



# ZIEGLER<sup>®</sup>

Mehr Wert für draußen.

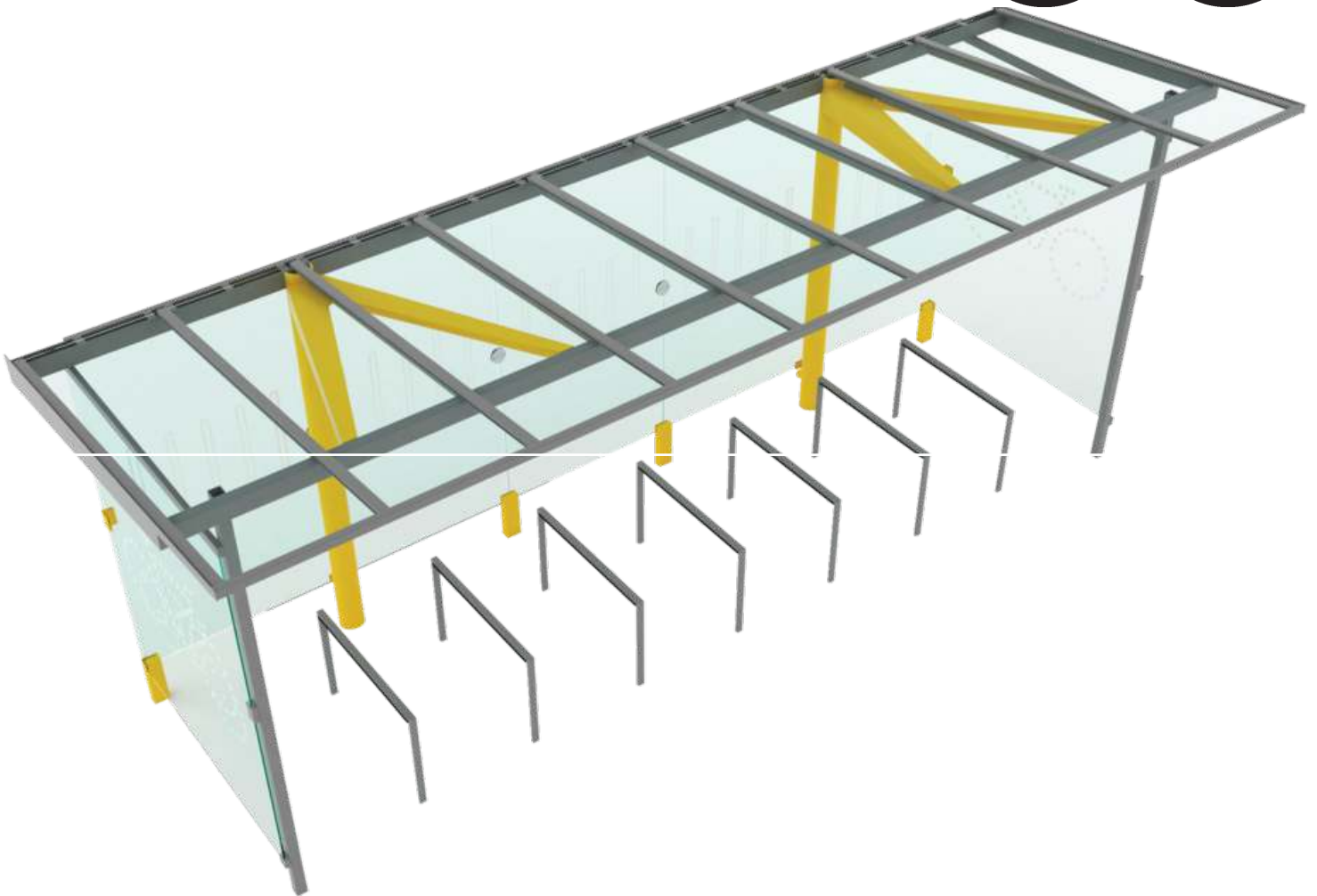
Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau  
und Freiflächengestaltung

**TOP-QUALITÄT**  
- direkt vom -  
**HERSTELLER!**

## Fahrradüberdachung REGIO VELO

mm  
cité

1



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

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif!

(Mo - Fr: 08.00 - 12.00 Uhr / 13:00 - 17:00Uhr)

Tel. +41 56 417 94 94

Fax: +41 56 417 94 01

[info@ziegler-metall.ch](mailto:info@ziegler-metall.ch)

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

# Fahrradüberdachung REGIO VELO

**Konstruktion:** Schweißbaugruppe aus tragenden Säulen mit Schwerter. Die Verbindung des Dachrahmens erfolgt mittels Edelstahlverschraubungen.

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

**Dach:** Pultdach, Dacheindeckung aus Verbundsicherheitsglas (VSG), standardmäßig Klarglas mit Siebdruckstreifen.

**Rück- / Seitenwand:** Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas mit Siebdruckdekor.

**Entwässerung:** Im Dach integrierte Regenrinne, Ablauf durch hintere Stütze, Wasseraustritt über Speier, oberirdisch.

**Schneelast:** sk (auf dem Boden) 1,50 kN / m<sup>2</sup>

**Windlast:** Zone 2

**Befestigung:** Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei -200 mm auf bauseitige Fundamente.

**Lieferung:** Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.

**Option:** Weitere RAL-Farben auf Anfrage.

**Design:** David Karásek, Radek Hegmon

## Allgemeine Merkmale

**Material Konstruktion :** Stahl

**Windlast :** Zone 2

**Oberfläche Konstruktion :** spritzverzinkt und pulverbeschichtet

**Schneelast auf dem Boden (sk) :** 1,50 kN/m<sup>2</sup>

**Oberfläche Stahlteile :** spritzverzinkt und pulverbeschichtet

**Befestigungsart :** zum Aufdübeln

**Nutzung :** einseitig

**Entwässerung :** integriert

**Dacheindeckung :** Verbundsicherheitsglas (VSG)

**Produkttyp :** Fahrradüberdachung

177.350 Fahrradüberdachung REGIO VELO für Doppelstockparksystem, einseitig, 10 Felder



Material Konstruktion : Stahl

Windlast : Zone 2

Oberfläche Konstruktion : spritzverzinkt und pulverbeschichtet

Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m<sup>2</sup>

Oberfläche Stahlteile : spritzverzinkt und pulverbeschichtet

Lichte Breite (zwischen den Pfosten) : 3831 mm

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Nutzung : einseitig

Entwässerung : integriert

Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)

Dachtiefe : 2360 mm

Dachbreite : 12870 mm

Feldanzahl : 10

Dachlänge : 12,87 m

Produkttyp : Fahrradüberdachung

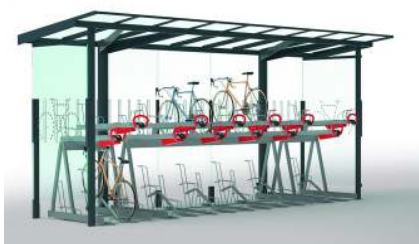
Dachtiefe : 2,36 m

Ausführung : für Doppelstockparksystem  
Gesamthöhe : 3255 mm

**zum Webshop**

## Zubehör

### 177.349 Fahrradüberdachung REGIO VELO



Material Konstruktion : Stahl  
Windlast : Zone 2  
Oberfläche Konstruktion : spritzverzinkt und pulverbeschichtet  
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m<sup>2</sup>  
Oberfläche Stahlteile : spritzverzinkt und pulverbeschichtet  
Befestigungsart : zum Aufdübeln  
Nutzung : einseitig  
Entwässerung : integriert  
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)  
Dachtiefe : 2360 mm  
Produkttyp : Fahrradüberdachung  
Lichte Breite (zwischen den Pfosten) : 5802 mm  
Feldanzahl : 5  
Dachlänge : 6,55 m  
Dachtiefe : 2,36 m  
Dachbreite : 6550 mm  
Ausführung : für Doppelstockparksystem  
Gesamthöhe : 3255 mm

**zum Webshop**

### 122.848 Fahrradüberdachung REGIO VELO einseitig, 10 Felder



Material Konstruktion : Stahl  
Windlast : Zone 2  
Oberfläche Konstruktion : spritzverzinkt und pulverbeschichtet  
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m<sup>2</sup>  
Oberfläche Stahlteile : spritzverzinkt und pulverbeschichtet  
Lichte Breite (zwischen den Pfosten) : 3831 mm  
Befestigungsart : zum Aufdübeln  
Nutzung : einseitig  
Entwässerung : integriert  
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)  
Dachtiefe : 2360 mm  
Dachbreite : 12870 mm  
Feldanzahl : 10

Produkttyp : Fahrradüberdachung  
Ausführung : für Fahrradständer und Anlehnbügel  
Gesamthöhe : 2730 mm

**zum Webshop**

122.847 Fahrradüberdachung REGIO VELO einseitig, 5 Felder



Material Konstruktion : Stahl  
Windlast : Zone 2  
Oberfläche Konstruktion : spritzverzinkt und pulverbeschichtet  
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m<sup>2</sup>  
Oberfläche Stahlteile : spritzverzinkt und pulverbeschichtet  
Befestigungsart : zum Aufdübeln  
Nutzung : einseitig  
Entwässerung : integriert  
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)  
Dachtiefe : 2360 mm  
Produkttyp : Fahrradüberdachung  
Lichte Breite (zwischen den Pfosten) : 5802 mm  
Feldanzahl : 5  
Dachbreite : 6550 mm  
Ausführung : für Fahrradständer und Anlehnbügel  
Gesamthöhe : 2730 mm

**zum Webshop**

Fahrradüberdachung REGIO VELO, Dachbreite x Dachtiefe 6550 mm x 2360 mm, inklusive Rück- und Seitenwände ESG, Klarglas, Stahlkonstruktion pulverbeschichtet in RAL 1021 rapsgelb und RAL 9007 graualuminium sowie Anlehnbügel EDGETYRE  
 Fahrradüberdachung REGIO VELO, Dachbreite x Dachtiefe 6550 mm x 2360 mm, Stahlkonstruktion spritzverzinkt und pulverbeschichtet, inkl. Rück- und Seitenwände ESG, Klarglas, mit Siebdruckdekor, Dacheindeckung VSG, Klarglas



Fahrradüberdachung REGIO VELO, Dachbreite x Dachtiefe 12870 mm x 2360 mm, inklusive Rück- und Seitenwände ESG, Klarglas, Stahlkonstruktion pulverbeschichtet in RAL 6027 lichtgrün und RAL 7024 graphitgrau sowie Anlehnbügel EDGETYRE



Fahrradüberdachung REGIO VELO für Doppelstockparksystem, Dachbreite x Dachtiefe 12870 mm x 2360 mm, inklusive Rück- und Seitenwände ESG, Klarglas, Stahlkonstruktion pulverbeschichtet in RAL 1013 perlweiß und RAL 5015 himmelblau



Fahrradüberdachung REGIO VELO für Doppelstockparksystem, Dachbreite x Dachtiefe 6550 mm x 2360 mm, inklusive Rück- und Seitenwände ESG, Klarglas, Stahlkonstruktion pulverbeschichtet in RAL 7016 anthrazitgrau sowie Doppelstockparker FLEXHUB (Zubehör)  
 Fahrradüberdachung REGIO VELO für Doppelstockparksystem, Dachbreite x Dachtiefe 6550 mm x 2360 mm, Stahlkonstruktion spritzverzinkt und pulverbeschichtet, inkl. Rück- und Seitenwände ESG, Klarglas, mit Siebdruckdekor, Dacheindeckung VSG, Klarglas

