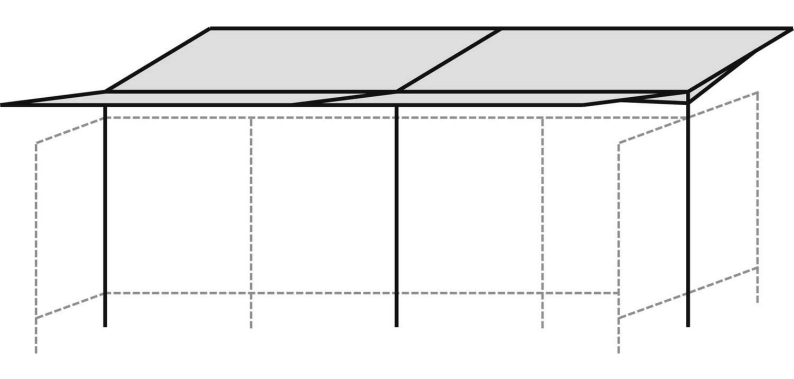


LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR UND **ÜBERDACHUNGEN**

Überdachung TUCANA für Doppelstock-Fahrradparksysteme - 055.878



BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo – Do 7:00 – 18:00 Uhr und Fr 7:00 – 17:00 Uhr)

Überdachung TUCANA

für Doppelstock-Fahrradparksysteme

Konstruktion:

Stahlkonstruktion aus Hauptstützen, Kragarmen und Unterzügen aus Rechteckrohren, freitragendes Dach ohne vordere Stützen.

Dach:

Pultdach, Dacheindeckung aus Trapezblech.

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

Windlast: Zone 2

Entwässerung:

Über den im Dach integrierten Wasserkasten. Ablauf oberirdisch durch Hauptstützen.

Oberfläche / Farbe:

Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Trapezbleche bandverzinkt und beschichtet. Innenseite Polyester / RSL grauweiß, Außenseite zusätzlich in grauweiß ähnlich RAL 9002 beschichtet.

Befestigung:

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

Lieferung:

Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.

Material Konstruktion: Stahl Befestigungsart : zum Aufdübeln

Windlast: Zone 2

Dacheindeckung: Trapezblech

Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Nutzung: doppelseitig

Oberfläche Konstruktion: feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Entwässerung: integriert

Feldanzahl: 2

Produkttyp: Fahrradüberdachung

Stützenraster: 3000 mm

Anlieferung: zerlegt auf Palette Dachausführung: Pultdach

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

Lichte Höhe: 2850 mm Dachtiefe: 4600 mm

Anzahl Stellplätze: 48 Stück Gesamthöhe: 3215 mm Dachbreite: 6300 mm

zum Webshop