



ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Meeting-Point PIN PV

Dacheindeckung Photovoltaikpaneele, mit LED - 177.884

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 PV

Dacheindeckung Photovoltaikpaneele, mit LED

Konstruktion:

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

Oberfläche / Farbe:

Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben.

Dach:

Photovoltaikpaneelen (monokristalline Module, elektrische Leistung 4x 310 Wp). Unter dem Dach befinden sich Batterie (Batteriekapazität gesamt 160 Ah) und Laderegler, die mittels einem perforiertem Blech verkleidet sind. Alle elektrischen Komponenten (Stromzuleitung, Laderegler, Batterie sowie im Dachträger integrierte LED-Beleuchtung) sind im Lieferumfang enthalten. Das Netzteil 230V / 24V ist nicht im Lieferumfang enthalten.

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.

Material Konstruktion : Stahl

Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Windlast : Zone 2

Lichtfarbe : kaltweiß

LED-Beleuchtung : mit

Leistung : 28 Watt

Farbtemperatur : 3000K

Lichtstrom : 1862 lm

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
Schutzart : IP 67
Gesamthöhe : 2685 mm
Ausführung : quadratisch

zum Webshop