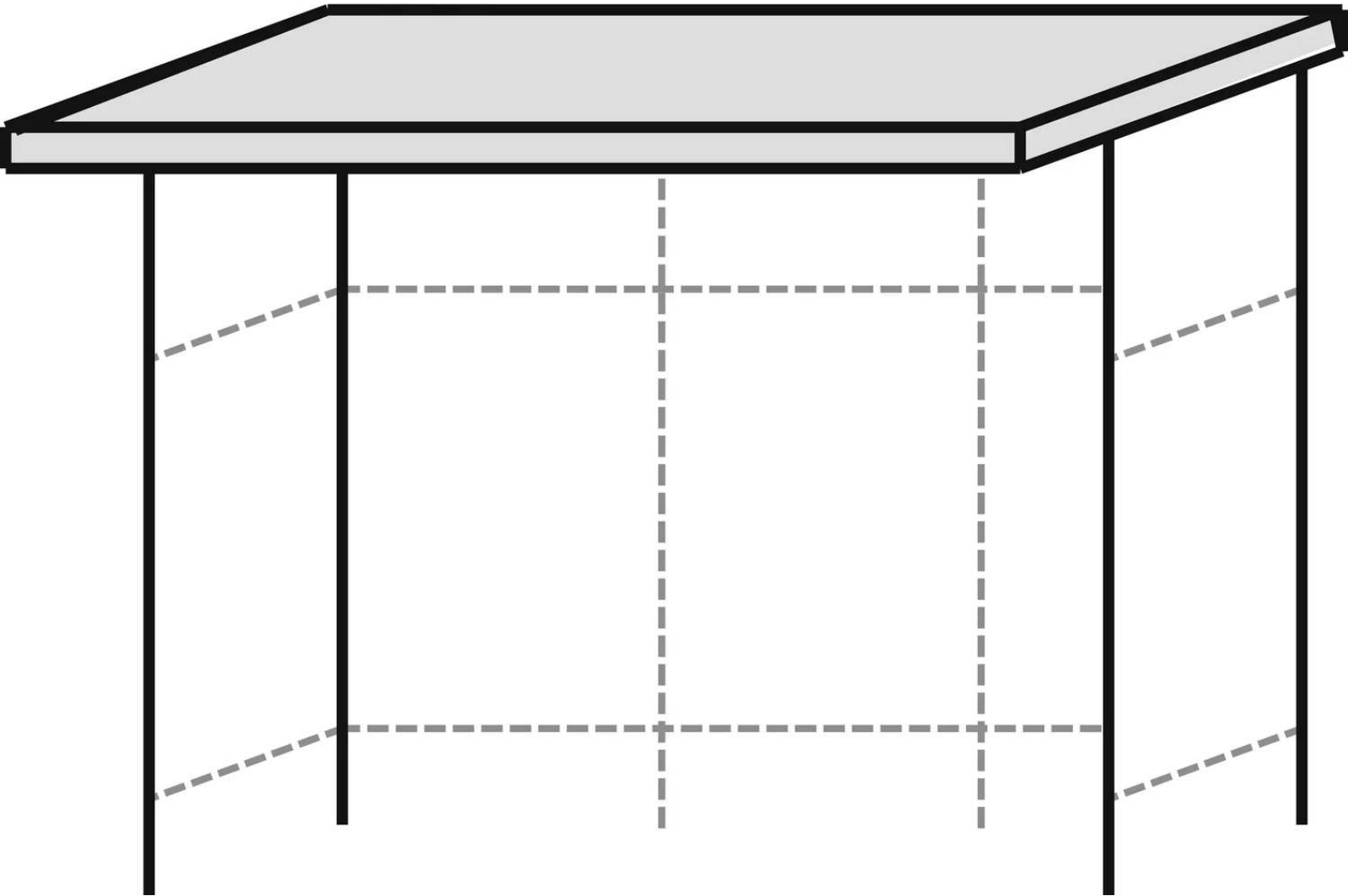




LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

Überdachung LUNA

für Doppelstock-Fahrradparksysteme - 247.149



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

0800 100 49 02 | beratung@ziegler-metall.de | www.ziegler-metall.de

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

Überdachung LUNA

für Doppelstock-Fahrradparksysteme

Konstruktion:

Robuste Dachkonstruktion aus gekantetem Stahlblech mit Trapezblech-Elementen, Rahmenkonstruktion mit Hauptstützen aus Vierkantrohren.

Oberfläche / Farbe:

Alle Stahlteile feuerverzinkt. 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, 170 mm hoch.

Entwässerung:

Im Dach integrierte Entwässerung. Ablauf durch die hinteren Eckstützen oberirdisch über Wasserspeier.

Schneelast:

sk (auf dem Boden) 2,00 kN/m².

Windlast:

Zone 2

Befestigung:

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

Lieferung:

Zerlegt auf Palette, Dacheinheit vormontiert, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.

Material Konstruktion : Stahl

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Windlast : Zone 2

Feldanzahl : 1

Dacheindeckung : Trapezblech

Nutzung : einseitig

Dachausführung : Flachdach

Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt

Entwässerung : integriert

Stützenraster : 4500 mm

Schneelast auf dem Boden (sk) : 2,00 kN/m²

Anzahl Stellplätze : 24 Stück

Dachtiefe : 2400 mm

Lichte Höhe : 2800 mm

Ausführung : für 24 Fahrräder*

Dachbreite : 4660 mm

Gesamthöhe : 2975 mm

zum Webshop