

ZIEGLER[®] Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Meeting-Point PIN



www.ziegler-metall.at

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo-Fr: 07.30-17.00 Uhr)

Tel.: +43 (0) 76 72 / 95 895

Fax: +43 (0) 76 72 / 95 895 14

info@ziegler-metall.at

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

Meeting-Point PIN

Konstruktion:

Robuste Rundrohrstütze mit quadratisch unterteiltem Dachträgersystem in Form eines Netzes.

Oberfläche / Farbe:

Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben.

Dach:

Dacheindeckung aus Verbundsicherheitsglas (VSG), standardmäßig Klarglas.

Entwässerung:

Durch die Mittelstütze.

Schneelast:

sk (sk auf dem Boden) 1,50 kN / m²

Windlast:

Zone 2

Befestigung:

Stütze zum Aufdübeln auf bauseitige Fundamente bei -250 mm nach unseren Plänen.

Lieferung:

Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.

Allgemeine Merkmale

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Material Konstruktion : Stahl

Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Entwässerung : integriert

Windlast : Zone 2

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

Anlieferung : zerlegt auf Palette

177.445 Meeting-Point PIN



Befestigungsart : zum Aufdübeln

Material Konstruktion : Stahl

Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Entwässerung : integriert

Windlast : Zone 2

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

Anlieferung : zerlegt auf Palette

Lichte Höhe : 2740 mm

Dachbreite : 3500 mm

Dachtiefe : 3500 mm

Gesamthöhe : 3050 mm

Ausführung : rund

zum Webshop

177.444 Meeting-Point PIN



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

zum Webshop

177.443 Meeting-Point PIN

Befestigungsart : zum Aufdübeln
Material Konstruktion : Stahl
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : integriert
Windlast : Zone 2
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Dachtiefe : 3075 mm
Dachbreite : 3075 mm
Lichte Höhe : 2740 mm
Gesamthöhe : 3050 mm
Ausführung : quadratisch

zum Webshop

177.442 Meeting-Point PIN

Befestigungsart : zum Aufdübeln
Material Konstruktion : Stahl
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : integriert
Windlast : Zone 2
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
Lichte Höhe : 2370 mm
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Dachtiefe : 3075 mm
Gesamthöhe : 2685 mm
Dachbreite : 3075 mm

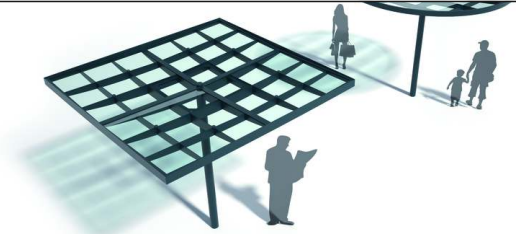
Ausführung : quadratisch

zum Webshop

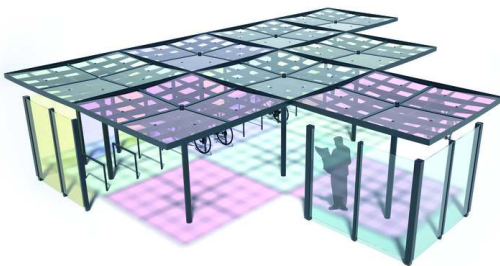
Meeting-Point PIN, quadratische Ausführung, 4 Stück Module, Dachbreite x Dachtiefe 9225 mm x 6150 mm, Stahlkonstruktion in RAL 6010 grasgrün / RAL 9010 reinweiß



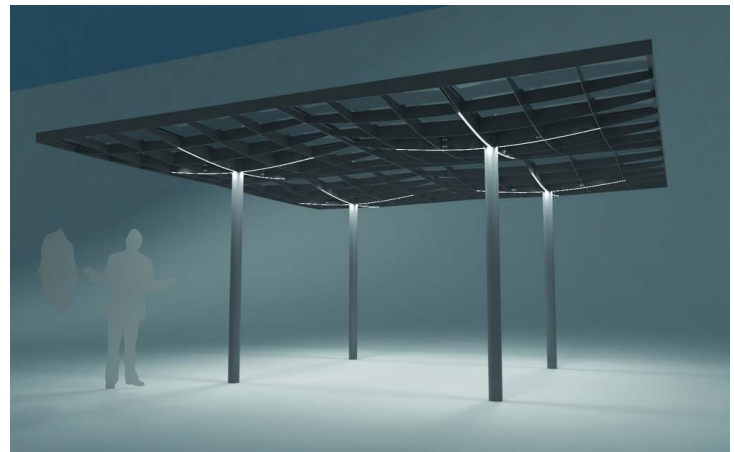
Meeting-Point PIN, Dachbreite x Dachtiefe 3075 mm x 3075 mm, lichte Höhe 2370 mm, Dacheindeckung VSG, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Meeting-Point PIN, Dachbreite x Dachtiefe 3075 mm x 3075 mm, lichte Höhe 2370 mm, Dacheindeckung VSG, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau



Meeting-Point PIN, 8 Stück Module, Dachbreite x Dachtiefe 12300 mm x 9225 mm, auftragsbezogene Anpassung mit Seitenwänden und durchgefärbten Scheiben, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau



Meeting-Point PIN, 4 Stück Module, Dachbreite x Dachtiefe 6150 mm x 6150 mm, LED-Beleuchtung, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau



Meeting-Point PIN, runde Ausführung Ø 3500 mm,
Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

