



ZIEGLER[®]

Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Meeting-Point PIN PV



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 PV

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 LED-Beleuchtung) sind im Lieferumfang enthalten. Wahlweise mit im Dachträger integrierte LED-Beleuchtung. 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.

Design: David Karásek, Viktor Šašinka

Allgemeine Merkmale

Material Konstruktion : Stahl

Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Windlast : Zone 2

Lichtfarbe : kaltweiß

Farbtemperatur : 3000K

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

Entwässerung : integriert

Anlieferung : zerlegt auf Palette

Schutzart : IP 67

177.887 Meeting-Point PIN PV Dacheindeckung Photovoltaikpaneele, mit LED

Material Konstruktion : Stahl

Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Windlast : Zone 2

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](#)

177.886 Meeting-Point PIN PV Dacheindeckung Photovoltaikpaneele, mit LED

Material Konstruktion : Stahl
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Windlast : Zone 2
Lichtfarbe : kaltweiß
LED-Beleuchtung : mit
Farbtemperatur : 3000K
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
Entwässerung : integriert
Lichte Höhe : 2370 mm
Lichtstrom : 2254 lm
Leistung : 34 Watt
Dachbreite : 3500 mm
Dachtiefe : 3500 mm
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Gesamthöhe : 2685 mm
Schutzart : IP 67
Ausführung : rund

[zum Webshop](#)

177.885 Meeting-Point PIN PV Dacheindeckung Photovoltaikpaneele, mit LED

Material Konstruktion : Stahl
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Windlast : Zone 2
Lichtfarbe : kaltweiß
Lichtstrom : 1862 lm
Leistung : 28 Watt
LED-Beleuchtung : mit
Farbtemperatur : 3000K
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
Entwässerung : integriert
Dachtiefe : 3080 mm
Dachbreite : 3080 mm
Lichte Höhe : 2740 mm
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Schutzart : IP 67
Gesamthöhe : 3050 mm
Ausführung : quadratisch

[zum Webshop](#)

177.884 Meeting-Point PIN PV Dacheindeckung Photovoltaikpaneele, mit LED

Material Konstruktion : Stahl
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Windlast : Zone 2
Lichtfarbe : kaltweiß
Lichtstrom : 1862 lm
Leistung : 28 Watt
LED-Beleuchtung : mit
Farbtemperatur : 3000K
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
Entwässerung : integriert
Lichte Höhe : 2370 mm
Dachtiefe : 3080 mm
Dachbreite : 3080 mm
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Gesamthöhe : 2685 mm
Schutzart : IP 67
Ausführung : quadratisch

zum Webshop

177.883 Meeting-Point PIN PV Dacheindeckung Photovoltaikpaneele

Material Konstruktion : Stahl
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Windlast : Zone 2
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
LED-Beleuchtung : ohne
Entwässerung : integriert
Lichte Höhe : 2740 mm
Dachbreite : 3500 mm
Dachtiefe : 3500 mm
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Gesamthöhe : 3050 mm
Ausführung : rund

zum Webshop

177.882 Meeting-Point PIN PV Dacheindeckung Photovoltaikpaneele

Material Konstruktion : Stahl
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Windlast : Zone 2
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
LED-Beleuchtung : ohne
Entwässerung : integriert
Lichte Höhe : 2370 mm
Dachbreite : 3500 mm
Dachtiefe : 3500 mm
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Gesamthöhe : 2685 mm
Ausführung : rund

zum Webshop

177.881 Meeting-Point PIN PV Dacheindeckung Photovoltaikpaneele

Material Konstruktion : Stahl
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Windlast : Zone 2
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
LED-Beleuchtung : ohne
Entwässerung : integriert
Dachtiefe : 3080 mm
Dachbreite : 3080 mm
Lichte Höhe : 2740 mm
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Gesamthöhe : 3050 mm
Ausführung : quadratisch

zum Webshop

177.880 Meeting-Point PIN PV Dacheindeckung Photovoltaikpaneele

Material Konstruktion : Stahl
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Windlast : Zone 2
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
LED-Beleuchtung : ohne
Entwässerung : integriert
Lichte Höhe : 2370 mm
Dachtiefe : 3080 mm
Dachbreite : 3080 mm
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Gesamthöhe : 2685 mm

Ausführung : quadratisch

zum Webshop

Meeting-Point PIN PV



Detailansicht von unten: Solarpaneele mit Unterverkleidung für Elektrokomponente



Detailansicht von unten: Solarpaneele mit Unterverkleidung für Elektrokomponente

