



Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

Überdachung MULTIPOINT®

für Doppelstockparksystem inkl. Doppelschiebetor - 055.526

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

www.ziegler-metall.de

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

Free Call 0800 802 081 0000 Free Fax 0800 288 63 50 beratung@ziegler-metall.de

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

Überdachung MULTIPORT®

für Doppelstockparksystem inkl. Doppelschiebetor

Dieses Modell ist für den Einsatz von Doppelstock-Fahrradparksystemen vorbereitet und ermöglicht somit die Unterbringung von vielen Fahrrädern auf begrenzter Fläche. Bei der Verwendung von Doppelstockparker mit einem Radabstand 500 mm und Radeinstellung hoch / tief kann die Unterbringung von 20 Fahrrädern unter Einhaltung der DIN 79008 erfolgen. Mit diesen besonderen Eigenschaften qualifiziert sich das Modell als ideales Produkt für den Aufbau oder die Erweiterung von fahrradgerechten Infrastrukturen im öffentlichen Raum, z. B. an Bike+Ride-Stationen.

Konstruktion:

Stahlkonstruktion aus im Rastermaß angeordneten gekanteten Stützen und Dachteilen, von außen keine sichtbaren Verbindungsmittel.

Oberflächen:

Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Oberfläche der Trapezbleche bandverzinkt und beschichtet. Innenseite Polyester / RSL grauweiß, Außenseite zusätzlich in grauweiß ähnlich RAL 9002 beschichtet.

Dach:

Flachdach, Dacheindeckung aus Trapezblech, umlaufende Attika, 250 mm hoch.

Rück- und Seitenwand:

Rahmenlose Lochblech-Elemente, verdeckte Befestigung der einzelnen Elemente an den Stützen.

Tore:

Türfüllungen aus Lochblech 1,5 mm, 2 Schiebetore gegenläufig leicht beweglich und geräuscharm, Laufrollen außen verblendet. Alle Türen standardmäßig vorbereitet für den Einbau eines Schließzylinders 30/30. Drückergarnitur mit festem Knauf außen und Klinke innen. Inklusive 2 Stück Elektrotüröffner mit Hakenfallenschloss für Schiebetüren, Typ Effeff 112:11440E31: Ansteuerung. Die Ansteuerung des Elektrotüröffners erfolgt bauseits (z.B. durch bauseitige Zutrittskontrolle oder dgl.)

Entwässerung:

Die seitlichen Blenden sind als Regenrinne ausgebildet, Ablauf durch die hinteren Stützen, oberirdisch über Wasserspeier.

Schneelast:

sk (auf dem Boden) 0,85 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

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Material Konstruktion : Stahl

Dachausführung : Flachdach

Oberfläche Konstruktion : verzinkt und beschichtet

Oberfläche Lochblech : feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Entwässerung : integriert

Schneelast auf dem Boden (sk) : 0,85 kN/m²

Produkttyp : Fahrradüberdachung

Dacheindeckung : Trapezblech

Dachtiefe : 2575 mm

Lichte Höhe : 2800 mm

Gesamthöhe : 3235 mm

Dachbreite : 7425 mm

zum Webshop