

ZIEGLER[®]

Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

Fahrradüberdachung BWA bausystem[®]

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!



www.ziegler-metall.de

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo-Fr: 07.00-18.00 Uhr, Sa: 08.00-12.00 Uhr)

Tel. 0800 / 100 49 01

Free Fax 0800 288 63 50

info@ziegler-metall.de

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

Material Konstruktion : Stahl

Dachausführung : Bogendach

Produkttyp : Fahrradüberdachung

Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm

Ausführung : einseitig

149.540 Fahrradüberdachung BWA bausystem® Komplettangebot



Material Konstruktion : Stahl
Feldanzahl : 1
Entwässerung : frei abtropfend
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Lichte Höhe : 2200 mm
Nutzung : einseitig
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Dachtiefe : 2760 mm
Gesamthöhe : 2430 mm
Dachbreite : 5200 mm

zum Webshop

199.203 Fahrradüberdachung BWA bausystem® Feldanzahl 1, ohne Rinne

Material Konstruktion : Stahl
Feldanzahl : 1
Entwässerung : frei abtropfend
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Lichte Höhe : 2200 mm
Nutzung : einseitig
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Dachtiefe : 2760 mm
Gesamthöhe : 2430 mm
Dachbreite : 5200 mm

zum Webshop

199.934 Fahrradüberdachung BWA bausystem® Feldanzahl 1, ohne Rinne

Material Konstruktion : Stahl
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,88 kN/m²
Feldanzahl : 1
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : integriert
Nutzung : doppelseitig
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Konstruktion : verzinkt und beschichtet
Lichte Höhe : 2200 mm
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Dachtiefe : 4200 mm
Gesamthöhe : 2430 mm
Dachbreite : 5200 mm

zum Webshop

199.207 Fahrradüberdachung BWA bausystem® Feldanzahl 1, ohne Rinne

Material Konstruktion : Stahl
Feldanzahl : 1
Entwässerung : frei abtropfend
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Lichte Höhe : 2200 mm
Dacheindeckung : Polycarbonat
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Dacheindeckung : Polycarbonat - Hohlkammer-Wellplatten klar transparent
Oberfläche Konstruktion : verzinkt
Dachtiefe : 2760 mm
Gesamthöhe : 2430 mm
Dachbreite : 5200 mm

zum Webshop

200.388 Fahrradüberdachung BWA bausystem® für Doppelstock-Fahrradparker

Material Konstruktion : Stahl
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,88 kN/m²
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : integriert
Nutzung : doppelseitig
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Feldanzahl : 3
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Dachbreite : 14800 mm
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Lichte Höhe : 2800 mm
Dachtiefe : 4200 mm
Gesamthöhe : 2980 mm

zum Webshop

200.387 Fahrradüberdachung BWA bausystem® für Doppelstock-Fahrradparker

Material Konstruktion : Stahl
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,88 kN/m²
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : integriert
Nutzung : doppelseitig
Dachausführung : Bogendach
Dachbreite : 10000 mm
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Feldanzahl : 2
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Lichte Höhe : 2800 mm
Dachtiefe : 4200 mm
Gesamthöhe : 2980 mm

zum Webshop

Material Konstruktion : Stahl
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,88 kN/m²
Feldanzahl : 1
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : integriert
Nutzung : doppelseitig
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Lichte Höhe : 2800 mm
Dachtiefe : 4200 mm
Gesamthöhe : 2980 mm
Dachbreite : 5200 mm

zum Webshop

Material Konstruktion : Stahl
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,88 kN/m²
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : frei abtropfend
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Nutzung : einseitig
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Feldanzahl : 3
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Dachbreite : 14800 mm
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Dachtiefe : 2760 mm
Lichte Höhe : 2800 mm
Gesamthöhe : 2980 mm

zum Webshop

200.384 Fahrradüberdachung BWA bausystem® für Doppelstock-Fahrradparker

Material Konstruktion : Stahl
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,88 kN/m²
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : frei abtropfend
Dachausführung : Bogendach
Dachbreite : 10000 mm
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Nutzung : einseitig
Feldanzahl : 2
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Dachtiefe : 2760 mm
Lichte Höhe : 2800 mm
Gesamthöhe : 2980 mm

zum Webshop

200.383 Fahrradüberdachung BWA bausystem® o. Rinne, für Doppelstock-Fahrradparker

Material Konstruktion : Stahl
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,88 kN/m²
Feldanzahl : 1
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : frei abtropfend
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Nutzung : einseitig
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Dachtiefe : 2760 mm
Lichte Höhe : 2800 mm
Gesamthöhe : 2980 mm
Dachbreite : 5200 mm

zum Webshop

200.382 Fahrradüberdachung BWA bausystem® für Doppelstock-Fahrradparker

Material Konstruktion : Stahl
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,88 kN/m²
Entwässerung : integriert
Nutzung : doppelseitig
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Feldanzahl : 3
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Dachbreite : 14800 mm
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Lichte Höhe : 2800 mm
Dachtiefe : 4200 mm
Gesamthöhe : 2980 mm

zum Webshop

200.381 Fahrradüberdachung BWA bausystem® für Doppelstock-Fahrradparker

Material Konstruktion : Stahl
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,88 kN/m²
Entwässerung : integriert
Nutzung : doppelseitig
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Dachbreite : 10000 mm
Feldanzahl : 2
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Lichte Höhe : 2800 mm
Dachtiefe : 4200 mm
Gesamthöhe : 2980 mm

zum Webshop

Material Konstruktion : Stahl
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,88 kN/m²
Feldanzahl : 1
Entwässerung : integriert
Nutzung : doppelseitig
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Lichte Höhe : 2800 mm
Dachtiefe : 4200 mm
Gesamthöhe : 2980 mm
Dachbreite : 5200 mm

zum Webshop

Material Konstruktion : Stahl
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,88 kN/m²
Entwässerung : frei abtropfend
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Feldanzahl : 3
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Dachbreite : 14800 mm
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Dachtiefe : 2760 mm
Lichte Höhe : 2800 mm
Gesamthöhe : 2980 mm

zum Webshop

200.378 Fahrradüberdachung BWA bausystem® für Doppelstock-Fahrradparker

Material Konstruktion : Stahl
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,88 kN/m²
Entwässerung : frei abtropfend
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Dachbreite : 10000 mm
Nutzung : einseitig
Feldanzahl : 2
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Dachtiefe : 2760 mm
Lichte Höhe : 2800 mm
Gesamthöhe : 2980 mm

zum Webshop

200.377 Fahrradüberdachung BWA bausystem® für Doppelstock-Fahrradparker

Material Konstruktion : Stahl
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,88 kN/m²
Feldanzahl : 1
Entwässerung : frei abtropfend
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Dachtiefe : 2760 mm
Lichte Höhe : 2800 mm
Gesamthöhe : 2980 mm
Dachbreite : 5200 mm

zum Webshop

200.296 Fahrradüberdachung BWA bausystem® für Doppelstock-Fahrradparker

Material Konstruktion : Stahl
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : integriert
Nutzung : doppelseitig
Dachausführung : Bogendach
Dacheindeckung : Polycarbonat
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Feldanzahl : 3
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Dachbreite : 14800 mm
Dacheindeckung : Polycarbonat-Hohlkammer-Wellplatten farblos
Lichte Höhe : 2800 mm
Dachtiefe : 4200 mm
Gesamthöhe : 2980 mm

zum Webshop

200.295 Fahrradüberdachung BWA bausystem® für Doppelstock-Fahrradparker

Material Konstruktion : Stahl
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : integriert
Nutzung : doppelseitig
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Feldanzahl : 3
Dacheindeckung : Stahlwellblech
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Dachbreite : 14800 mm
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Lichte Höhe : 2800 mm
Dachtiefe : 4200 mm
Gesamthöhe : 2980 mm

zum Webshop

200.294 Fahrradüberdachung BWA bausystem® für Doppelstock-Fahrradparker

Material Konstruktion : Stahl
Entwässerung : frei abtropfend
Nutzung : doppelseitig
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Dacheindeckung : Polycarbonat
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Feldanzahl : 3
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Dachbreite : 14800 mm
Dacheindeckung : Polycarbonat-Hohlkammer-Wellplatten farblos
Lichte Höhe : 2800 mm
Dachtiefe : 4200 mm
Gesamthöhe : 2980 mm

zum Webshop

200.293 Fahrradüberdachung BWA bausystem® für Doppelstock-Fahrradparker

Material Konstruktion : Stahl
Entwässerung : integriert
Nutzung : doppelseitig
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Feldanzahl : 3
Dacheindeckung : Stahlwellblech
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Dachbreite : 14800 mm
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Lichte Höhe : 2800 mm
Dachtiefe : 4200 mm
Gesamthöhe : 2980 mm

zum Webshop

200.292 Fahrradüberdachung BWA bausystem® für Doppelstock-Fahrradparker

Material Konstruktion : Stahl
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : integriert
Nutzung : doppelseitig
Dachausführung : Bogendach
Dacheindeckung : Polycarbonat
Dachbreite : 10000 mm
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Feldanzahl : 2
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Dacheindeckung : Polycarbonat-Hohlkammer-Wellplatten farblos
Lichte Höhe : 2800 mm
Dachtiefe : 4200 mm
Gesamthöhe : 2980 mm

zum Webshop

200.291 Fahrradüberdachung BWA bausystem® für Doppelstock-Fahrradparker

Material Konstruktion : Stahl
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : integriert
Nutzung : doppelseitig
Dachausführung : Bogendach
Dachbreite : 10000 mm
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Feldanzahl : 2
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Dacheindeckung : Stahlwellblech
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Lichte Höhe : 2800 mm
Dachtiefe : 4200 mm
Gesamthöhe : 2980 mm

zum Webshop

200.290 Fahrradüberdachung BWA bausystem® für Doppelstock-Fahrradparker

Material Konstruktion : Stahl
Entwässerung : integriert
Nutzung : doppelseitig
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Dacheindeckung : Polycarbonat
Dachbreite : 10000 mm
Feldanzahl : 2
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Dacheindeckung : Polycarbonat-Hohlkammer-Wellplatten farblos
Lichte Höhe : 2800 mm
Dachtiefe : 4200 mm
Gesamthöhe : 2980 mm

zum Webshop

200.289 Fahrradüberdachung BWA bausystem® für Doppelstock-Fahrradparker

Material Konstruktion : Stahl
Entwässerung : integriert
Nutzung : doppelseitig
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Dachbreite : 10000 mm
Feldanzahl : 2
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Dacheindeckung : Stahlwellblech
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Lichte Höhe : 2800 mm
Dachtiefe : 4200 mm
Gesamthöhe : 2980 mm

zum Webshop

200.288 Fahrradüberdachung BWA bausystem® o. Rinne, für Doppelstock-Fahrradparker

Material Konstruktion : Stahl
Feldanzahl : 1
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : integriert
Nutzung : doppelseitig
Dachausführung : Bogendach
Dacheindeckung : Polycarbonat
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Dacheindeckung : Polycarbonat-Hohlkammer-Wellplatten farblos
Lichte Höhe : 2800 mm
Dachtiefe : 4200 mm
Gesamthöhe : 2980 mm
Dachbreite : 5200 mm

zum Webshop

200.287 Fahrradüberdachung BWA bausystem® o. Rinne, für Doppelstock-Fahrradparker

Material Konstruktion : Stahl
Feldanzahl : 1
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : integriert
Nutzung : doppelseitig
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Dacheindeckung : Stahlwellblech
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Lichte Höhe : 2800 mm
Dachtiefe : 4200 mm
Gesamthöhe : 2980 mm
Dachbreite : 5200 mm

zum Webshop

Material Konstruktion : Stahl
Feldanzahl : 1
Entwässerung : integriert
Nutzung : doppelseitig
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Dacheindeckung : Polycarbonat
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Dacheindeckung : Polycarbonat-Hohlkammer-Wellplatten farblos
Lichte Höhe : 2800 mm
Dachtiefe : 4200 mm
Gesamthöhe : 2980 mm
Dachbreite : 5200 mm

zum Webshop

Material Konstruktion : Stahl
Feldanzahl : 1
Entwässerung : integriert
Nutzung : doppelseitig
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Dacheindeckung : Stahlwellblech
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Lichte Höhe : 2800 mm
Dachtiefe : 4200 mm
Gesamthöhe : 2980 mm
Dachbreite : 5200 mm

zum Webshop

200.284 Fahrradüberdachung BWA bausystem® für Doppelstock-Fahrradparker

Material Konstruktion : Stahl
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : frei abtropfend
Dachausführung : Bogendach
Dacheindeckung : Polycarbonat
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Nutzung : einseitig
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Feldanzahl : 3
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Dachbreite : 14800 mm
Dacheindeckung : Polycarbonat-Hohlkammer-Wellplatten farblos
Dachtiefe : 2760 mm
Lichte Höhe : 2800 mm
Gesamthöhe : 2980 mm

zum Webshop

200.283 Fahrradüberdachung BWA bausystem® für Doppelstock-Fahrradparker

Material Konstruktion : Stahl
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : frei abtropfend
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Nutzung : einseitig
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Feldanzahl : 3
Dacheindeckung : Stahlwellblech
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Dachbreite : 14800 mm
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Dachtiefe : 2760 mm
Lichte Höhe : 2800 mm
Gesamthöhe : 2980 mm

zum Webshop

200.282 Fahrradüberdachung BWA bausystem® für Doppelstock-Fahrradparker

Material Konstruktion : Stahl
Entwässerung : frei abtropfend
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Dacheindeckung : Polycarbonat
Nutzung : einseitig
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Feldanzahl : 3
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Dachbreite : 14800 mm
Dacheindeckung : Polycarbonat-Hohlkammer-Wellplatten farblos
Dachtiefe : 2760 mm
Lichte Höhe : 2800 mm
Gesamthöhe : 2980 mm

zum Webshop

200.281 Fahrradüberdachung BWA bausystem® für Doppelstock-Fahrradparker

Material Konstruktion : Stahl
Entwässerung : frei abtropfend
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Feldanzahl : 3
Dacheindeckung : Stahlwellblech
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Dachbreite : 14800 mm
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Dachtiefe : 2760 mm
Lichte Höhe : 2800 mm
Gesamthöhe : 2980 mm

zum Webshop

200.280 Fahrradüberdachung BWA bausystem® für Doppelstock-Fahrradparker

Material Konstruktion : Stahl
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : frei abtropfend
Dachausführung : Bogendach
Dacheindeckung : Polycarbonat
Dachbreite : 10000 mm
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Nutzung : einseitig
Feldanzahl : 2
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Dacheindeckung : Polycarbonat-Hohlkammer-Wellplatten farblos
Dachtiefe : 2760 mm
Lichte Höhe : 2800 mm
Gesamthöhe : 2980 mm

zum Webshop

200.279 Fahrradüberdachung BWA bausystem® für Doppelstock-Fahrradparker

Material Konstruktion : Stahl
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : frei abtropfend
Dachausführung : Bogendach
Dachbreite : 10000 mm
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Nutzung : einseitig
Feldanzahl : 2
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Dacheindeckung : Stahlwellblech
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Ausführung : einseitig
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Dachtiefe : 2760 mm
Lichte Höhe : 2800 mm
Gesamthöhe : 2980 mm

zum Webshop

200.278 Fahrradüberdachung BWA bausystem® für Doppelstock-Fahrradparker

Material Konstruktion : Stahl
Entwässerung : frei abtropfend
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Dacheindeckung : Polycarbonat
Dachbreite : 10000 mm
Nutzung : einseitig
Feldanzahl : 2
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Dacheindeckung : Polycarbonat-Hohlkammer-Wellplatten farblos
Dachtiefe : 2760 mm
Lichte Höhe : 2800 mm
Gesamthöhe : 2980 mm

zum Webshop

200.277 Fahrradüberdachung BWA bausystem® für Doppelstock-Fahrradparker

Material Konstruktion : Stahl
Entwässerung : frei abtropfend
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Dachbreite : 10000 mm
Nutzung : einseitig
Feldanzahl : 2
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Dacheindeckung : Stahlwellblech
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Dachtiefe : 2760 mm
Lichte Höhe : 2800 mm
Gesamthöhe : 2980 mm

zum Webshop

200.276 Fahrradüberdachung BWA bausystem® o. Rinne, für Doppelstock-Fahrradparker

Material Konstruktion : Stahl
Feldanzahl : 1
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : frei abtropfend
Dachausführung : Bogendach
Dacheindeckung : Polycarbonat
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Nutzung : einseitig
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Dacheindeckung : Polycarbonat-Hohlkammer-Wellplatten farblos
Dachtiefe : 2760 mm
Lichte Höhe : 2800 mm
Gesamthöhe : 2980 mm
Dachbreite : 5200 mm

zum Webshop

200.275 Fahrradüberdachung BWA bausystem® o. Rinne, für Doppelstock-Fahrradparker

Material Konstruktion : Stahl
Feldanzahl : 1
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : frei abtropfend
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Nutzung : einseitig
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Dacheindeckung : Stahlwellblech
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Dachtiefe : 2760 mm
Lichte Höhe : 2800 mm
Gesamthöhe : 2980 mm
Dachbreite : 5200 mm

zum Webshop

Material Konstruktion : Stahl
Feldanzahl : 1
Entwässerung : frei abtropfend
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Dacheindeckung : Polycarbonat
Nutzung : einseitig
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Dacheindeckung : Polycarbonat-Hohlkammer-Wellplatten farblos
Dachtiefe : 2760 mm
Lichte Höhe : 2800 mm
Gesamthöhe : 2980 mm
Dachbreite : 5200 mm

zum Webshop

Material Konstruktion : Stahl
Feldanzahl : 1
Entwässerung : frei abtropfend
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Nutzung : einseitig
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Dacheindeckung : Stahlwellblech
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Dachtiefe : 2760 mm
Lichte Höhe : 2800 mm
Gesamthöhe : 2980 mm
Dachbreite : 5200 mm

zum Webshop

Material Konstruktion : Stahl
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,88 kN/m²
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : integriert
Nutzung : doppelseitig
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Konstruktion : verzinkt und beschichtet
Lichte Höhe : 2200 mm
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Feldanzahl : 3
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Dachbreite : 14800 mm
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Dachtiefe : 4200 mm
Gesamthöhe : 2430 mm

zum Webshop

Material Konstruktion : Stahl
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,88 kN/m²
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : integriert
Nutzung : doppelseitig
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Konstruktion : verzinkt und beschichtet
Lichte Höhe : 2200 mm
Dachbreite : 10000 mm
Feldanzahl : 2
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Dachtiefe : 4200 mm
Gesamthöhe : 2430 mm

zum Webshop

199.932 Fahrradüberdachung BWA bausystem® Feldanzahl 3

Material Konstruktion : Stahl
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : frei abtropfend
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Konstruktion : verzinkt und beschichtet
Lichte Höhe : 2200 mm
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Feldanzahl : 3
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Dachbreite : 14800 mm
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Dachtiefe : 2760 mm
Gesamthöhe : 2430 mm

zum Webshop

199.930 Fahrradüberdachung BWA bausystem® Feldanzahl 2

Material Konstruktion : Stahl
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : frei abtropfend
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Konstruktion : verzinkt und beschichtet
Lichte Höhe : 2200 mm
Dachbreite : 10000 mm
Feldanzahl : 2
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Dachtiefe : 2760 mm
Gesamthöhe : 2430 mm

zum Webshop

199.928 Fahrradüberdachung BWA bausystem® Feldanzahl 1, ohne Rinne

Material Konstruktion : Stahl
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,88 kN/m²
Feldanzahl : 1
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : frei abtropfend
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Konstruktion : verzinkt und beschichtet
Lichte Höhe : 2200 mm
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Dachtiefe : 2760 mm
Gesamthöhe : 2430 mm
Dachbreite : 5200 mm

zum Webshop

199.926 Fahrradüberdachung BWA bausystem® Feldanzahl 3

Material Konstruktion : Stahl
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,88 kN/m²
Entwässerung : integriert
Nutzung : doppelseitig
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Lichte Höhe : 2200 mm
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Feldanzahl : 3
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Oberfläche Konstruktion : verzinkt
Dachbreite : 14800 mm
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Dachtiefe : 4200 mm
Gesamthöhe : 2430 mm

zum Webshop

Material Konstruktion : Stahl
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,88 kN/m²
Entwässerung : integriert
Nutzung : doppelseitig
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Lichte Höhe : 2200 mm
Dachbreite : 10000 mm
Feldanzahl : 2
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Oberfläche Konstruktion : verzinkt
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Dachtiefe : 4200 mm
Gesamthöhe : 2430 mm

zum Webshop

Material Konstruktion : Stahl
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,88 kN/m²
Entwässerung : frei abtropfend
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Lichte Höhe : 2200 mm
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Feldanzahl : 3
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Oberfläche Konstruktion : verzinkt
Dachbreite : 14800 mm
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Dachtiefe : 2760 mm
Gesamthöhe : 2430 mm

zum Webshop

199.920 Fahrradüberdachung BWA bausystem® Feldanzahl 2

Material Konstruktion : Stahl
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,88 kN/m²
Entwässerung : frei abtropfend
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Lichte Höhe : 2200 mm
Dachbreite : 10000 mm
Feldanzahl : 2
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Oberfläche Konstruktion : verzinkt
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Dachtiefe : 2760 mm
Gesamthöhe : 2430 mm

zum Webshop

199.216 Fahrradüberdachung BWA bausystem® Feldanzahl 1, ohne Rinne

Material Konstruktion : Stahl
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,88 kN/m²
Feldanzahl : 1
Entwässerung : integriert
Nutzung : doppelseitig
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Lichte Höhe : 2200 mm
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Oberfläche Konstruktion : verzinkt
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Dachtiefe : 4200 mm
Gesamthöhe : 2430 mm
Dachbreite : 5200 mm

zum Webshop

199.215 Fahrradüberdachung BWA bausystem® Anbaueinheit, inkl. 1 Rinne

Material Konstruktion : Stahl
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,88 kN/m²
Entwässerung : frei abtropfend
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Lichte Höhe : 2200 mm
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Oberfläche Konstruktion : verzinkt
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Gesamthöhe : 2430 mm

zum Webshop

199.214 Fahrradüberdachung BWA bausystem® Feldanzahl 1, ohne Rinne

Material Konstruktion : Stahl
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,88 kN/m²
Feldanzahl : 1
Entwässerung : frei abtropfend
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Lichte Höhe : 2200 mm
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Oberfläche Konstruktion : verzinkt
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Dachtiefe : 2760 mm
Gesamthöhe : 2430 mm
Dachbreite : 5200 mm

zum Webshop

199.639 Fahrradüberdachung BWA bausystem® Feldanzahl 3

Material Konstruktion : Stahl
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : integriert
Nutzung : doppelseitig
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Konstruktion : verzinkt und beschichtet
Lichte Höhe : 2200 mm
Dacheindeckung : Polycarbonat
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Feldanzahl : 3

Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Dacheindeckung : Polycarbonat - Hohlkammer-Wellplatten klar
transparent
Dachbreite : 14800 mm
Dachtiefe : 4200 mm
Gesamthöhe : 2430 mm

zum Webshop

199.638 Fahrradüberdachung BWA bausystem® Feldanzahl 3

Material Konstruktion : Stahl
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : integriert
Nutzung : doppelseitig
Dachausführung : Bogendach
Lichte Höhe : 2200 mm
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Feldanzahl : 3
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Dachbreite : 14800 mm
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Dachtiefe : 4200 mm
Gesamthöhe : 2430 mm

zum Webshop

199.637 Fahrradüberdachung BWA bausystem® Feldanzahl 2

Material Konstruktion : Stahl
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : integriert
Nutzung : doppelseitig
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Konstruktion : verzinkt und beschichtet
Lichte Höhe : 2200 mm
Dacheindeckung : Polycarbonat
Dachbreite : 10000 mm
Feldanzahl : 2
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Dacheindeckung : Polycarbonat - Hohlkammer-Wellplatten klar
transparent
Dachtiefe : 4200 mm

Gesamthöhe : 2430 mm

zum Webshop

199.636 Fahrradüberdachung BWA bausystem® Feldanzahl 2

Material Konstruktion : Stahl
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : integriert
Nutzung : doppelseitig
Dachausführung : Bogendach
Lichte Höhe : 2200 mm
Dachbreite : 10000 mm
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Feldanzahl : 2
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Dachtiefe : 4200 mm
Gesamthöhe : 2430 mm

zum Webshop

199.635 Fahrradüberdachung BWA bausystem® Feldanzahl 1, ohne Rinne

Material Konstruktion : Stahl
Feldanzahl : 1
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : integriert
Nutzung : doppelseitig
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Konstruktion : verzinkt und beschichtet
Lichte Höhe : 2200 mm
Dacheindeckung : Polycarbonat
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Dacheindeckung : Polycarbonat - Hohlkammer-Wellplatten klar transparent
Dachtiefe : 4200 mm
Gesamthöhe : 2430 mm
Dachbreite : 5200 mm

zum Webshop

199.634 Fahrradüberdachung BWA bausystem® Feldanzahl 1, ohne Rinne

Material Konstruktion : Stahl
Feldanzahl : 1
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : integriert
Nutzung : doppelseitig
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Konstruktion : verzinkt und beschichtet
Lichte Höhe : 2200 mm
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Dachtiefe : 4200 mm
Gesamthöhe : 2430 mm
Dachbreite : 5200 mm

zum Webshop

199.633 Fahrradüberdachung BWA bausystem® Feldanzahl 3

Material Konstruktion : Stahl
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : frei abtropfend
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Konstruktion : verzinkt und beschichtet
Lichte Höhe : 2200 mm
Dacheindeckung : Polycarbonat
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Feldanzahl : 3
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Dacheindeckung : Polycarbonat - Hohlkammer-Wellplatten klar transparent
Dachbreite : 14800 mm
Dachtiefe : 2760 mm
Gesamthöhe : 2430 mm

zum Webshop

Material Konstruktion : Stahl
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : frei abtropfend
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Konstruktion : verzinkt und beschichtet
Lichte Höhe : 2200 mm
Nutzung : einseitig
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Feldanzahl : 3
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Dachbreite : 14800 mm
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Dachtiefe : 2760 mm
Gesamthöhe : 2430 mm

zum Webshop

Material Konstruktion : Stahl
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : frei abtropfend
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Konstruktion : verzinkt und beschichtet
Lichte Höhe : 2200 mm
Dacheindeckung : Polycarbonat
Dachbreite : 10000 mm
Feldanzahl : 2
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Dacheindeckung : Polycarbonat - Hohlkammer-Wellplatten klar
transparent
Dachtiefe : 2760 mm
Gesamthöhe : 2430 mm

zum Webshop

Material Konstruktion : Stahl
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : frei abtropfend
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Konstruktion : verzinkt und beschichtet
Lichte Höhe : 2200 mm
Dachbreite : 10000 mm
Nutzung : einseitig
Feldanzahl : 2
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Dachtiefe : 2760 mm
Gesamthöhe : 2430 mm

zum Webshop

Material Konstruktion : Stahl
Feldanzahl : 1
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : frei abtropfend
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Konstruktion : verzinkt und beschichtet
Lichte Höhe : 2200 mm
Dacheindeckung : Polycarbonat
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Dacheindeckung : Polycarbonat - Hohlkammer-Wellplatten klar transparent
Dachtiefe : 2760 mm
Gesamthöhe : 2430 mm
Dachbreite : 5200 mm

zum Webshop

199.628 Fahrradüberdachung BWA bausystem® Feldanzahl 1, ohne Rinne

Material Konstruktion : Stahl
Feldanzahl : 1
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : frei abtropfend
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Konstruktion : verzinkt und beschichtet
Lichte Höhe : 2200 mm
Nutzung : einseitig
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Dachtiefe : 2760 mm
Gesamthöhe : 2430 mm
Dachbreite : 5200 mm

zum Webshop

199.627 Fahrradüberdachung BWA bausystem® Feldanzahl 3

Material Konstruktion : Stahl
Entwässerung : integriert
Nutzung : doppelseitig
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Lichte Höhe : 2200 mm
Dacheindeckung : Polycarbonat
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Feldanzahl : 3
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Dacheindeckung : Polycarbonat - Hohlkammer-Wellplatten klar transparent
Oberfläche Konstruktion : verzinkt
Dachbreite : 14800 mm
Dachtiefe : 4200 mm
Gesamthöhe : 2430 mm

zum Webshop

Material Konstruktion : Stahl
Entwässerung : integriert
Nutzung : doppelseitig
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Lichte Höhe : 2200 mm
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Feldanzahl : 3
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Dachbreite : 14800 mm
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Dachtiefe : 4200 mm
Gesamthöhe : 2430 mm

zum Webshop

Material Konstruktion : Stahl
Entwässerung : integriert
Nutzung : doppelseitig
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Lichte Höhe : 2200 mm
Dacheindeckung : Polycarbonat
Dachbreite : 10000 mm
Feldanzahl : 2
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Dacheindeckung : Polycarbonat - Hohlkammer-Wellplatten klar
transparent
Oberfläche Konstruktion : verzinkt
Dachtiefe : 4200 mm
Gesamthöhe : 2430 mm

zum Webshop

Material Konstruktion : Stahl
Entwässerung : integriert
Nutzung : doppelseitig
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Lichte Höhe : 2200 mm
Dachbreite : 10000 mm
Feldanzahl : 2
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Dachtiefe : 4200 mm
Gesamthöhe : 2430 mm

zum Webshop

Material Konstruktion : Stahl
Entwässerung : frei abtropfend
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Lichte Höhe : 2200 mm
Dacheindeckung : Polycarbonat
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Feldanzahl : 3
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Dacheindeckung : Polycarbonat - Hohlkammer-Wellplatten klar
transparent
Oberfläche Konstruktion : verzinkt
Dachbreite : 14800 mm
Dachtiefe : 2760 mm
Gesamthöhe : 2430 mm

zum Webshop

Material Konstruktion : Stahl
Entwässerung : frei abtropfend
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Lichte Höhe : 2200 mm
Nutzung : einseitig
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Feldanzahl : 3
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Dachbreite : 14800 mm
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Dachtiefe : 2760 mm
Gesamthöhe : 2430 mm

zum Webshop

Material Konstruktion : Stahl
Entwässerung : frei abtropfend
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Lichte Höhe : 2200 mm
Dacheindeckung : Polycarbonat
Dachbreite : 10000 mm
Nutzung : einseitig
Feldanzahl : 2
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Dacheindeckung : Polycarbonat - Hohlkammer-Wellplatten klar
transparent
Oberfläche Konstruktion : verzinkt
Dachtiefe : 2760 mm
Gesamthöhe : 2430 mm

zum Webshop

Material Konstruktion : Stahl
Entwässerung : frei abtropfend
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Lichte Höhe : 2200 mm
Dachbreite : 10000 mm
Nutzung : einseitig
Feldanzahl : 2
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Dachtiefe : 2760 mm
Gesamthöhe : 2430 mm

zum Webshop

Material Konstruktion : Stahl
Feldanzahl : 1
Entwässerung : integriert
Nutzung : doppelseitig
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Lichte Höhe : 2200 mm
Dacheindeckung : Polycarbonat
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Dacheindeckung : Polycarbonat - Hohlkammer-Wellplatten klar
transparent
Oberfläche Konstruktion : verzinkt
Dachtiefe : 4200 mm
Gesamthöhe : 2430 mm
Dachbreite : 5200 mm

zum Webshop

199.204 Fahrradüberdachung BWA bausystem® Feldanzahl 1, ohne Rinne

Material Konstruktion : Stahl
Feldanzahl : 1
Entwässerung : integriert
Nutzung : doppelseitig
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Lichte Höhe : 2200 mm
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,25 kN/m²
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
Dachtiefe : 4200 mm
Gesamthöhe : 2430 mm
Dachbreite : 5200 mm

zum Webshop

150.540 Fahrradüberdachung BWA bausystem® Komplettangebot

Material Konstruktion : Stahl
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,88 kN/m²
Feldanzahl : 1
Entwässerung : frei abtropfend
Dachausführung : Bogendach
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Lichte Höhe : 2200 mm
Nutzung : einseitig
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Oberfläche Konstruktion : verzinkt
Dacheindeckung : Stahlwellblech RAL 9006
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 Wasserspeicher 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

