



Der Meeting-Point PIN verbindet einzigartiges Design mit höchster Funktionalität und Flexibilität. Er wurde in zwei Dachvarianten mit charakteristischem Trägernetz entworfen. Dank des modularen Systems lassen sich überdachte Flächen für beliebige Grundrisse und unterschiedlichste Verwendungszwecke gestalten. Die in drei verschiedenen Ausführungen erhältliche Dacheindeckung kann zusätzlich mit einer LED-Beleuchtung ausgestattet werden. Vorgerichtet für eine bauseitige Dachbegrünung oder mit Solarmodulen verwandelt sich PIN in eine zukunftsorientierte und besonders umweltfreundliche Beschattungslösung.

Konstruktion:

Robuste Rundrohrstütze mit quadratisch unterteiltem Dachträgersystem in Form eines Netzes.
Bei der Ausführung mit LED-Beleuchtung befindet sich im unteren Teil des Mastes 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

