

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau und Freiflächengestaltung

Überdachung LUNA

247.180

TOP-QUALITÄT – direkt vom – HERSTELLER!

www.ziegler-metall.at

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.

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.

Material Konstruktion: Stahl Nutzung: doppelseitig

Produkttyp: Fahrradüberdachung Oberfläche Konstruktion: feuerverzinkt Oberfläche Stahlteile: feuerverzinkt

Oberfläche Trapezblech: bandverzinkt und beschichtet in grauweiß ähnlich RAL 9002

Stütze: Quadratrohr 80 x 80 x 3 mm

Dachausführung: Flachdach Entwässerung: integriert Dacheindeckung: Trapezblech Stützenraster: 3000 mm

Artikelbezeichnung: Fahrradüberdachung LUNA (ohne Rück-/ Seitenwände)

Lichte Höhe: 2275 mm

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Schneelast auf dem Boden (sk): 2,00 kN/m² Dacheindeckung: Trapezblech 35/207 x 0,75 mm

Dachtiefe: 4800 mm Gesamthöhe: 2448 mm Dachbreite: 6160 mm

zum Webshop