



Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

Meeting-Point PIN

mit LED-Beleuchtung - 177.871

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!



www.ziegler-metall.at

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG (Mo - Do: 07:30 - 17:00 Uhr, Freitag 07:30 - 12:00 Uhr)
Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 Fax +43 (0) 76 72 / 958 9514 beratung@ziegler-metall.at

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

Meeting-Point PIN

mit LED-Beleuchtung

Konstruktion:

Robuste Rundrohrstütze mit quadratisch unterteiltem Dachträgersystem in Form eines Netzes. Inkl. Revisionsklappe im unteren Bereich des Mastens für eine bauseitige Anschlussverkabelung.

Oberfläche / Farbe:

Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben.

Dach:

Dacheindeckung aus Verbundsicherheitsglas teilvorgespannt (VSG aus TVG), standardmäßig Klarglas oder Milchglas (Artic Snow). Inkl. im Dachträger integrierte LED-Beleuchtung, LED-Streifen Länge 1150 mm (4 Stück).

Entwässerung:

Ablauf unterirdisch durch die Mittelstütze.

Schneelast: sk (sk auf dem Boden) 1,50 kN/m²

Windlast: Zone 2

Befestigung:

Stütze zum Aufdübeln bei -250 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Lieferung:

Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.

Hinweis:

Ein rechnerischer Standsicherheitsnachweis für die von Ihnen angefragte Überdachung ist gemäß deutschem Anhang nicht zu erbringen. Diese als Wartehalle bzw. Lager-, Abfall, Fahrrad- oder Freizeit-Überdachung konzipierte Überdachungsreihe ist wegen der Abmessungen, offenen Seiten, sowie der nicht zum dauerhaften Aufenthalt geeigneten Nutzung nicht als Gebäude zu betrachten. Aus diesem Grund fällt das Produkt nicht unter die Baugenehmigungspflicht und bedarf somit auch keiner geprüften Statik im baurechtlichen Sinne. Diese Überdachungsreihe wird nach konstruktiven bzw. handwerklichen Grundsätzen gefertigt. Die Qualitätsansprüche an die Standsicherheit und Gebrauchsfähigkeit eines Bauprodukts werden durch die einwandfreie handwerkliche Konstruktion und Montage erfüllt. Der jahrelange schadensfreie Einsatz dieser Überdachungs-Modellreihe belegt dies sehr eindrucksvoll.

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Material Konstruktion : Stahl

Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Windlast : Zone 2

Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas teilvorgespannt (VSG aus TVG)

Lichtfarbe : kaltweiß

LED-Beleuchtung : mit

Farbtemperatur : 3000K

Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²

Entwässerung : integriert

Lichtstrom : 2254 lm
Lichte Höhe : 2740 mm
Leistung : 34 Watt
Dachbreite : 3500 mm
Dachtiefe : 3500 mm
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Schutzart : IP 67
Gesamthöhe : 3050 mm
Ausführung : rund

zum Webshop