



Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Überdachung GEMINI

inkl. Seitenwände mit Holzbelattung - 055.445

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 GEMINI

inkl. Seitenwände mit Holzbelattung

Konstruktion:

Designorientierte Stahlkonstruktion aus tragenden Vierkantrohren mit beidseitig verkleideten Seitenwandrahmen, 175 mm stark.

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, Dacheindeckung mit Trapezblech, umlaufende Attika, 170 mm hoch.

Seitenwände:

Mit senkrechter Holzbelattung, Lärche lasiert im Farbton Eiche rustikal, senkrechte Stirnseiten der Wandelemente in Überdachungsfarbe eingefasst.

Entwässerung:

Im Dach integrierte Entwässerung, Ablauf durch den Seitenwandrahmen oberirdisch über Wasserspeier.

Schneelast:

sk (auf dem Boden) 2,00 kN / m²

Windlast:

Zone 2

Befestigung:

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

Lieferung:

Zerlegt auf Palette, Dacheinheit vormontiert, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.

Design:

André Stocker, Dreieich

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Dachausführung : Flachdach

Ausführung Seitenwand : Holzbelattung Lärche, senkrecht

Entwässerung : integriert

Produkttyp : Fahrradüberdachung

Oberfläche Trapezblech : bandverzinkt und beschichtet in grauweiß RAL 9002

Dacheindeckung : Trapezblech

Dachtiefe : 2400 mm

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

Lichte Höhe : 2300 mm

Ausführung : für 18 Fahrräder*

Gesamthöhe : 2470 mm

Dachbreite : 9160 mm

zum Webshop