

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: Feuerverzinkte Stahlkonstruktion aus 4 Rundrohrstützen, die über geschweißte Stützenköpfe mit den horizontalen Dachträgern sowie Flacheisen selbstaussteifend verschraubt sind. Die bandbeschichteten Wellblechtafeln werden direkt auf die Dachträger befestigt. Ein Randrohr bildet einen stabilen, seitlichen Abschluss. Bei der doppelseitigen Fahrradüberdachung liegen die Wellblechtafeln zusätzlich auf einer tragenden, mittigen Kastenrinne auf.

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

Dach: Flachdach aus Stahlwellblech.

Rück- / Seitenwand: wahlweise mit:

- » Aluminium-Lochblech, standardmäßig pulverbeschichtet in RAL 9007 graualuminium
- » 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.

Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.

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.

Option: Andere Abmessungen, höhere Schneelasten, Dach aus Trapezblech oder Verbundsicherheitsglas, geschlossene Varianten mit Schiebetüren auf Anfrage lieferbar.

Design: Matthias Bräm, Markus Wassmer

Allgemeine Merkmale

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Material Konstruktion : Stahl

Dachausführung : Flachdach

Lichte Höhe : 2200 mm

Produkttyp : Fahrradüberdachung

Gesamthöhe : 2430 mm

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

zum Webshop

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

zum Webshop

199.987 Fahrradüberdachung BWA bausystem® Flachdach, Feldanzahl 3, doppelseitig

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

zum Webshop

199.986 Fahrradüberdachung BWA bausystem® Flachdach, Feldanzahl 2, doppelseitig

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

zum Webshop

199.985 Fahrradüberdachung BWA bausystem® Flachdach, Feldanzahl 1, doppelseitig

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

zum Webshop

199.984 Fahrradüberdachung BWA bausystem® Flachdach, Feldanzahl 3, einseitig

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

zum Webshop

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

zum Webshop

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

zum Webshop

199.980 Fahrradüberdachung BWA bausystem® Flachdach, Feldanzahl 2, doppelseitig

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

zum Webshop

199.979 Fahrradüberdachung BWA bausystem® Flachdach, Feldanzahl 1, doppelseitig

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

zum Webshop

199.978 Fahrradüberdachung BWA bausystem® Flachdach, Feldanzahl 3, einseitig

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

zum Webshop

199.977 Fahrradüberdachung BWA bausystem® Flachdach, Feldanzahl 2, einseitig

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

zum Webshop

199.741 Fahrradüberdachung BWA bausystem® Flachdach, Feldanzahl 3, doppelseitig

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

zum Webshop

199.740 Fahrradüberdachung BWA bausystem® Flachdach, Feldanzahl 2, doppelseitig

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

zum Webshop

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

zum Webshop

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

zum Webshop

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

zum Webshop

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

zum Webshop

199.735 Fahrradüberdachung BWA bausystem® Flachdach, Feldanzahl 3, doppelseitig

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

zum Webshop

199.734 Fahrradüberdachung BWA bausystem® Flachdach, Feldanzahl 2, doppelseitig

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

zum Webshop

199.733 Fahrradüberdachung BWA bausystem® Flachdach, Feldanzahl 1, doppelseitig

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

zum Webshop

199.732 Fahrradüberdachung BWA bausystem® Flachdach, Feldanzahl 3, einseitig

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

zum Webshop

199.731 Fahrradüberdachung BWA bausystem® Flachdach, Feldanzahl 2, einseitig

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

zum Webshop

199.730 Fahrradüberdachung BWA bausystem® Flachdach, Feldanzahl 1, einseitig

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

zum Webshop

zum Webshop

Fahrradüberdachung BWA bausystem®, Dachbreite x
Dachtiefe 5200 mm x 4200 mm, Fahrradständer BWA
parker®, Stahlkonstruktion in RAL 9007 graualuminium



Fahrradüberdachung BWA bausystem®, Dachbreite x
Dachtiefe 5200 mm x 2760 mm, Stahlkonstruktion
feuerverzinkt, Dacheindeckung Stahlwellblech



BWA bausystem® Flachdach mit Schließfachanlage
(auftragsbezogene Anpassung)

Detail: Dachunterseite



Fahrradüberdachung BWA bausystem®, Dachbreite x Dachtiefe 5200 mm x 2760 mm bzw. 5200 mm x 4200 mm, inkl. Dachrinne mit Fallrohr, Fahrradparker MISSOURI, Dacheindeckung Stahlwellblech, Stahlkonstruktion feuerverzinkt



Fahrradüberdachung BWA bausystem®, Dachbreite x Dachtiefe 10000 mm x 2760 mm, inkl. Dachrinne mit Fallrohr, Fahrradparker MISSOURI, Dacheindeckung Stahlwellblech, Stahlkonstruktion feuerverzinkt



Fahrradüberdachung BWA bausystem®, Dachbreite x Dachtiefe 5200 mm x 2760 mm bzw. 5200 mm x 4200 mm, inkl. Dachrinne mit Fallrohr, Fahrradparker MISSOURI, Dacheindeckung Stahlwellblech, Stahlkonstruktion feuerverzinkt

