



ZIEGLER®

Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
= direkt vom -
Hersteller

Fahrradüberdachung TUCANA für Doppelstock-Fa



www.ziegler-metall.at

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG (Mo - Do: 07:30 - 17:00 Uhr, Freitag 07:30 - 12:00 Uhr)

Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 Fax +43 (0) 76 72 / 958 9514 beratung@ziegler-metall.at

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

Fahrradüberdachung TUCANA für Doppelstock-Fa

Konstruktion: Stahlkonstruktion mit Hauptstützen, Kragarmen und Unterzügen aus Rechteckrohren.

Freitragendes Dach ohne vordere Stützen. Bei der Ausführung mit Seitenwänden inklusive vorderer Stützen.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Dach: Pultdach, Dacheindeckung aus Verbundsicherheitsglas (VSG), standardmäßig Klarglas. Beleuchtung auf Anfrage.

Rück- / Seitenwand: Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas, mit Glashaltern und zusätzlichen Stützen befestigt (Scheiben standardmäßig mit ZIEGLER-Logo im Siebdruck) gegen Mehrpreis. Keramischer Siebdruck als Sicht- oder Vogelschutz siehe Zubehör. Weitere Wandelementausführungen auf Anfrage.

Entwässerung: Über den im Dach integrierten Wasserkasten. Ablauf oberirdisch über Wasserspeier durch Hauptstützen. Unterirdische Entwässerung auf Anfrage.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,80 kN/m²

Windlast: Zone 2

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

Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.

Allgemeine Merkmale

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Material Konstruktion : Stahl

Windlast : Zone 2

Dachverglasung : Verbundsicherheitsglas (VSG), Klarglas

Entwässerung : integriert

Stützenraster : 3000 mm

Dachausführung : Pultdach

Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)

Anlieferung : zerlegt auf Palette

Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,80 kN/m²

Lichte Höhe : 2850 mm

Gesamthöhe : 3215 mm

055.547 Überdachung TUCANA für Doppelstock-Fahrradparksysteme

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Material Konstruktion : Stahl

Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Windlast : Zone 2

Dachverglasung : Verbundsicherheitsglas (VSG), Klarglas

Entwässerung : integriert

Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Stützenraster : 3000 mm

Dachausführung : Pultdach

Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)

Anlieferung : zerlegt auf Palette

Feldanzahl : 3

Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,80 kN/m²
Lichte Höhe : 2850 mm
Dachtiefe : 4600 mm
Gesamthöhe : 3215 mm
Dachbreite : 9300 mm

zum Webshop

055.546 Überdachung TUCANA für Doppelstock-Fahrradparksysteme

Befestigungsart : zum Aufdübeln
Material Konstruktion : Stahl
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Windlast : Zone 2
Dachverglasung : Verbundsicherheitsglas (VSG), Klarglas
Entwässerung : integriert
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Feldanzahl : 2
Stützenraster : 3000 mm
Dachausführung : Pultdach
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,80 kN/m²
Lichte Höhe : 2850 mm
Dachtiefe : 4600 mm
Gesamthöhe : 3215 mm
Dachbreite : 6300 mm

zum Webshop

055.545 Überdachung TUCANA für Doppelstock-Fahrradparksysteme

Befestigungsart : zum Aufdübeln
Material Konstruktion : Stahl
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Windlast : Zone 2
Feldanzahl : 1
Dachverglasung : Verbundsicherheitsglas (VSG), Klarglas
Entwässerung : integriert
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Stützenraster : 3000 mm
Dachausführung : Pultdach
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,80 kN/m²
Dachbreite : 3300 mm
Lichte Höhe : 2850 mm
Dachtiefe : 4600 mm

Gesamthöhe : 3215 mm

zum Webshop

055.544 Überdachung TUCANA für Doppelstock-Fahrradparksysteme

Befestigungsart : zum Aufdübeln
Material Konstruktion : Stahl
Windlast : Zone 2
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Dachverglasung : Verbundsicherheitsglas (VSG), Klarglas
Entwässerung : integriert
Stützenraster : 3000 mm
Dachausführung : Pultdach
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Feldanzahl : 3
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,80 kN/m²
Lichte Höhe : 2850 mm
Dachtiefe : 4600 mm
Gesamthöhe : 3215 mm
Dachbreite : 9300 mm

zum Webshop

055.543 Überdachung TUCANA für Doppelstock-Fahrradparksysteme

Befestigungsart : zum Aufdübeln
Material Konstruktion : Stahl
Windlast : Zone 2
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Dachverglasung : Verbundsicherheitsglas (VSG), Klarglas
Entwässerung : integriert
Feldanzahl : 2
Stützenraster : 3000 mm
Dachausführung : Pultdach
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,80 kN/m²
Lichte Höhe : 2850 mm
Dachtiefe : 4600 mm
Gesamthöhe : 3215 mm
Dachbreite : 6300 mm

zum Webshop

055.542 Überdachung TUCANA für Doppelstock-Fahrradparksysteme

Befestigungsart : zum Aufdübeln
Material Konstruktion : Stahl
Windlast : Zone 2
Feldanzahl : 1
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Dachverglasung : Verbundsicherheitsglas (VSG), Klarglas
Entwässerung : integriert
Stützenraster : 3000 mm
Dachausführung : Pultdach
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,80 kN/m²
Dachbreite : 3300 mm
Lichte Höhe : 2850 mm
Dachtiefe : 4600 mm
Gesamthöhe : 3215 mm

zum Webshop

055.541 Überdachung TUCANA für Doppelstock-Fahrradparksysteme

Befestigungsart : zum Aufdübeln
Material Konstruktion : Stahl
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Windlast : Zone 2
Dachverglasung : Verbundsicherheitsglas (VSG), Klarglas
Entwässerung : integriert
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Stützenraster : 3000 mm
Dachausführung : Pultdach
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Feldanzahl : 3
Dachtiefe : 2300 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,80 kN/m²
Lichte Höhe : 2850 mm
Gesamthöhe : 3215 mm
Dachbreite : 9300 mm

zum Webshop

055.540 Überdachung TUCANA für Doppelstock-Fahrradparksysteme

Befestigungsart : zum Aufdübeln
Material Konstruktion : Stahl
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Windlast : Zone 2
Dachverglasung : Verbundsicherheitsglas (VSG), Klarglas
Entwässerung : integriert
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Feldanzahl : 2
Stützenraster : 3000 mm
Dachausführung : Pultdach
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Dachtiefe : 2300 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,80 kN/m²
Lichte Höhe : 2850 mm
Gesamthöhe : 3215 mm
Dachbreite : 6300 mm

zum Webshop

055.539 Überdachung TUCANA für Doppelstock-Fahrradparksysteme

Befestigungsart : zum Aufdübeln
Material Konstruktion : Stahl
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Windlast : Zone 2
Feldanzahl : 1
Dachverglasung : Verbundsicherheitsglas (VSG), Klarglas
Entwässerung : integriert
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Stützenraster : 3000 mm
Dachausführung : Pultdach
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Dachtiefe : 2300 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,80 kN/m²
Dachbreite : 3300 mm
Lichte Höhe : 2850 mm
Gesamthöhe : 3215 mm

zum Webshop

055.538 Überdachung TUCANA für Doppelstock-Fahrradparksysteme

Befestigungsart : zum Aufdübeln
Material Konstruktion : Stahl
Windlast : Zone 2
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Dachverglasung : Verbundsicherheitsglas (VSG), Klarglas
Entwässerung : integriert
Stützenraster : 3000 mm
Dachausführung : Pultdach
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Feldanzahl : 3
Dachtiefe : 2300 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,80 kN/m²
Lichte Höhe : 2850 mm
Gesamthöhe : 3215 mm
Dachbreite : 9300 mm

zum Webshop

055.537 Überdachung TUCANA für Doppelstock-Fahrradparksysteme

Befestigungsart : zum Aufdübeln
Material Konstruktion : Stahl
Windlast : Zone 2
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Dachverglasung : Verbundsicherheitsglas (VSG), Klarglas
Entwässerung : integriert
Feldanzahl : 2
Stützenraster : 3000 mm
Dachausführung : Pultdach
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Dachtiefe : 2300 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,80 kN/m²
Lichte Höhe : 2850 mm
Gesamthöhe : 3215 mm
Dachbreite : 6300 mm

zum Webshop

Befestigungsart : zum Aufdübeln
Material Konstruktion : Stahl
Windlast : Zone 2
Feldanzahl : 1
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Dachverglasung : Verbundsicherheitsglas (VSG), Klarglas
Entwässerung : integriert
Stützenraster : 3000 mm
Dachausführung : Pultdach
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Dachtiefe : 2300 mm
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,80 kN/m²
Dachbreite : 3300 mm
Lichte Höhe : 2850 mm
Gesamthöhe : 3215 mm

zum Webshop

Fahrradüberdachung TUCANA für
Doppelstock-Fahrradparksysteme, Dachbreite x
Dachtiefe 7600 mm x 4600 mm,
Doppelstock-Fahrradparkssystem FLEXHUB,
Stahlkonstruktion in DB 703 eisenglimmer



Fahrradüberdachung TUCANA für
Doppelstock-Fahrradparksysteme, Dachbreite x
Dachtiefe 7600 mm x 4600 mm,
Doppelstock-Fahrradparkssystem FLEXHUB,
Stahlkonstruktion in DB 703 eisenglimmer



Fahrradüberdachung TUCANA für
Doppelstock-Fahrradparksysteme, Dachbreite x
Dachtiefe 4800 mm x 2300 mm,
Doppelstock-Fahrradparkssystem FLEXHUB,
Stahlkonstruktion in DB 703 eisenglimmer



Fahrradüberdachung TUCANA für
Doppelstock-Fahrradparksysteme, 2 Anlagen,
Dachbreite x Dachtiefe 4800 mm x 2300 mm,
Doppelstock-Fahrradparkssystem FLEXHUB,
Stahlkonstruktion in DB 703 eisenglimmer



Fahradüberdachung TUCANA für
Doppelstock-Fahradparksysteme, 2 Anlagen,
Dachbreite x Dachtiefe 4800 mm x 2300 mm,
Doppelstock-Fahradparksystem FLEXHUB,
Stahlkonstruktion in DB 703 eisenglimmer



Fahradüberdachung TUCANA für
Doppelstock-Fahradparksysteme, Dachbreite x
Dachtiefe 10600 mm x 2300 mm (auftragsbezogene
Anpassung), Doppelstock-Fahradparksystem FLEXHUB,
Stahlkonstruktion in DB 703 eisenglimmer



Fahradüberdachung TUCANA für
Doppelstock-Fahradparksysteme, 2 Anlagen,
Dachbreite x Dachtiefe 10600 mm x 2300 mm
(auftragsbezogene Anpassung),
Doppelstock-Fahradparksystem FLEXHUB,
Stahlkonstruktion in DB 703 eisenglimmer



Detail: Dachkonstruktion



Fahrradüberdachung TUCANA für
Doppelstock-Fahrradparksysteme, 2 Anlagen,
Dachbreite x Dachtiefe 4800 mm x 2300 mm,
Doppelstock-Fahrradparkssystem FLEXHUB,
Stahlkonstruktion in DB 703 eisenglimmer



Fahrradüberdachung TUCANA für
Doppelstock-Fahrradparksysteme, Dachbreite x
Dachtiefe 10600 mm x 2300 mm (auftragsbezogene
Anpassung), Doppelstock-Fahrradparkssystem FLEXHUB,
Stahlkonstruktion in DB 703 eisenglimmer



Fahrradüberdachung TUCANA für
Doppelstock-Fahrradparksysteme, Dachbreite x
Dachtiefe 10600 mm x 2300 mm (auftragsbezogene
Anpassung), Doppelstock-Fahrradparkssystem FLEXHUB,
Stahlkonstruktion in DB 703 eisenglimmer

