

ZIEGLER[®]

Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Meeting-Point PIN mit LED-Beleuchtung - 177.868



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.

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 950 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.

Farbtemperatur : 3000K

Lichtstrom : 1862 lm

Material Konstruktion : Stahl

Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Windlast : Zone 2

Lichtfarbe : kaltweiß

LED-Beleuchtung : mit

Leistung : 28 Watt

Entwässerung : integriert

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

Anlieferung : zerlegt auf Palette
Dachtiefe : 3080 mm
Lichte Höhe : 2370 mm
Dachbreite : 3080 mm
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas teilvorgespannt (VSG aus TVG)
Schutzart : IP 67
Gesamthöhe : 2685 mm
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Ausführung : quadratisch

zum Webshop