



Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Überdachung LUNA

247.183

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 LUNA

Konstruktion:

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

Dach:

Flachdach, Dacheindeckung aus Trapezblech, umlaufende Attika, 170 mm hoch.
Gewicht pro Dachsegment: 250 kg

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

Windlast: Zone 2

Entwässerung:

Das Attikaprofil ist als Regenrinne ausgebildet. Der Ablauf erfolgt korrosionssicher integriert durch die vorderen und hinteren Stützen. Wasseraustritt ca. 150 mm über OK FFB durch Wasserspeier.

Oberflächen:

Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet.

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

Befestigung:

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

Lieferung:

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

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Material Konstruktion : Stahl

Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Nutzung : doppelseitig

Dachausführung : Flachdach

Oberfläche Trapezblech : bandverzinkt und beschichtet in grauweiß ähnlich RAL 9002

Entwässerung : integriert

Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Stütze : Quadratrohr 80 x 80 x 3 mm

Produkttyp : Fahrradüberdachung

Dacheindeckung : Trapezblech

Stützenraster : 3000 mm

Lichte Höhe : 2275 mm

Artikelbezeichnung : Fahrradüberdachung LUNA (ohne Rück- / Seitenwände)

Dacheindeckung : Trapezblech 35/207 x 0,75 mm

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

Dachtiefe : 4800 mm

Dachbreite : 3160 mm

Gesamthöhe : 2448 mm

zum Webshop