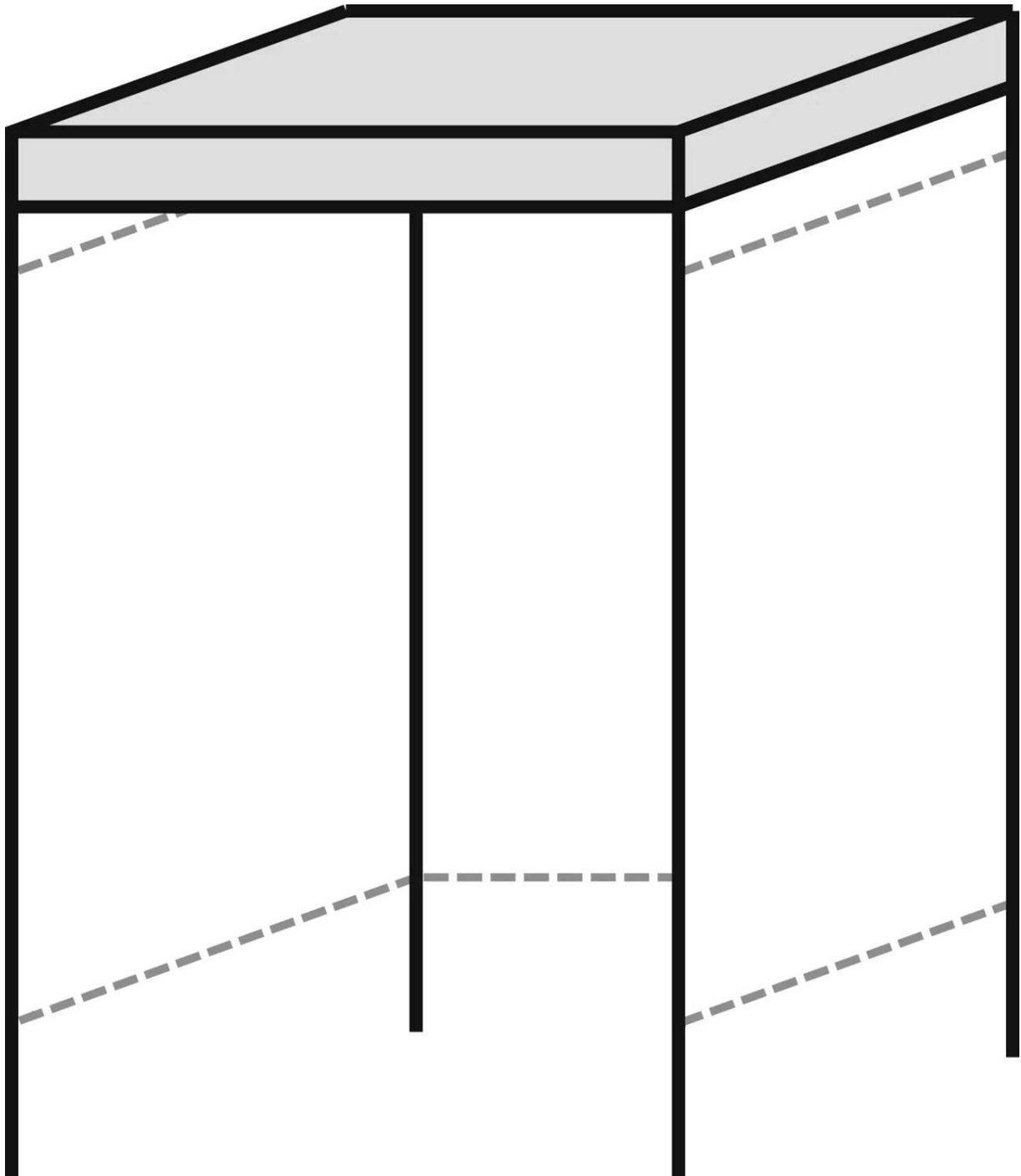




LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR  
UND ÜBERDACHUNGEN

## Wartehalle GEMALA GREEN



**BESTELL-HOTLINE + BERATUNG** zum Nulltarif! (Mo–Do 7:00–18:00 Uhr und Fr 7:00–17:00 Uhr)

0800 100 49 02 | [beratung@ziegler-metall.de](mailto:beratung@ziegler-metall.de) | [www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)

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

# Wartehalle GEMALA GREEN

Die Wartehalle GEMALA GREEN bietet dank Rück- und Seitenwänden optimalen Schutz bei jedem Wetter. Optional können Sie eine Beleuchtung sowie passende Sitzmöglichkeiten dazu bestellen, was das Warten komfortabler macht. Das elegante Design kann zusätzlich durch eine Deckenverkleidung und LED-Beleuchtung ergänzt werden. Das Flachdach mit Trapezblecheindeckung ist für ein Gründach vorgerichtet und verfügt über eine unsichtbare Dachentwässerung. Die robuste Stahlkonstruktion aus Vierkantrohren ist feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Die Trapezbleche sind innen in Polyester/RSL grauweiß und außen in grauweiß ähnlich RAL 9002 beschichtet. Das Modell ist für Schneelasten von 1,60 bis 2,00 kN/m<sup>2</sup> und Windlastzone 2 ausgelegt. Die Lieferung erfolgt zerlegt auf Palette, inklusive Edelstahl-Bodenbefestigungsmaterial.

## Konstruktion:

- › Stahlkonstruktion mit Dachrahmen und Stützen aus Vierkantrohren
- › die Verbindung der Bauteile erfolgt mittels Edelstahl-Verschraubung
- › in der Stütze integrierter Anschlusskasten für bauseitige Zuleistung zum Stromkabel der LED-Beleuchtung gegen Mehrpreis

› Sitzbänke auf Anfrage **Oberfläche / Farbe:**

- › alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben
- › 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
- › Deckenverkleidung sowie LED-Beleuchtung mit bzw. ohne Bewegungsmelder gegen Mehrpreis
- › Dachkonstruktion vorgerichtet für Dachbegrünung bis maximal 70 kg/m<sup>2</sup> im wassergesättigtem Zustand, Umrandungshöhe für Dachbegrünung 100 mm
- › Dachbegrünungssystem **MOBIPROOF** mit maximalem Komplettgewicht im wassergesättigtem Zustand von 58 kg/m<sup>2</sup> und Wasserrückhaltevermögen 20 Liter/m<sup>2</sup> bestehend aus recycelbarem Leichtgewicht-Kassettensystem, gebrauchsfertig inklusive Substrat und wartungsarmen Sedumpflanzen optional gegen Mehrpreis **Rück- / Seiten- / Windschutzwand:**

- › Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas mit Glashaltern befestigt (Scheiben standardmäßig mit ZIEGLER-Logo im Siebdruck) gegen Mehrpreis
- › Schaukästen, individuelle Scheibenaufdrucke sowie weitere Wandelementausführungen auf Anfrage

## Entwässerung:

- › über die im Dach integrierte Regenrinne und die hinteren Stützen
- › Ablauf oberirdisch über Wasserspeicher **Schneelast:**

- › sk (auf dem Boden) 1,30 - 2,00 kN/m<sup>2</sup>
- › höhere Schneelasten auf Anfrage **Windlast:**

› Zone 2 **Befestigung:**

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

## Lieferung:

- » zerlegt auf Palette
- » Dach komplett montiert
- » inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl

### Allgemeine Merkmale

**Dachtiefe** : 1600 mm

**Dacheindeckung** : Trapezblech

**Dachausführung** : Flachdach

**Oberfläche Stahlteile** : feuerverzinkt und pulverbeschichtet

**Befestigungsart** : zum Aufdübeln

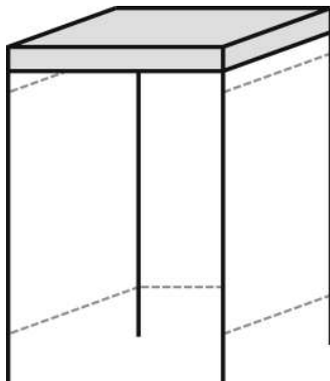
**Windlast** : Zone 2

**Gesamthöhe** : 2445 mm

**Lichte Höhe** : 2275 mm

**Gesamthöhe** : 2445 mm

### 054.855 Überdachung GEMALA GREEN vorgerichtet für Dachbegrünung



Feldanzahl : 1

Dachtiefe : 1600 mm

Dacheindeckung : Trapezblech

Dachausführung : Flachdach

Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Dachbreite : 1600 mm

Windlast : Zone 2

Gesamthöhe : 2445 mm

Lichte Höhe : 2275 mm

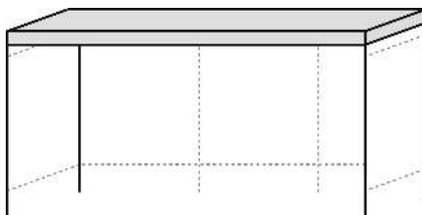
Gesamthöhe : 2445 mm

Personenanzahl : 2

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

**zum Webshop**

### 054.705 Überdachung GEMALA GREEN vorgerichtet für Dachbegrünung



Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Windlast : Zone 2

Dachtiefe : 1600 mm

Dacheindeckung : Trapezblech

Dachausführung : Flachdach

Feldanzahl : 3

Gesamthöhe : 2445 mm

Lichte Höhe : 2275 mm

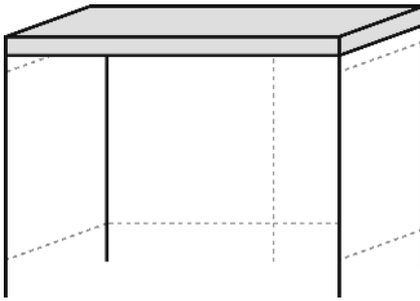
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,30 kN/m<sup>2</sup>

Personenanzahl : 7

Dachbreite : 4600 mm

[zum Webshop](#)

054.704 Überdachung GEMALA GREEN vorbereitet für Dachbegrünung



Dachausführung : Flachdach  
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet  
Windlast : Zone 2  
Dachtiefe : 1600 mm  
Dacheindeckung : Trapezblech  
Feldanzahl : 2  
Gesamthöhe : 2445 mm  
Lichte Höhe : 2275 mm  
Schneelast auf dem Boden (sk) : 2,00 kN/m<sup>2</sup>  
Personenanzahl : 5  
Dachbreite : 3100 mm

[zum Webshop](#)

Wartehalle GEMALA GREEN, Dachbreite x Dachtiefe  
 4600 mm x 1600 mm, ink. Rück- / Seitenwände ESG,  
 Klarglas, Dacheindeckung Trapezblech,  
 Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau  
 />Wartehalle GEMALA GREEN, Dachbreite x Dachtiefe  
 4600 mm x 1600 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt  
 und pulverbeschichtet, ink. Rück- / Seitenwände ESG,  
 Klarglas, Dacheindeckung Trapezblech



Detail: Dachbegrünung

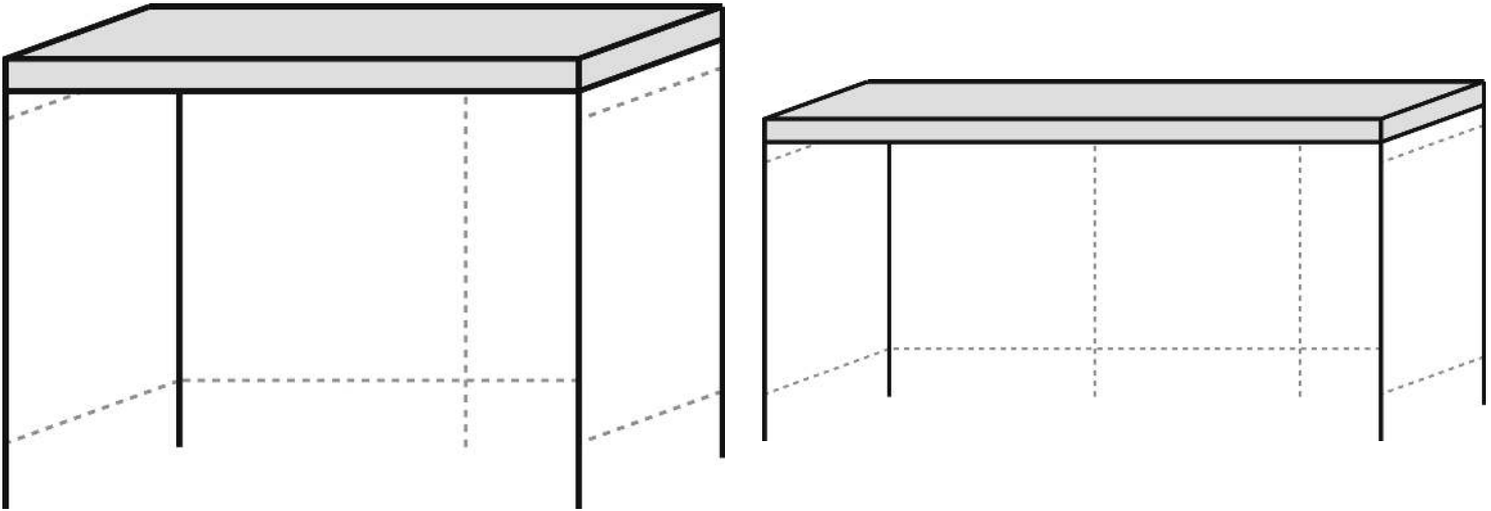


Wartehalle GEMALA GREEN, Dachbreite x Dachtiefe  
 4600 mm x 1600 mm, mit Rück- / Seitenwänden ESG,  
 Klarglas, Sitzbank VOLTERRA, Abfallbehälter HALIFAX,  
 Stahlkonstruktion in RAL 9006 weißaluminium



Wartehalle GEMALA GREEN, Dachbreite x Dachtiefe  
 4600 mm x 1600 mm, ink. Rück- / Seitenwände ESG,  
 Klarglas, Dacheindeckung Trapezblech,  
 Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau  
 />Wartehalle GEMALA GREEN, Dachbreite x Dachtiefe  
 4600 mm x 1600 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt  
 und pulverbeschichtet, ink. Rück- / Seitenwände ESG,  
 Klarglas, Dacheindeckung Trapezblech





Wartehalle GEMALA GREEN, vorgerichtet für  
Dachbegrünung, Dachbreite x Dachtiefe 1600 mm x  
1600 mm, Rück- / Seitenwände ESG, Klarglas,  
Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

