



**ZIEGLER<sup>®</sup>**  
**Mehr Wert für draußen.**

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau  
und Freiflächengestaltung

**TOP-QUALITÄT**  
- direkt vom -  
**HERSTELLER!**

## **Überdachung LUNA**

für Doppelstock-Fahrradparksysteme - 247.152

[www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

**BESTELL-HOTLINE + BERATUNG** (Mo - Do: 07:30 - 17:00 Uhr, Freitag 07:30 - 12:00 Uhr)

Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 Fax +43 (0) 76 72 / 958 9514 [beratung@ziegler-metall.at](mailto:beratung@ziegler-metall.at)

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 vorderen und hinteren Eckstützen oberirdisch über Wasserspeicher.

### **Schneelast:**

sk (auf dem Boden) 2,00 kN/m<sup>2</sup>.

### **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.

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Material Konstruktion : Stahl

Windlast : Zone 2

Feldanzahl : 1

Nutzung : doppelseitig

Dachausführung : Flachdach

Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt

Oberfläche Trapezblech : bandverzinkt und beschichtet in grauweiß ähnlich RAL 9002

Entwässerung : integriert

Dacheindeckung : Trapezblech

Anlieferung : zerlegt auf Palette

Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt

Ausführung : doppelseitig

Schneelast auf dem Boden (sk) : 2,00 kN/m<sup>2</sup>

Lichte Höhe : 2800 mm

Dachtiefe : 4800 mm

Dachbreite : 4660 mm

Gesamthöhe : 2975 mm

zum Webshop