



ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Meeting-Point PIN GREEN



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 GREEN

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

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/m²

Leistung : 32 Watt

Lichtstrom : 600 lm

Schutzart : IP 66

Anlieferung : zerlegt auf Palette

177.879 Meeting-Point PIN GREEN vorger. für Dachbegrünung, mit LED-Beleuchtung



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/m²

Leistung : 32 Watt

Lichte Höhe : 2740 mm

Lichtstrom : 600 lm

Schutzart : IP 66

Anlieferung : zerlegt auf Palette

Dachtiefe : 3505 mm

Dachbreite : 3505 mm
Gesamthöhe : 3100 mm
Ausführung : rund

zum Webshop

177.878 Meeting-Point PIN GREEN vorger. für Dachbegrünung, mit LED-Beleuchtung



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/m²
Lichte Höhe : 2370 mm
Leistung : 32 Watt
Lichtstrom : 600 lm
Schutzart : IP 66
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Dachtiefe : 3505 mm
Dachbreite : 3505 mm
Gesamthöhe : 2740 mm
Ausführung : rund

zum Webshop

177.877 Meeting-Point PIN GREEN vorger. für Dachbegrünung, mit LED-Beleuchtung

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/m²
Leistung : 32 Watt
Dachtiefe : 3080 mm
Dachbreite : 3080 mm
Lichte Höhe : 2740 mm
Lichtstrom : 600 lm
Schutzart : IP 66
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Gesamthöhe : 3125 mm
Ausführung : quadratisch

[zum Webshop](#)

177.876 Meeting-Point PIN GREEN vorger. für Dachbegrünung, mit LED-Beleuchtung

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/m²
Lichte Höhe : 2370 mm
Leistung : 32 Watt
Dachtiefe : 3080 mm
Dachbreite : 3080 mm
Lichtstrom : 600 lm
Schutzart : IP 66
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Gesamthöhe : 2760 mm
Ausführung : quadratisch

[zum Webshop](#)

177.875 Meeting-Point PIN GREEN vorgerichtet für Dachbegrünung



Material Konstruktion : Stahl
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Windlast : Zone 2
Entwässerung : integriert
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
LED-Beleuchtung : ohne
Lichte Höhe : 2740 mm
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Dachtiefe : 3505 mm
Dachbreite : 3505 mm
Gesamthöhe : 3100 mm
Ausführung : rund

[zum Webshop](#)

177.874 Meeting-Point PIN GREEN vorgerichtet für Dachbegrünung



Material Konstruktion : Stahl
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Windlast : Zone 2
Entwässerung : integriert
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
LED-Beleuchtung : ohne
Lichte Höhe : 2370 mm
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Dachtiefe : 3505 mm
Dachbreite : 3505 mm
Gesamthöhe : 2740 mm
Ausführung : rund

zum Webshop

177.873 Meeting-Point PIN GREEN vorgerichtet für Dachbegrünung

Material Konstruktion : Stahl
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Windlast : Zone 2
Entwässerung : integriert
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
LED-Beleuchtung : ohne
Dachtiefe : 3080 mm
Dachbreite : 3080 mm
Lichte Höhe : 2740 mm
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Gesamthöhe : 3125 mm
Ausführung : quadratisch

zum Webshop

177.872 Meeting-Point PIN GREEN vorgerichtet für Dachbegrünung

Material Konstruktion : Stahl
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Windlast : Zone 2
Entwässerung : integriert
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
LED-Beleuchtung : ohne
Lichte Höhe : 2370 mm
Dachtiefe : 3080 mm
Dachbreite : 3080 mm
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Gesamthöhe : 2760 mm

Ausführung : quadratisch

zum Webshop

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

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, Dachbreite x Dachtiefe 3080 mm x 3080 mm, mit bauseitiger Dachbegrünung, Stahlteile in RAL 7016 anthrazitgrau



Meeting-Point PIN GREEN, Ø 3505 mm, mit bauseitiger Dachbegrünung, Stahlteile in RAL 6010 grasgrün

