

ZIEGLER[®] Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Fahrradüberdachung **EDGE**



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 EDGE

Konstruktion:

Geschweißte Stahlkonstruktion aus Rechteckrohr 120 x 60 mm in Trapezform.

Oberfläche / Farbe:

Alle Stahlteile spritzverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben.

Dach:

Pulldach aus Verbundsicherheitsglas (VSG), Klarglas bzw. Trapezblech, bandverzinkt.

Seitenwand:

Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas, inklusive "Fahrradsymbol" im Siebdruck.

Schneelast:

sk (auf dem Boden) 1,50 kN / m²

Windlast:

Zone 2

Entwässerung:

Einseitige Ausführung frei abtropfend an der Rückseite des Daches, doppelseitige Ausführung mit integrierter Dachrinne und Ablauf an der Außenstütze, Austritt oberirdisch.

Befestigung:

Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln auf bauseitige Fundamente bei -150 mm nach unseren Plänen.

Lieferung:

Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.

Option:

Höhere Schneelast, weitere RAL-Farben nach Wahl sowie Dachtrapezblech in RAL-Farbe nach Wahl auf Anfrage möglich.

Design:

David Karásek, Radek Hegmon

Allgemeine Merkmale

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Material Konstruktion : Stahl

Windlast : Zone 2

Dachausführung : Flachdach

Entwässerung : frei abtropfend

Oberfläche Stahlteile : spritzverzinkt und pulverbeschichtet

Seitenwände : ESG, Klarglas

Rückwand : ohne Rückwand

Lichte Höhe : 2270 / 1670 mm

Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²

Produkttyp : Fahrradüberdachung

Oberfläche Konstruktion : spritzverzinkt und pulverbeschichtet

177.480 Überdachung EDGE



Befestigungsart : zum Aufdübeln
Material Konstruktion : Stahl
Windlast : Zone 2
Dachausführung : Flachdach
Entwässerung : frei abtropfend
Nutzung : doppelseitig
Oberfläche Stahlteile : spritzverzinkt und pulverbeschichtet
Seitenwände : ESG, Klarglas
Rückwand : ohne Rückwand
Lichte Höhe : 2270 / 1670 mm
Anzahl Anlehnbügel : 20 Stück
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Feldanzahl : 2
Dachbreite : 7740 mm
Dachtiefe : 5115 mm
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Oberfläche Konstruktion : spritzverzinkt und pulverbeschichtet

zum Webshop

117.770 Überdachung EDGE

Befestigungsart : zum Aufdübeln
Material Konstruktion : Stahl
Windlast : Zone 2
Dacheindeckung : Trapezblech
Dachausführung : Flachdach
Entwässerung : frei abtropfend
Nutzung : doppelseitig
Oberfläche Stahlteile : spritzverzinkt und pulverbeschichtet
Seitenwände : ESG, Klarglas
Rückwand : ohne Rückwand
Lichte Höhe : 2270 / 1670 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
Feldanzahl : 2
Dachbreite : 7740 mm
Dachtiefe : 5115 mm
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Oberfläche Konstruktion : spritzverzinkt und pulverbeschichtet

zum Webshop

117.769 Überdachung EDGE

Befestigungsart : zum Aufdübeln
Material Konstruktion : Stahl
Windlast : Zone 2
Dacheindeckung : Trapezblech
Dachausführung : Flachdach
Feldanzahl : 1
Entwässerung : frei abtropfend
Nutzung : doppelseitig
Oberfläche Stahlteile : spritzverzinkt und pulverbeschichtet
Seitenwände : ESG, Klarglas
Rückwand : ohne Rückwand
Lichte Höhe : 2270 / 1670 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
Dachtiefe : 5115 mm
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Oberfläche Konstruktion : spritzverzinkt und pulverbeschichtet
Dachbreite : 3900 mm

zum Webshop

117.766 Überdachung EDGE

Befestigungsart : zum Aufdübeln
Material Konstruktion : Stahl
Windlast : Zone 2
Dacheindeckung : Trapezblech
Dachausführung : Flachdach
Entwässerung : frei abtropfend
Oberfläche Stahlteile : spritzverzinkt und pulverbeschichtet
Seitenwände : ESG, Klarglas
Rückwand : ohne Rückwand
Lichte Höhe : 2270 / 1670 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
Nutzung : einseitig
Feldanzahl : 2
Dachbreite : 7740 mm
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Oberfläche Konstruktion : spritzverzinkt und pulverbeschichtet
Dachtiefe : 2500 mm

zum Webshop

Befestigungsart : zum Aufdübeln
Material Konstruktion : Stahl
Windlast : Zone 2
Dacheindeckung : Trapezblech
Dachausführung : Flachdach
Feldanzahl : 1
Entwässerung : frei abtropfend
Oberfläche Stahlteile : spritzverzinkt und pulverbeschichtet
Seitenwände : ESG, Klarglas
Rückwand : ohne Rückwand
Lichte Höhe : 2270 / 1670 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
Nutzung : einseitig
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Oberfläche Konstruktion : spritzverzinkt und pulverbeschichtet
Dachtiefe : 2500 mm
Dachbreite : 3900 mm

zum Webshop

Befestigungsart : zum Aufdübeln
Material Konstruktion : Stahl
Windlast : Zone 2
Dachausführung : Flachdach
Entwässerung : frei abtropfend
Nutzung : doppelseitig
Oberfläche Stahlteile : spritzverzinkt und pulverbeschichtet
Seitenwände : ESG, Klarglas
Rückwand : ohne Rückwand
Lichte Höhe : 2270 / 1670 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Feldanzahl : 2
Dachbreite : 7740 mm
Dachtiefe : 5115 mm
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Oberfläche Konstruktion : spritzverzinkt und pulverbeschichtet

zum Webshop

117.101 Überdachung EDGE

Befestigungsart : zum Aufdübeln
Material Konstruktion : Stahl
Windlast : Zone 2
Dachausführung : Flachdach
Feldanzahl : 1
Entwässerung : frei abtropfend
Nutzung : doppelseitig
Oberfläche Stahlteile : spritzverzinkt und pulverbeschichtet
Seitenwände : ESG, Klarglas
Rückwand : ohne Rückwand
Lichte Höhe : 2270 / 1670 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Dachtiefe : 5115 mm
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Oberfläche Konstruktion : spritzverzinkt und pulverbeschichtet
Dachbreite : 3900 mm

zum Webshop

117.098 Überdachung EDGE

Befestigungsart : zum Aufdübeln
Material Konstruktion : Stahl
Windlast : Zone 2
Dachausführung : Flachdach
Entwässerung : frei abtropfend
Oberfläche Stahlteile : spritzverzinkt und pulverbeschichtet
Seitenwände : ESG, Klarglas
Rückwand : ohne Rückwand
Lichte Höhe : 2270 / 1670 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Nutzung : einseitig
Feldanzahl : 2
Dachbreite : 7740 mm
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Oberfläche Konstruktion : spritzverzinkt und pulverbeschichtet
Dachtiefe : 2500 mm

zum Webshop

Befestigungsart : zum Aufdübeln
Material Konstruktion : Stahl
Windlast : Zone 2
Dachausführung : Flachdach
Feldanzahl : 1
Entwässerung : frei abtropfend
Oberfläche Stahlteile : spritzverzinkt und pulverbeschichtet
Seitenwände : ESG, Klarglas
Rückwand : ohne Rückwand
Lichte Höhe : 2270 / 1670 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Nutzung : einseitig
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Oberfläche Konstruktion : spritzverzinkt und pulverbeschichtet
Dachtiefe : 2500 mm
Dachbreite : 3900 mm

zum Webshop

Befestigungsart : zum Aufdübeln
Material Konstruktion : Stahl
Windlast : Zone 2
Dacheindeckung : Trapezblech
Dachausführung : Flachdach
Entwässerung : frei abtropfend
Nutzung : doppelseitig
Oberfläche Stahlteile : spritzverzinkt und pulverbeschichtet
Seitenwände : ESG, Klarglas
Rückwand : ohne Rückwand
Lichte Höhe : 2270 / 1670 mm
Anzahl Anlehnbügel : 20 Stück
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
Feldanzahl : 2
Dachbreite : 7740 mm
Dachtiefe : 5115 mm
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Oberfläche Konstruktion : spritzverzinkt und pulverbeschichtet

zum Webshop

Anzahl Anlehnbügel : 10 Stück
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Material Konstruktion : Stahl
Windlast : Zone 2
Dacheindeckung : Trapezblech
Dachausführung : Flachdach
Feldanzahl : 1
Entwässerung : frei abtropfend
Nutzung : doppelseitig
Oberfläche Stahlteile : spritzverzinkt und pulverbeschichtet
Seitenwände : ESG, Klarglas
Rückwand : ohne Rückwand
Lichte Höhe : 2270 / 1670 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
Dachtiefe : 5115 mm
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Oberfläche Konstruktion : spritzverzinkt und pulverbeschichtet
Dachbreite : 3900 mm

zum Webshop

Anzahl Anlehnbügel : 10 Stück
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Material Konstruktion : Stahl
Windlast : Zone 2
Dacheindeckung : Trapezblech
Dachausführung : Flachdach
Entwässerung : frei abtropfend
Oberfläche Stahlteile : spritzverzinkt und pulverbeschichtet
Seitenwände : ESG, Klarglas
Rückwand : ohne Rückwand
Lichte Höhe : 2270 / 1670 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
Nutzung : einseitig
Feldanzahl : 2
Dachbreite : 7740 mm
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Oberfläche Konstruktion : spritzverzinkt und pulverbeschichtet
Dachtiefe : 2500 mm

zum Webshop

Lichte Höhe : 2270 / 1670 mm
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Material Konstruktion : Stahl
Windlast : Zone 2
Dacheindeckung : Trapezblech
Dachausführung : Flachdach
Feldanzahl : 1
Entwässerung : frei abtropfend
Oberfläche Stahlteile : spritzverzinkt und pulverbeschichtet
Seitenwände : ESG, Klarglas
Rückwand : ohne Rückwand
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
Nutzung : einseitig
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Oberfläche Konstruktion : spritzverzinkt und pulverbeschichtet
Anzahl Anlehnbügel : 5 Stück
Dachtiefe : 2500 mm
Dachbreite : 3900 mm

zum Webshop

Anzahl Anlehnbügel : 10 Stück
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Material Konstruktion : Stahl
Windlast : Zone 2
Dachausführung : Flachdach
Feldanzahl : 1
Entwässerung : frei abtropfend
Nutzung : doppelseitig
Oberfläche Stahlteile : spritzverzinkt und pulverbeschichtet
Seitenwände : ESG, Klarglas
Rückwand : ohne Rückwand
Lichte Höhe : 2270 / 1670 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Dachtiefe : 5115 mm
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Oberfläche Konstruktion : spritzverzinkt und pulverbeschichtet
Dachbreite : 3900 mm

zum Webshop

177.478 Überdachung EDGE

Anzahl Anlehnbügel : 10 Stück
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Material Konstruktion : Stahl
Windlast : Zone 2
Dachausführung : Flachdach
Entwässerung : frei abtropfend
Oberfläche Stahlteile : spritzverzinkt und pulverbeschichtet
Seitenwände : ESG, Klarglas
Rückwand : ohne Rückwand
Lichte Höhe : 2270 / 1670 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Nutzung : einseitig
Feldanzahl : 2
Dachbreite : 7740 mm
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Oberfläche Konstruktion : spritzverzinkt und pulverbeschichtet
Dachtiefe : 2500 mm

zum Webshop

177.477 Überdachung EDGE

Lichte Höhe : 2270 / 1670 mm
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Material Konstruktion : Stahl
Windlast : Zone 2
Dachausführung : Flachdach
Feldanzahl : 1
Entwässerung : frei abtropfend
Oberfläche Stahlteile : spritzverzinkt und pulverbeschichtet
Seitenwände : ESG, Klarglas
Rückwand : ohne Rückwand
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Nutzung : einseitig
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Oberfläche Konstruktion : spritzverzinkt und pulverbeschichtet
Anzahl Anlehnbügel : 5 Stück
Dachtiefe : 2500 mm
Dachbreite : 3900 mm

zum Webshop

Fahrradüberdachung EDGE, einseitig, 4 x Dachbreite x Dachtiefe 3900 mm x 2500 mm in Reihe gestellt, Dacheindeckung VSG, Klarglas, mit Seitenwänden und Anlehnbügel EDGETYRE, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau



Fahrradüberdachung EDGE, einseitig, Dachbreite x Dachtiefe 7700 mm x 2500 mm, Dacheindeckung VSG, Klarglas, mit Seitenwänden und auftragsbezogener Rückwand ESG, Klarglas sowie Anlehnbügel EDGETYRE, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau



Fahrradüberdachung EDGE, einseitig, mit Dacheindeckung Trapezblech, auftragsbezogenes Scheibendekor in der Seitenscheibe, mit Anlehnbügel EDGETYRE, Stahlkonstruktion in RAL 9006 weißaluminium
 Fahrradüberdachung EDGE Dachbreite x Dachtiefe 3900 mm x 2500 mm und Anlehnbügel EDGETYRE, Stahlkonstruktion spritzverzinkt und pulverbeschichtet inkl. Seitenwänden ESG, Klarglas, Dacheindeckung Trapezblech bandverzinkt
 Fahrradüberdachung EDGE mit Anlehnbügel EDGETYRE Dachbreite x Dachtiefe 3900 mm x 2500 mm, Stahlkonstruktion spritzverzinkt und pulverbeschichtet inkl. Seitenwänden ESG, Klarglas, Dacheindeckung Trapezblech bandverzinkt



Fahrradüberdachung EDGE, einseitig, Dachbreite x Dachtiefe 7700 mm x 2500 mm, Dacheindeckung VSG, Klarglas, mit Seitenwänden und Anlehnbügel EDGETYRE, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau



Fahrradüberdachung EDGE, einseitig, Dachbreite x Dachtiefe 3900 mm x 2500 mm, Dacheindeckung VSG, Klarglas, auftragsbezogenes Scheibendekor in der Seitenscheibe, mit Anlehnbügel EDGETYRE, Stahlkonstruktion in RAL 9007 grau/aluminium



Fahrradüberdachung EDGE, doppelseitig, Dachbreite x Dachtiefe 7740 mm x 5115 mm, Dacheindeckung VSG, Klarglas, mit Seitenwänden und Anlehnbügel EDGETYRE, Stahlkonstruktion in RAL 7047 telegrau



Fahrradüberdachung EDGE, einseitig, 5 Anlagen, Dachbreite x Dachtiefe 7700 mm x 2500 mm, Dacheindeckung VSG, Klarglas, auftragsbezogenes Scheibendekor in der Seitenscheibe, mit Anlehnbügel EDGETYRE, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau



Fahrradüberdachung EDGE, einseitig, Dachbreite x Dachtiefe 3900 mm x 2500 mm, Dacheindeckung VSG, Klarglas, auftragsbezogenes Scheibendekor in der Seitenscheibe, mit Anlehnbügel EDGETYRE, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau



Fahrradüberdachung EDGE, einseitig, Dachbreite x Dachtiefe 3900 mm x 2500 mm, Dacheindeckung VSG, Klarglas, auftragsbezogenes Scheibendekor in der Seitenscheibe, mit Anlehnbügel EDGETYRE, Stahlkonstruktion in RAL 9006 weißaluminium
 />Fahrradüberdachung EDGE Dachbreite x Dachtiefe 3900 mm x 2500 mm, Stahlkonstruktion spritzverzinkt und pulverbeschichtet, inkl. Seitenwänden ESG, Klarglas, Dacheindeckung VSG, Klarglas



Fahrradüberdachung EDGE, einseitig, 3 Anlagen, Dachbreite x Dachtiefe 3900 mm x 2500 mm, Dacheindeckung VSG, Klarglas, auftragsbezogenes Scheibendekor in der Seitenscheibe, mit Anlehnbügel MONTANA, Stahlkonstruktion in RAL 9006 weißaluminium



Fahrradüberdachung EDGE, einseitig, Dachbreite x Dachtiefe 7700 mm x 2500 mm bzw. 3900 mm x 2500 mm, Dacheindeckung VSG, Klarglas, mit Anlehnbügel EDGETYRE, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

