

ZIEGLER[®]

Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

Fahrradüberdachung BWA bausystem[®]

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!



www.ziegler-metall.at

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo-Fr: 07.30-17.00 Uhr)

Tel.: +43 (0) 76 72 / 95 895

Fax: +43 (0) 76 72 / 95 895 14

info@ziegler-metall.at

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

Fahrradüberdachung BWA bausystem®

Konstruktion:

Stahlkonstruktion aus 4 Rundrohrstützen, Ø 70 mm, die über geschweißte Stützenköpfe mit den Dachträgern selbstaussteifend verschraubt sind. Ein Randrohr bildet einen stabilen, seitlichen Abschluss. Für Fahrräder und Anlehnbügel

Oberfläche / Farbe:

Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl. Stahlwellblech, feuerverzinkt und beidseitig polyesterbandbeschichtet in RAL 9006 weißaluminium.

Dach:

Bogendach aus Stahlwellblech oder Hohlkammer-Wellplatten aus Polycarbonat, klar transparent.

Rück- / Seitenwand: wahlweise mit:

- › Aluminium-Lochblech, standardmäßig pulverbeschichtet in RAL 9007 grau aluminium
- › Holzlamellen aus massiver Lärche, trapezförmig gehobelt 40/30 Spalt 20 mm horizontal
- › ESG-Klarglas 8 mm mit Edelstahlpunkthaltern
- › HPL-Platten in Standardfarben Trespa®

Entwässerung:

Frei abtropfend, bei einseitiger Ausführung, Rinne aus Titanzink, hinten mit Fallrohr für ober- oder unterirdische Entwässerung als Option. Bei doppelseitiger Ausführung Rinne, mittig mit Fallrohr inklusive.

Schneelast:

sk (auf dem Boden) 1,25 kN / m²

Windlast:

Zone 2

Fundamente:

Einfache Streifen- oder Punktfundamente bzw. Bodenplatte nach geprüftem Fundamentplan.

Befestigung:

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

Beleuchtung:

LED-Beleuchtung mit druckwasserdichter, schlanker Rohrleuchte, Ø 60 mm. Sehr gute mechanische Festigkeit, schlagzäh. 24 V LED, 3660 lm, Betriebsgerät intern, raumstrahlend. Farbtemperatur weiß 840/4000 K, Systemleistung 40 W, Schutzart IP 68, Schutzklasse II EVG, Länge ca. 2000 mm. Bis Eingang Lampe muss bauseits verkabelt werden. Leerrohrsystem siehe Zubehör.

Lieferung:

Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.

Option:

Andere Abmessungen sowie höhere Schneelasten auf Anfrage lieferbar.

Design:

Matthias Bräm, Markus Wassmer

Allgemeine Merkmale

Entwässerung : frei abtropfend

Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt

Lichte Höhe : 2200 mm

Dachausführung : Bogendach

Material Konstruktion : Stahl

Feldanzahl : 1

Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,88 kN/m²

Produkttyp : Fahrradüberdachung

Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm

Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006

Oberfläche Konstruktion : verzinkt

Dachtiefe : 2760 mm

Gesamthöhe : 2430 mm

Dachbreite : 5200 mm

Nutzung : einseitig

199.214 Fahrradüberdachung BWA bausystem® Feldanzahl 1, ohne Rinne

Entwässerung : frei abtropfend

Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt

Lichte Höhe : 2200 mm

Dachausführung : Bogendach

Material Konstruktion : Stahl

Feldanzahl : 1

Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,88 kN/m²

Produkttyp : Fahrradüberdachung

Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm

Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006

Oberfläche Konstruktion : verzinkt

Dachtiefe : 2760 mm

Gesamthöhe : 2430 mm

Dachbreite : 5200 mm

zum Webshop

150.540 Fahrradüberdachung BWA bausystem® Komplettangebot

Entwässerung : frei abtropfend

Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt

Lichte Höhe : 2200 mm

Dachausführung : Bogendach

Material Konstruktion : Stahl

Feldanzahl : 1

Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,88 kN/m²

Nutzung : einseitig

Produkttyp : Fahrradüberdachung

Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm

Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006

Oberfläche Konstruktion : verzinkt

Dachtiefe : 2760 mm

Gesamthöhe : 2430 mm

Dachbreite : 5200 mm

zum Webshop

Fahrradüberdachung BWA bausystem®, einseitig, Dach Polycarbonat, klar transparent, Rück- und Seitenwände mit Holzlamellen



Fahrradüberdachung BWA bausystem® für Doppelstock-Fahrradparksysteme, Dachbreite x Dachtiefe 5200 mm x 4200 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt, inkl. Seitenwände mit Holzlamellen, Dacheindeckung Stahlwellblech



Fahrradüberdachung BWA bausystem® (Sonderkonstruktion), Dach Stahlwellblech

Absperrbarer Raum für die diebstahlsichere Unterbringung von Fahrrädern. Wände aus Alu-Lochblech, beschichtet in RAL 9007. Bild zeigt Dachbreite x Dachtiefe 5800 mm x 3600 mm, passend für 18 Fahrräder. Andere Abmessungen auf Anfrage lieferbar!



Fahrradüberdachung BWA bausystem®, auftragsbezogene Anpassung, Dachbreite x Dachtiefe 29800 mm x 4200 mm, Fahrradständer MISSOURI, Stahlkonstruktion feuerverzinkt



Dachentwässerung: Dachrinne stirnseitig aus Titanzink mit Fallrohr, feuerverzinkt, komplett vormontiert, inkl. Befestigungsmaterial, wahlweise oberirdisch mit verstellbarem Wasserspeier oder unterirdisch mit Abdeckkappe



Fahrradüberdachung BWA bausystem® mit Fahrradparker (auf Anfrage) Für beengte Platzverhältnisse ist die erhöhte Fahrradüberdachung mit dem Doppelstockfahrradparker eine kluge Lösung. Lichte Höhe ca. 2700 mm. Bei der doppelseitigen Überdachung können bis zu 40, bei der einseitigen bis zu 20 Einstellungen untergebracht werden. Fahrradparker mit Radabstand 500 mm.



Leerrohrsystem für Leuchtenverkabelung: Edelstahl, rostfrei, für elektrische Leitungsführung (z. B. NYM-J 3 x 1,5 mm²) inkl. Befestigungsmaterial (ohne Verkabelung)



Fahrradüberdachung BWA bausystem®, einseitig, Dach Stahlwellblech, Rück- und Seitenwände mit Holzlamellen, ausgestattet mit Lenkerhaltesystem ARKANSAS



Fahrradüberdachung BWA bausystem® für Doppelstock-Fahrradparksysteme (bauseits), 2 Anlagen, Dachbreite x Dachtiefe 10000 mm x 4200 mm, Seitenwände mit Holzlamellen, Dacheindeckung Stahlwellblech, Dachrinne (Mehrpreis), Stahlkonstruktion feuerverzinkt



Fahrradüberdachung BWA bausystem® für Doppelstock-Fahrradparksysteme (bauseits), 2 Anlagen, Dachbreite x Dachtiefe 10000 mm x 4200 mm, Dacheindeckung Stahlwellblech, Dachrinne und Beleuchtung (Mehrpreis), Stahlkonstruktion feuerverzinkt



Fahrradüberdachung BWA bausystem® für Doppelstock-Fahrradparksysteme, Dachbreite x Dachtiefe 10000 mm x 2760 mm bzw. 14800 mm x 2760 mm, inkl. LED-Beleuchtung und Dachrinne mit Fallrohr, Fahrradparksystem bauseits, Dacheindeckung Stahlwellblech, Stahlkonstruktion feuerverzinkt



Fahrradüberdachung BWA bausystem® für Doppelstock-Fahrradparksysteme, Dachbreite x Dachtiefe 14800 mm x 4200 mm bzw. 10000 mm x 4200 mm, inkl. LED-Beleuchtung und Dachrinne mit Fallrohr, Fahrradparksystem bauseits, Dacheindeckung Stahlwellblech, Stahlkonstruktion feuerverzinkt

