



Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau  
und Freiflächengestaltung

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

## **Überdachung GEMALA GREEN**

vorgerichtet für Dachbegrünung - 054.855



[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 GREEN

## vorgerichtet für Dachbegrünung

### **Konstruktion:**

Stahlkonstruktion, Dachrahmen liegt auf Quadratrohrstütze, ohne Rück- und Seitenwände.

### **Oberfläche / Farbe:**

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

### **Dach:**

Flachdach mit Dacheindeckung Trapezblech, umlaufende Attika 170 mm hoch. Dachkonstruktion vorgerichtet für Dachbegrünung bis maximal 70 kg/m<sup>2</sup> im wassergesättigtem Zustand, Umrandungshöhe für Dachbegrünung 100 mm. Dachbegrünungssystem MOBIROOF ECO optional gegen Mehrpreis.

**Hinweis:** Nach Montageabschluss des Stahlbaus ist bis zum Aufbringen der Dachbegrünung bauseits ausreichendes Beschwerungsmaterial, z.B. Sandsäcke zur Sicherung der Auflageplatte beizustellen und aufzubringen. ZIEGLER übernimmt bei Unterlassung keinerlei Haftung für daraus entstehende Sach- und Personenschäden.

### **Entwässerung:**

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

### **Schneelast:**

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

### **Windlast:**

Zone 2

### **Befestigung:**

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

### **Lieferung:**

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

Windlast : Zone 2

Feldanzahl : 1

Dachausführung : Flachdach

Gesamthöhe : 2445 mm

Gesamttiefe : 1600 mm

Dachbreite : 1600 mm

Dachtiefe : 1600 mm

Gesamthöhe : 2445 mm

empfohlene Einbautiefe : 200 mm

Dacheindeckung : Trapezblech

Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,30 kN/m<sup>2</sup>

Lichte Höhe : 2275 mm

### **zum Webshop**