



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

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau  
und Freiflächengestaltung

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

## **Überdachung GEMALA**

Komplettangebot - 149.661

[www.ziegler-metall.de](http://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](mailto:beratung@ziegler-metall.de)**

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

# Überdachung GEMALA

## Komplettangebot

### **Konstruktion:**

Stahlkonstruktion mit Dachrahmen und Stützen aus Vierkantrohren, inklusive Rück- und Seitenwände, Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas, Scheiben mit ZIEGLER-Logo im Siebdruck.

### **Dach:**

Flachdach, Dacheindeckung aus Trapezblech, umlaufende Attika 170 mm hoch.

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

**Windlast:** Zone 2

### **Entwässerung:**

Über die im Dach integrierte Regenrinne und die hinteren Stützen. Ablauf oberirdisch über Wasserspeier.

### **Oberflächen:**

Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

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

### **Befestigung:**

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

### **Lieferung:**

Zerlegt auf Palette, Dach komplett vormontiert

### **Befestigung:**

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

### **Lieferung:**

Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl. Dach komplett vormontiert.

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Windlast : Zone 2

Dachausführung : Flachdach

Nutzung : einseitig

Feldanzahl : 2

Dachtiefe : 1600 mm

Gesamthöhe : 2445 mm

Dacheindeckung : Trapezblech

Lichte Höhe : 2275 mm

Dachbreite : 3100 mm

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

**zum Webshop**