



**ZIEGLER<sup>®</sup>**  
**Mehr Wert für draußen.**

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau  
und Freiflächengestaltung

**TOP-QUALITÄT**  
- direkt vom -  
**HERSTELLER!**

## Meeting-Point PIN PV



[www.ziegler-metall.de](http://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](mailto:beratung@ziegler-metall.de)

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/m<sup>2</sup>

**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

**Entwässerung :** integriert

**Schneelast auf dem Boden (sk) :** 1,50 kN/m<sup>2</sup>

**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

Entwässerung : integriert

Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m<sup>2</sup>

Lichtstrom : 2254 lm

Lichte Höhe : 2740 mm

Leistung : 34 Watt

Anlieferung : zerlegt auf Palette

Dachtiefe : 3500 mm

Dachbreite : 3500 mm

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  
Entwässerung : integriert  
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m<sup>2</sup>  
Lichte Höhe : 2370 mm  
Lichtstrom : 2254 lm  
Leistung : 34 Watt  
Anlieferung : zerlegt auf Palette  
Dachtiefe : 3500 mm  
Dachbreite : 3500 mm  
Schutzart : IP 67  
Gesamthöhe : 2685 mm  
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  
LED-Beleuchtung : mit  
Leistung : 28 Watt  
Farbtemperatur : 3000K  
Lichtstrom : 1862 lm  
Entwässerung : integriert  
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m<sup>2</sup>  
Dachtiefe : 3080 mm  
Dachbreite : 3080 mm  
Lichte Höhe : 2740 mm  
Anlieferung : zerlegt auf Palette  
Schutzart : IP 67  
Gesamthöhe : 3050 mm  
Ausführung : quadratisch

[zum Webshop](#)

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/m<sup>2</sup>  
Lichte Höhe : 2370 mm  
Dachtiefe : 3080 mm  
Dachbreite : 3080 mm  
Anlieferung : zerlegt auf Palette  
Schutzart : IP 67  
Gesamthöhe : 2685 mm  
Ausführung : quadratisch

**zum Webshop**

Material Konstruktion : Stahl  
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet  
Windlast : Zone 2  
Entwässerung : integriert  
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m<sup>2</sup>  
LED-Beleuchtung : ohne  
Lichte Höhe : 2740 mm  
Anlieferung : zerlegt auf Palette  
Dachtiefe : 3500 mm  
Dachbreite : 3500 mm  
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  
Entwässerung : integriert  
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m<sup>2</sup>  
LED-Beleuchtung : ohne  
Lichte Höhe : 2370 mm  
Anlieferung : zerlegt auf Palette  
Dachtiefe : 3500 mm  
Dachbreite : 3500 mm  
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  
Entwässerung : integriert  
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m<sup>2</sup>  
LED-Beleuchtung : ohne  
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  
Entwässerung : integriert  
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m<sup>2</sup>  
LED-Beleuchtung : ohne  
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

