



LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

Meeting-Point PIN



BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo–Do 7:00–18:00 Uhr und Fr 7:00–17:00 Uhr)

0800 100 49 02 | beratung@ziegler-metall.de | www.ziegler-metall.de

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Meeting-Point PIN

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: Dacheindeckung aus Verbundsicherheitsglas teilvorgespannt (VSG aus TVG), standardmäßig Klarglas oder Milchglas (Artic Snow). Wahlweise mit im Dachträger integrierter LED-Beleuchtung. Weitere mmcité-Dachglasfarben gegen Mehrpreis (pro Anlage). Dacheindeckung mit Solarmodulen oder vorgerichtet für Dachbegrünung auf Anfrage.

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

Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Lichtfarbe : warmweiß

Farbtemperatur : 3000K

Material Konstruktion : Stahl

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Windlast : Zone 2

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

Entwässerung : integriert

Anlieferung : zerlegt auf Palette

Schutzart : IP 67

Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas teilvorgespannt (VSG aus TVG)

177.871 Meeting-Point PIN mit LED-Beleuchtung



Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Personenanzahl : 11

Lichtfarbe : warmweiß

LED-Beleuchtung : mit

Farbtemperatur : 3000K

Material Konstruktion : Stahl

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Windlast : Zone 2

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

Entwässerung : integriert

Lichtstrom : 2254 lm

Leistung : 34 Watt

Anlieferung : zerlegt auf Palette

Schutzart : IP 67

Lichte Höhe : 2740 mm

Dachtiefe : 3500 mm
Dachbreite : 3500 mm
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas teilvorgespannt (VSG aus TVG)
Gesamthöhe : 3050 mm
Ausführung : rund

zum Webshop

177.870 Meeting-Point PIN mit LED-Beleuchtung



Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Personenanzahl : 11
Lichtfarbe : warmweiß
LED-Beleuchtung : mit
Farbtemperatur : 3000K
Material Konstruktion : Stahl
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Windlast : Zone 2
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
Entwässerung : integriert
Lichtstrom : 2254 lm
Leistung : 34 Watt
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Lichte Höhe : 2370 mm
Schutzart : IP 67
Dachtiefe : 3500 mm
Dachbreite : 3500 mm
Gesamthöhe : 2685 mm
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas teilvorgespannt (VSG aus TVG)
Ausführung : rund

zum Webshop

177.869 Meeting-Point PIN mit LED-Beleuchtung



Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Lichtfarbe : warmweiß
LED-Beleuchtung : mit
Leistung : 28 Watt
Farbtemperatur : 3000K
Lichtstrom : 1862 lm
Material Konstruktion : Stahl
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Windlast : Zone 2
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
Entwässerung : integriert

Personenanzahl : 8
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Schutzart : IP 67
Dachtiefe : 3080 mm
Dachbreite : 3080 mm
Lichte Höhe : 2740 mm
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas teilvorgespannt (VSG aus TVG)
Ausführung : quadratisch
Gesamthöhe : 3050 mm

zum Webshop

177.868 Meeting-Point PIN mit LED-Beleuchtung



Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Lichtfarbe : warmweiß
LED-Beleuchtung : mit
Leistung : 28 Watt
Farbtemperatur : 3000K
Lichtstrom : 1862 lm
Material Konstruktion : Stahl
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Windlast : Zone 2
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
Entwässerung : integriert
Personenanzahl : 8
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Lichte Höhe : 2370 mm
Schutzart : IP 67
Dachtiefe : 3080 mm
Dachbreite : 3080 mm
Gesamthöhe : 2685 mm
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas teilvorgespannt (VSG aus TVG)
Ausführung : quadratisch

zum Webshop

177.445 Meeting-Point PIN



Personenanzahl : 11
Material Konstruktion : Stahl
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Windlast : Zone 2
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
Entwässerung : integriert
LED-Beleuchtung : ohne
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Lichte Höhe : 2740 mm
Dachtiefe : 3500 mm
Dachbreite : 3500 mm
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas teilvorgespannt (VSG aus TVG)
Gesamthöhe : 3050 mm
Ausführung : rund

zum Webshop

177.444 Meeting-Point PIN



Personenanzahl : 11
Material Konstruktion : Stahl
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Windlast : Zone 2
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
Entwässerung : integriert
LED-Beleuchtung : ohne
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Lichte Höhe : 2370 mm
Dachtiefe : 3500 mm
Dachbreite : 3500 mm
Gesamthöhe : 2685 mm
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas teilvorgespannt (VSG aus TVG)
Ausführung : rund

zum Webshop

177.443 Meeting-Point PIN



Material Konstruktion : Stahl
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Windlast : Zone 2
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
Entwässerung : integriert
LED-Beleuchtung : ohne
Personenanzahl : 8
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Dachtiefe : 3080 mm
Dachbreite : 3080 mm
Lichte Höhe : 2740 mm
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas teilvorgespannt (VSG aus TVG)
Ausführung : quadratisch
Gesamthöhe : 3050 mm

zum Webshop

177.442 Meeting-Point PIN



Material Konstruktion : Stahl
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Windlast : Zone 2
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
Entwässerung : integriert
LED-Beleuchtung : ohne
Personenanzahl : 8
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Lichte Höhe : 2370 mm
Dachtiefe : 3080 mm
Dachbreite : 3080 mm
Gesamthöhe : 2685 mm
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas teilvorgespannt (VSG aus TVG)
Ausführung : quadratisch

zum Webshop

Meeting-Point PIN, quadratische Ausführung, 4 Stück Module, Dachbreite x Dachtiefe 9225 mm x 6150 mm, Stahlkonstruktion in RAL 6010 grasgrün / RAL 9010 reinweiß



Meeting-Point PIN, Ø 3500 mm, Dacheindeckung VSG, Klarglas, Stahlkonstruktion in RAL 9007 graualuminium



Meeting-Point PIN, Ø 3500 mm, Dacheindeckung VSG, Klarglas, Stahlkonstruktion in RAL 9007 graualuminium

Meeting-Point PIN, Dachbreite x Dachtiefe 3075 mm x 3075 mm, mit Windschutzwand PIN SCREEN, Sitzbank NATURA, Abfallbehälter LACES, Pflanzbehälter MALOUT, Stahlkonstruktion in RAL 7046 telegrau



Meeting-Point PIN, Dachbreite x Dachtiefe 3075 mm x 3075 mm, mit Windschutzwand PIN SCREEN, Sitzbank NATURA, Abfallbehälter LACES, Pflanzbehälter MALOUT, Stahlkonstruktion in RAL 7046 telegrau



Detail: Dachuntersicht



Meeting-Point, Ø 3500 mm, Ausführung inklusive LED-Beleuchtung, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau



Detail: im Dachträger integrierte LED-Beleuchtung



Meeting-Point PIN, Ø 3500 mm, Dacheindeckung VSG, Klarglas sowie Außenring in RAL 1021 rapsgelb (auf Anfrage), Stahlkonstruktion in 7006 beigegrau

