



Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

Überdachung GEMALA GREEN vorgefertigt für Dachbegrünung - 054.704

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

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

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/m² 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/m²

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

Dachausführung : Flachdach

Gesamttiefe : 1600 mm

Feldanzahl : 2

Dachtiefe : 1600 mm

Gesamthöhe : 2445 mm

empfohlene Einbautiefe : 200 mm

Dacheindeckung : Trapezblech

Lichte Höhe : 2275 mm

Dachbreite : 3100 mm

Schneelast auf dem Boden (sk) : 2,00 kN/m²

zum Webshop