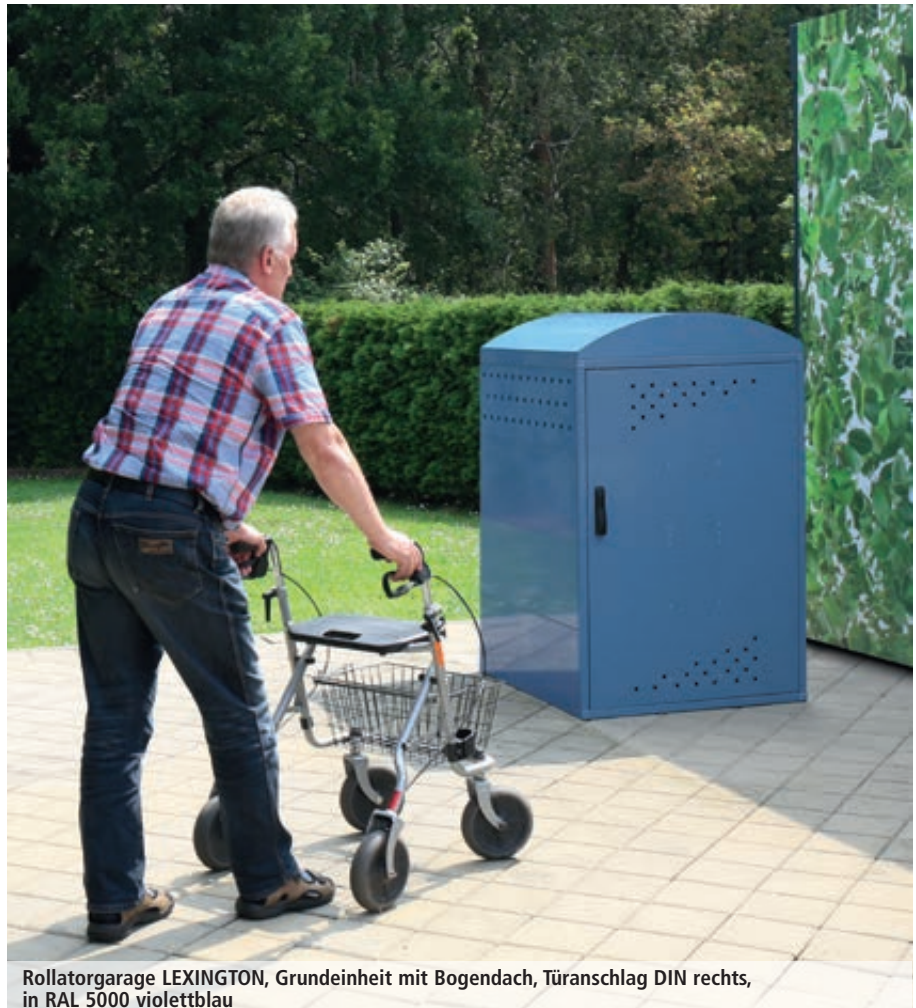
- 1 Zwischenwand verzinkt
- 1 Rückwand
- 1 Türelement mit Dreipunktverriegelung (Schwenkhebel, Profilhalbzylinder 10/30, inkl. 2 Schlüssel)
- 1 Dachelement
- Bodenbefestigungsmaterial
- Verbindungselementen

Kompletter Bausatz Anbauelement ohne Seitenteile bestehend aus:

- 1 Rückwand
- 1 Türelement mit Dreipunktverriegelung (Schwenkhebel, Profilhalbzylinder 10/30, inkl. 2 Schlüssel)
- 1 Dachelement
- Bodenbefestigungsmaterial
- Verbindungselementen

Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte:
www.ziegler-metall.de

H4399



Rollatorgarage LEXINGTON, Grundeinheit mit Bogendach, Türanschlag DIN rechts, in RAL 5000 violettblau

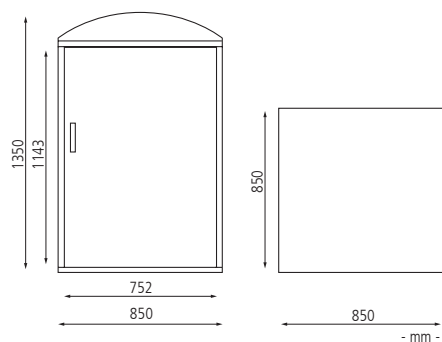
Zugangsautorisierungen:



Schlüssel

Beratung zum Nulltarif:

0800 100 49 01



Rollstuhlgarage LEXINGTON, Grundeinheit mit Bogendach, Türanschlag DIN links (auftragsbezogene Anpassung), in RAL 7040 fenstergrau

Zubehör

1 Hauptschlüssel für Reihenschließanlage inklusive Schließkarte
Reihenschließanlage (je Box)

Nr.	160 074 FT	€ / Stück
Nr.	160 073 FT	€ / Stück



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Universaldepot STYLEOUT® LINIS STORE als Rollatorgarage, Aluminiumkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau, Wandelemente in RAL 7035 lichtgrau, Türlamellen in RAL 9001 cremeweiß (auftragsbezogene Anpassung)

Universaldepot STYLEOUT® LINIS STORE

 DUKIN®

EXKLUSIV bei  ZIEGLER®

Konstruktion: Universaldepot mit Pflanzdach. Rahmen bei Ausführung Buggybox / Rollartorgarage aus Stahl bzw. bei der Fahrradgarage aus Aluminium (Quadratrohr 60 x 60 mm). Rück- und Seitenwandelemente (Vollblech), Lamellen-Türen sowie Pflanzdach aus Aluminium. Abstreifbürsten an der Schiebetüraufhängung zum Schmutz- und Staubschutz. Inklusive höhenverstellbare Stellfüße für eine optimale Ausrichtung der Fahrradgarage. Bolzenverlängerung zur Nivellierung der Türführung auf Anfrage.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile haben eine KLT-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) und sind pulverbeschichtet in DUKIN-Standardfarben. Alle Aluminiumteile sind pulverbeschichtet in DUKIN-Standardfarben. Türen wahlweise pulverbeschichtet oder in DUKIN-Holzdekorfarben gemäß Tabelle.

Schließung: Türen inkl. Hebelzylinderschloss mit Schließzylinder rund, gleichschließend, inkl. 2 Schlüssel, geräuscharmer Schiebemechanismus oben linear geführt (Führungsschiene aus Aluminium, Rollen aus Kunststoff und Bolzen aus Edelstahl, V2A). Zylinderschloss vorgerichtet für Schließzylinder 10/30 gegen Mehrpreis.

Universaldepot STYLEOUT® LINIS STORE

Ausführung	Buggybox	Rollatorgarage	Fahrradgarage
Gesamt- H x B x T	mm	1290 x 2120 x 900	1440 x 2370 x 1240
Lichte Tür- H x B	mm	1178 x 920	1330 x 1052
Gewicht	kg	160	200
Nr.	186 062 FT	186 063 FT	186 177 FT
€			186 067 FT

Mehrpreis

Zylinderschloss vorgerichtet für Schließzylinder 10/30	Nr. € / Stück	186 032 FT
---	------------------	------------

Bitte gleich mitbestellen, nicht nachrüstbar.

DUKIN-Holzdekorfarben - bitte bei Bestellung Dekor angeben!

 Dougasie

 Kirschbaum dunkel

 Kirschbaum hell

 Mahagoni

 Pine

 Wenge

Rollator- / Rollstuhlgarage DARWEN

Konstruktion: Korpus aus stabilem Betonwerkstein. Doppelwandiges Türblatt aus Stahl mit Quadratprägung bietet einen sicheren Schutz vor Diebstahl, Vandalismus und Wettereinflüssen. Inkl. Gummidichtung für Türanschlag. Türrahmen aus Edelstahl. Ohne Boden zum einfachen Ein- und Ausfahren des Rollators bzw. Rollstuhls ohne Überwinden einer Schwelle. Seiten- und Rückwandgitter als Rankhilfe auf Anfrage.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle. Edelstahl in V2A, gewalzt. Betonwerkstein standardmäßig in Sichtbeton basisgrau glatt oder gewaschen in Standardfarben gemäß Tabelle.

Dach: Flachdach aus Beton. Edelstahl-Pflanzwanne V2A, gewalzt, siehe Zubehör.

Schließung: Standardmäßig mit Klapphebelverschluss, mit integriertem einfachem Zylinderschloss (gleichschließend) inkl. 2 Schlüssel. Kastenschloss vorgerichtet für Profilhalbzylinderschloss 10/40 gegen Mehrpreis. Türanschlag standardmäßig DIN links.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen. Die Stellfläche sollte plan sein, eben und in Waage liegen (darf ein maximales Gefälle von 0,5 % aufweisen) sowie der Größe der Grundfläche des Produktes entsprechen. Die Fläche muss tragfähig befestigt sein, wahlweise mit Platten, Verbundsteinpflaster mit gut verdichtetem, tragfähigen Unterbau oder Fundament.

Lieferung: Komplett fertig montiert.



Zugangsautorisierungen:



Schlüssel

- **Schutz vor Wind und Wetter**
- **ohne Boden - für eine barrierefreie Nutzung**
- **ideal für Wohnungsbau, Alten- und Pflegeheime**



◀ Klapphebelverschluss (Standardausstattung)
mit integriertem einfaches Zylinderschloss. Ein völlig neues Tür- und Schließenkonzept sorgt für ein geräuscharmes Öffnen und Schließen des Schrankes.

Rollator- / Rollstuhlgarage DARWEN

T x B x H	mm	900 x 810 x 1310
Lichte Tür- H x B	mm	1230 x 710
Gewicht	kg	500
Oberfläche Korpus		Sichtbeton glatt Sichtbeton gewaschen
Nr.		153 497 FT 153 633 FT
€		

Preise beinhalten: Lieferung frei Baustelle mit Aufstellung auf bauseits erstelltes Fundament im Ladebereich des Lkw-Krane.

Zubehör

Pflanzwanne aus Edelstahl	Nr.	153 635 FT
---------------------------	-----	------------

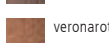
Mehrpreis

Kastenschloss mit Vorrichtung für PHZ 10/40	Nr.	153 526 FT
--	-----	------------

Betonwerkstein-Außenflächen Sichtbeton glatt



Betonwerkstein-Außenflächen Sichtbeton gewaschen - bitte bei Bestellung angeben!



Rollstuhlgarage DARWEN, Korpus Sichtbeton glatt, basisgrau



▲ Rollator- / Rollstuhlgarage DARWEN, Betonwerkstein-Außenfläche
Sichtbeton glatt, basisgrau, Türblatt in purpurrot ähnlich RAL 3004
(auftragsbezogene Anpassung)

Standardfarben Türen in Feinstruktur matt - bitte bei Bestellung Farbe angeben!



RADWEGAUSSTATTUNGEN



H4851

Abfallbehälter BINSWINGER



H0369

Partyhütte KABANO

**Besuchen Sie unsere Themenwelt „Fahrradgerechte Infrastruktur und Elektromobilität“
unter: www.ziegler-metall.de**

Geben Sie im Suchfeld einfach

Weitere Bilder von Radwegausstattungen:
www.ziegler-metall.de

RADWEGAUSSTATTUNG

ein.



H0714

Rammschutzwälle BESKYT



H0341

H3558

Sitzbank und Tisch ROMA



H2937

Kletteranlage FOREST



H3485

Nestschaukel ANETA



Jugendbank TRANI

Radwegausstattungen von ZIEGLER

für eine optimale Gestaltung des Radwegumfelds



H0540

Sperrpfosten GERNIKA NEW



H0720

Thermoplastische Fahrbahnmarkierung



H3678

Sperrzaun VIHTI



H4342

Hundetoilette MANETO

RADWEGAUSSTATTUNGEN



Sperrpfosten RUBI



Gatterschanke AMAL



Abfallbehälter GARDA - B



Ganzkörpertrainer BREVIS NEW



Balancier- und Kletteranlage BRANA

**Besuchen Sie unsere Themenwelt „Fahrradgerechte Infrastruktur und Elektromobilität“
unter: www.ziegler-metall.de**

Weitere Bilder von Radwegausstattungen:
www.ziegler-metall.de

RADWEGAUSSTATTUNG

ein.



Wippe LAUNCH



Federwippe GIRAFFE



Rutsche JOONA



Bank-Tisch-Kombination PAVIA

ZIEGLER-Planungsleitfaden für Fahrradabstellanlagen

Wir haben für Sie die Antworten auf die wichtigsten Fragen rund um die Planung von Fahrradabstellanlagen zusammengestellt:

- **FAKTOREN FÜR GUTE UND SICHERE FAHRRADABSTELLANLAGEN**
- **SINNVOLLE STANDORTE**
- **STELLPLATZBEDARF**
- **ZIEGLER-EMPFEHLUNGEN**
- **OPTIMIERTE FLÄCHENNUTZUNG**
- **WICHTIGE UNTERSCHIEDE BEI FAHRRADPARKERN**



Den ZIEGLER-Planungsleitfaden finden Sie auf
unserer Webseite unter: www.ziegler-metall.de

Geben Sie im Suchfeld einfach

Nützliche Planungshilfen finden Sie unter:
www.ziegler-metall.de

PLANUNGSHILFEN



ein.



ADELAIDE	94	GEMINI	162 – 163	RADIUS	46
AKRANES	110	GILBERT	48	RASBO	61
AKRON	92	GREYHOUND	66	RICCIO	75
ALABAMA	86			RIVERSIDE	83
ALBANY	47	HEDLAND	102 – 103	ROCKFORD	93
ALBURY	112	HERVEY	108		
AMARILLO	92	HIGHBOARD	196	SACRAMENTO	44
AMARO	20 – 21	HIMOS	50	SALINAS	113
AMARO EDGE	22 – 23	HOUSTON	80	SALVADOR	89
AQUILA	164 – 165			SANTA-FE	72
AQUILA GREEN	166 – 167	IGLAU	65	SATURN	154 – 155
ARIZONA	82	INDUS	134 – 135	SECURE	16 – 19
ARLINGTON	202 – 203	IRVING	85	SENDAI	113
ARVADA	69	ISLAND	112	SEVIER	71
ASSIST	126 – 127	JEFFERSON	70	SIEGEN	122
ASSIST CLEAN	129			SmartBikeBox	32 – 33
ASSIST MINI	128	KAIRO	111	SOHA	51
ATLANTA	68	KALLISTO	182 – 183	SPARTA	111
AUSTIN	46	KEEP ME	14 – 15	SPRINGS	68
AUSTRIA	195	KONTUR	95	STATION-CONTROL	30 – 31
		LARGO	47	STIL 76	76
BALLINA	77	LEXINGTON	198 – 199, 208 – 209	STOREMAX®	194
BARR	50	LILLEHAMMER	178 – 179	STYLEOUT® BIKE	186 – 187
BENDIGO	107	LIPTO	140 – 141	STYLEOUT® BIKE BLANK	184
BERLIN	44	LISMORE	86	STYLEOUT® BIKE QUBIS	184 – 185
BIKEBLOCQ	63	LIVORNO	45	STYLEOUT® BIKE TOMO	184 – 185
BOISE	107	LOTLIMIT	63	STYLEOUT® BIKEBOX	188 – 189
BORCH	118	LOWELL	49	STYLEOUT® GARAGE	197
BOULEVARD 83	76	LUNA	160 – 161	STYLEOUT® LINIS STORE	210
BUFFALO	69				
BUSAN	121	MADISON	88	TACOMA	100 – 101
		MANILA	123	TAMORES	49
CALIFORNIA	108	MARYLAND	72	TAMPA	56 – 57
CALVI	54	MATARO	120	TAMPA PROTECT	53
CARTAGO	90	METIS	200	TANGENTA	158 – 159
CARY	125	MIAMI	40	TOPEKA	83
CAVAN	11	MINSK	109	TOUR	105
CEPHEUS	180 – 181	MISSOURI	98 – 99	TRENTON	91
CIMA	74	MISSOURI-LIGHT	96 – 97	TROY	109
COLORADO	81	MONEDA	13	TUCANA	142 – 145
COLUMBIA	87	MONTANA	41	TUCSON	64
CORVI	12	MOTU	120		
CUMBERLAND	201	MULTI-BIKE-BOX	192 – 193	UNIT	38 – 39
		MULTIPIO	73	UNIVERSAL	78 – 79
DARWEN	211	MULTIPORT®	176 – 177	UNOLA	65
DENVER	84	MULTIPORT® Rad	172 – 175	UTAH	58 – 59
DOVER	104	MULTIPORT®-E	28 – 29	UTAH PROTECT	52
EASYLIFT 500 D	114 – 116	NEW YORK	81	VELO	73
EASYLIFT 500 D-E	114 – 117	NORWALK	84	VELO-BOXX®-Professional	190 – 191
EDGE	152 – 153	OAKLAND	85	VELO-CONNECTOR	10
EDGETYRE	62	OHIO	80	VICTORIA	87
EGER	51	OKLAHOMA	45	VIRGINIA	106
ELGIN	60			VIRGO	148 – 149
ELK	64	PALERMO	48		
EVEOLE	67	PEGASUS	146 – 147	WARWICK	93
		PICTOR	156 – 157	WESTMINSTER	82
FAIRFIELD	113	PRAG	109		
FARGO	124	PRISMA	55	Z05	136 – 137
FLEXI-BOX	168 – 171	PURE	150 – 151	Z08	138 – 139
FLINT	54	QUADRA	77	ZAGREB	40
FLORIDA	42 – 43				
FOXHOUND	66				
FULLERTON-E	26 – 27				
FULLERTON-KEY	204 – 205				
FULLERTON-PIN	206 – 207				



Anlehnbügel EGER (S. 51)



Ein Unternehmen der CROWD-Gruppe

ZIEGLER Metallbearbeitung GmbH · Firmensitz: Im Bühl 12 · 71287 Weissach-Flacht
Verwaltung · Produktion · Logistik: Gewerbepark am See 1 · 01920 Nebelschütz
Tel. 0800 100 49 01 · Fax 0800 288 63 50 · www.ziegler-metall.de · beratung@ziegler-metall.de
Angebote gültig für Kommunen, Handel, Handwerk, Gewerbe, Industrie. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.