



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

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau  
und Freiflächengestaltung

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

## Überdachung GEMALA

054.852



[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

## **Konstruktion:**

Stahlkonstruktion mit Dachrahmen und Stützen aus Vierkantrohren, ohne Rück- und Seitenwände.

## **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.

Windlast : Zone 2

Feldanzahl : 1

Gesamthöhe : 2445 mm

Entwässerung : integriert

Dachbreite : 1600 mm

Nutzung : einseitig

Dachtiefe : 1600 mm

Gesamthöhe : 2445 mm

Dacheindeckung : Trapezblech

Lichte Höhe : 2275 mm

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

**zum Webshop**

<div id="container"  
class="container">Automatenüberdachung GEMALA,  
Dachbreite x Dachtiefe 1600 mm x 1600 mm, Rück- und  
Seitenwände ESG, Klarglas, Stahlkonstruktion in RAL  
7016 anthrazitgrau</div></div>

