



**ZIEGLER**<sup>®</sup>  
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau  
und Freiflächengestaltung

## Fahrrad-Abstellanlage VELO-CONNECTOR

**TOP-QUALITÄT**  
direkt vom  
HERSTELLER!



[www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

**BESTELL-HOTLINE + BERATUNG** (Mo - Do: 07:30 - 17:00 Uhr, Freitag 07:30 - 12:00 Uhr)

Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 Fax +43 (0) 76 72 / 958 9514 [beratung@ziegler-metall.at](mailto:beratung@ziegler-metall.at)

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

# Fahrrad-Abstellanlage VELO-CONNECTOR

Die Zukunft liegt in der Fahrrad-Mobilität, speziell in der E-Mobilität – doch diese braucht Infrastruktur. Die Abstellanlage VELO-CONNECTOR, im trendigen Design und für E-Bike-Nutzer konzipiert, ist exklusiv erhältlich bei ZIEGLER. Die moderne Ladesäule verbindet mehrere Funktionen gleichzeitig. Sie ist sowohl eine Ladestation für eines oder mehrere E-Bikes, sowie ein diebstahlsicherer Abstellort, als auch ein verschließbarer Stauraum für Helm und Gepäck. Die äußere Gestalt der E-Bike-Ladestation VELO-CONNECTOR wurde vom Atelier Papenfuss in Weimar entwickelt. Beim Erscheinungsbild handelt es sich um ein eingetragenes Design, das urheberrechtlich geschützt ist. Die Designer legten bei der Entwicklung der E-Bike-Ladestation sehr viel Wert darauf, dass sie in jede Umgebung mühelos integrierbar ist.

Die Firma ZIEGLER unterstützt den Trend moderner Fahrradparksysteme für E-Bikes und bietet allen verantwortlichen Planern und beteiligten Unternehmen Produkte und Informationen, die sie für eine fahrradgerechte Infrastruktur benötigen. Moderne Elektromobilität ist nicht nur ein wichtiges Thema in der öffentlichen Diskussion – sie spielt auch in der Gestaltung des urbanen Raumes eine immer größere Rolle.

## Konstruktion:

- » feuerverzinkte Stahlblechkonstruktion
- » mit integriertem Ladeschließfach für den Anschluss eines bauseitigen Ladegerätes 230 V
- » Tür aus Edelstahl
- » getrennter Zugang von Schließfach und Anschlussraum
- » komplett verkabelt und vorbereitet für den bauseitigen Anschluss (geprüft nach VDE 0100 und § 5 Absatz 4 BGV A3 / GUV-V A3)

## Oberfläche / Farbe:

- » alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben
- » Edelstahl V2A, pulverbeschichtet

» 1 integrierte Schutzkontakt-Steckdose (schwarz) Typ F 230 V, 8 A, IP 44 im spritzwassergeschütztem Gehäuse

- » robustes Kunststoffprofil, grau, 1x USB-C Port 18W, 1x Doppel USB-A, 1A Ladestrom, inkl.

Geräteschutzschalter 3A/230V (690W) und erweitertem Berührungsschutz durch Einsatz eines Shutters

- » Ladekabeldurchführung durch die Schließfachtür

**Türverriegelung (zur Auswahl):**

- » Hebelzylinderschloss inkl. 2 Schlüsseln
- » Münzpfandschloss inkl. 1 Kontrollschlüssel pro Auftrag
- » mit 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.

## Anschlussraum:

- » zusätzlicher Netzanschlusskasten mit FI/LS, 16/0,03 A
- » Verriegelung standardmäßig mit Zylinderschloss verschiedenschließend
- » Lieferung inkl. 2 Schlüsseln

**Befestigungsart:**

- » zum Aufdübeln auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen
- » Lieferung inkl. Befestigungsmaterial

- Option (gegen Mehrpreis):**
- » Reihenschließanlage zuzüglich Hauptschlüssel
- » Beschriftung

Allgemeine Merkmale

**Befestigungsart** : zum Aufdübeln

**Produkt** : E-Bike-Ladestellenschränk

**Gesamthöhe** : 900 mm

**Gesamttiefe** : 260 mm

**Gesamtbreite** : 480 mm

**Material** : Stahl

**Gesamthöhe** : 900 mm

**Oberfläche** : feuerverzinkt und pulverbeschichtet

055.394 VELO-CONNECTOR mit Schließfach u. Münzpfandschloss inkl. integrierter Lademöglichkeit, 230V



Befestigungsart : zum Aufdübeln

Produkt : E-Bike-Ladestellenschränk

Schließung : Münzpfandschloss

Gesamthöhe : 900 mm

Gesamttiefe : 260 mm

Gesamtbreite : 480 mm

Material : Stahl

Gesamthöhe : 900 mm

Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Ausführung : Radeinstellung rechts

**zum Webshop**

055.393 VELO-CONNECTOR mit Schließfach u. Münzpfandschloss inkl. integrierter Lademöglichkeit, 230V



Befestigungsart : zum Aufdübeln

Produkt : E-Bike-Ladestellenschränk

Schließung : Münzpfandschloss

Gesamthöhe : 900 mm

Gesamttiefe : 260 mm

Gesamtbreite : 480 mm

Material : Stahl

Gesamthöhe : 900 mm

Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Ausführung : Radeinstellung links

**zum Webshop**

054.647 VELO-CONNECTOR mit Schließfach und Zylinderschloss inkl. integrierter Lademöglichkeit, 230V



Befestigungsart : zum Aufdübeln  
Schließung : Hebelzylinderschloss  
Produkt : E-Bike-Ladestellenschrank  
Gesamthöhe : 900 mm  
Gesamttiefe : 260 mm  
Gesamtbreite : 480 mm  
Material : Stahl  
Gesamthöhe : 900 mm  
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet  
Ausführung : Radeinstellung rechts

**zum Webshop**

054.646 VELO-CONNECTOR mit Schließfach und Zylinderschloss inkl. integrierter Lademöglichkeit, 230V



Befestigungsart : zum Aufdübeln  
Schließung : Hebelzylinderschloss  
Produkt : E-Bike-Ladestellenschrank  
Gesamthöhe : 900 mm  
Gesamttiefe : 260 mm  
Gesamtbreite : 480 mm  
Material : Stahl  
Gesamthöhe : 900 mm  
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet  
Ausführung : Radeinstellung links

**zum Webshop**

055.718 VELO-CONNECTOR mit Schließfach und PIN-Code inkl. integrierter Lademöglichkeit, 230V

Befestigungsart : zum Aufdübeln  
Produkt : E-Bike-Ladestellenschrank  
Gesamthöhe : 900 mm  
Schließung : PIN-Code  
Gesamttiefe : 260 mm  
Gesamtbreite : 480 mm  
Material : Stahl  
Gesamthöhe : 900 mm  
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet  
Ausführung : Radeinstellung rechts

**zum Webshop**

Befestigungsart : zum Aufdübeln  
Produkt : E-Bike-Ladestellenschrank  
Gesamthöhe : 900 mm  
Schließung : PIN-Code  
Gesamttiefe : 260 mm  
Gesamtbreite : 480 mm  
Material : Stahl  
Gesamthöhe : 900 mm  
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet  
Ausführung : Radeinstellung links

**zum Webshop**

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



Fahrrad-Abstellanlage VELO-CONNECTOR mit Ladeschließfach und Radeinstellung links, Zugang mittels PIN-Eingabe, Stahlteile in RAL 7016 anthrazitgrau / RAL 6018 gelbgrün



Fahrrad-Abstellanlage VELO-CONNECTOR mit Ladeschließfach, für Radeinstellung links, Stahlteile in RAL 7016 anthrazitgrau



Fahrrad-Abstellanlage VELO-CONNECTOR mit Ladeschließfach, für Radeinstellung links, Stahlteile in RAL 7016 anthrazitgrau



Fahrrad-Abstellanlage VELO-CONNECTOR



Fahrradabstellanlage VELO-CONNECTOR,  
Schließfachschrank SECURE, Stahlkonstruktion in RAL  
9007 graualuminium</span></div>



Fahrradabstellanlage VELO-CONNECTOR,  
Schließfachschrank SECURE, Stahlkonstruktion in RAL  
9007 graualuminium</span></div>



Fahrradabstellanlage VELO-CONNECTOR,  
Fahrradüberdachung PEGASUS, Dachbreite x Dachtiefe  
6300 mm x 2250 mm, Rück-/Seitenwände ESG, Klarglas,  
LED- Beleuchtung, Schließfachschrank SECURE,  
Stahlkonstruktion in RAL 9007  
graualuminium</span></div>



Fahrradabstellanlage VELO-CONNECTOR,  
Fahrradüberdachung PEGASUS, Dachbreite x Dachtiefe  
6300 mm x 2250 mm, Rück-/Seitenwände ESG, Klarglas,  
LED- Beleuchtung, Schließfachschrank SECURE,  
Stahlkonstruktion in RAL 9007  
graualuminium



Fahrradabstellanlage VELO-CONNECTOR mit  
Ladeschließfach, Radeinstellung rechts,  
Münzpfandschloss, Stahlteile in RAL 7016  
anthrazitgrau



Fahrradabstellanlage VELO-CONNECTOR mit  
Ladeschließfach, Radeinstellung rechts,  
Münzpfandschloss, Stahlteile in RAL 7016  
anthrazitgrau



Fahrradabstellanlage VELO-CONNECTOR mit  
Ladeschließfach, Radeinstellung links bzw. rechts,  
Münzpfandschloss, Stahlteile in RAL 7016  
anthrazitgrau

