



i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958950

Meeting-Point PIN GREEN, Ø 3505 mm, mit bauseitiger Dachbegrünung, Stahlteile in RAL 1021 rapsgelb und RAL 7016 anthrazitgrau sowie RAL 6019 weißgrün und RAL 7016 anthrazitgrau

Meeting-Point PIN GREEN **NEU**

●●mmcité

Konstruktion: Robuste Rundrohrstütze mit quadratisch unterteiltem Dachträgersystem in Form eines Netzes. Bei der Ausführung mit LED-Beleuchtung befindet sich im unteren Teil des Mastens eine Revisionsklappe für eine bauseitige Anschlussverkabelung.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben.

Dach: Vorgerichtet für Dachbegrünung, inkl. Schutz- und Speichermatte aus recyceltem Polyester (Stärke 30 mm) zum Zurückhalten von Regenwasser. Diese Matte kann im vollgesättigtem Zustand bis zu 22 kg/m² aufnehmen. Das Gesamtgewicht von Speichermatte und Sedum-Bepflanzung darf max. 40 kg/m² betragen. 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

- unzählige Gestaltungsmöglichkeiten zur Aufstellung in quadratischer, rechteckiger oder beliebig unregelmäßiger Form

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 Šašink



ohne Standsicherheitsnachweis



Detail: Dachbegrünung

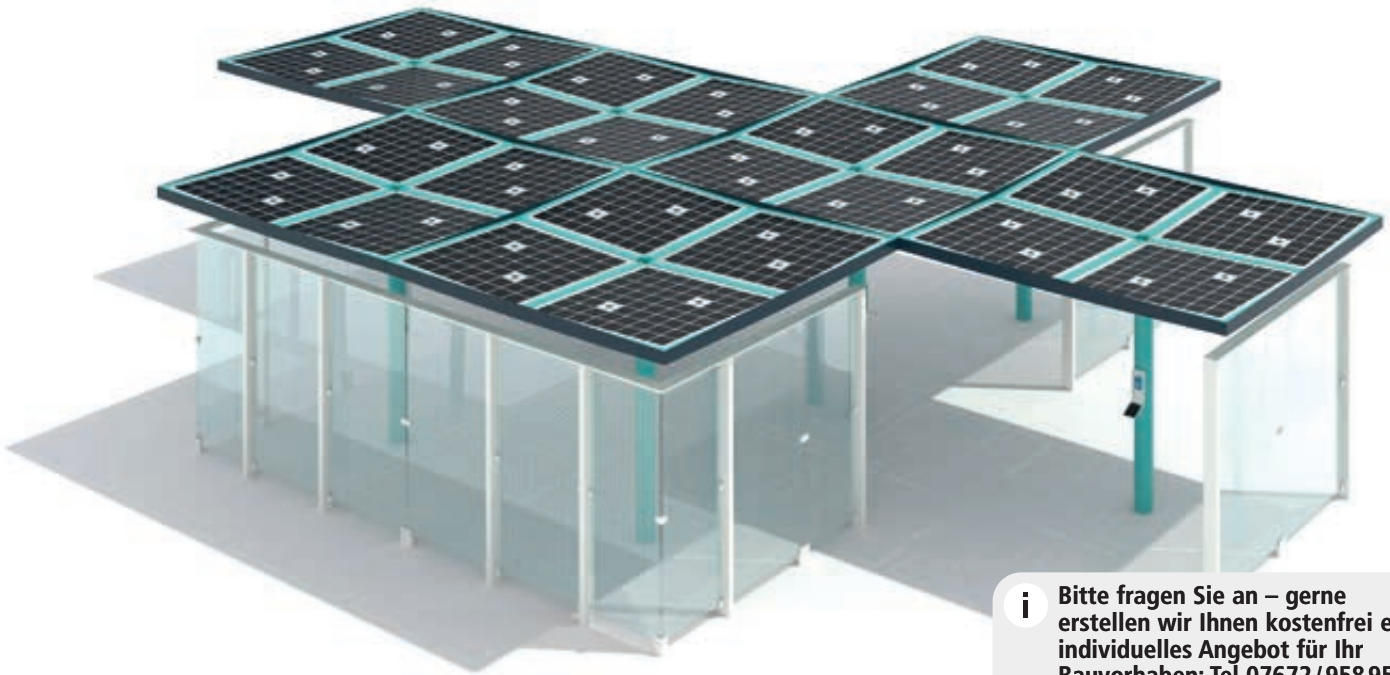
Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

H2979



Meeting-Point PIN GREEN

Dachbreite x Dachtiefe mm	3080 x 3080		3505 x 3505		3080 x 3080		3505 x 3505	
Ausführung	quadratisch		rund		quadratisch		rund	
Lichte Höhe mm	2370	2740	2370	2740	2370	2740	2370	2740
LED-Beleuchtung	ohne				mit			
Oberfläche Stahlteile	feuerverzinkt und pulverbeschichtet							
Meeting-Point PIN GREEN Nr.	177 872 EI	177 873 EI	177 874 EI	177 875 EI	177 876 EI	177 877 EI	177 878 EI	177 879 EI



i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958 950

▲ Meeting-Point PIN PV, 7 quadratische Module mit jeweils Dachbreite x Dachtiefe 3080 mm x 3080 mm, Dacheindeckung Photovoltaikpaneele, Stahlkonstruktion in RAL 6027 lichtgrün

Meeting-Point PIN PV **NEU**

●● mmcité

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: Photovoltaikpaneele (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

- unzählige Gestaltungsmöglichkeiten zur Aufstellung in quadratischer, rechteckiger oder beliebig unregelmäßiger Form

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 Šašink



ohne Standsicherheitsnachweis



Detailansicht von unten: Solarpaneele mit Unterverkleidung für Elektrokomponente

Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

H2980



Meeting-Point PIN PV

Dachbreite x Dachtiefe	mm	3080 x 3080		3500 x 3500		3080 x 3080		3500 x 3500	
Ausführung		quadratisch		rund		quadratisch		rund	
Lichte Höhe	mm	2370	2740	2370	2740	2370	2740	2370	2740
LED-Beleuchtung		ohne				mit			
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet							
Meeting-Point PIN PV	Nr.	177 880 EI	177 881 EI	177 882 EI	177 883 EI	177 884 EI	177 885 EI	177 886 EI	177 887 EI