



## PIN Überdachungs-Programm von mmcité



„ **Ein System, mit dem Sie fast beliebigen Grundriss einer überdachten Fläche zusammenstellen können.**

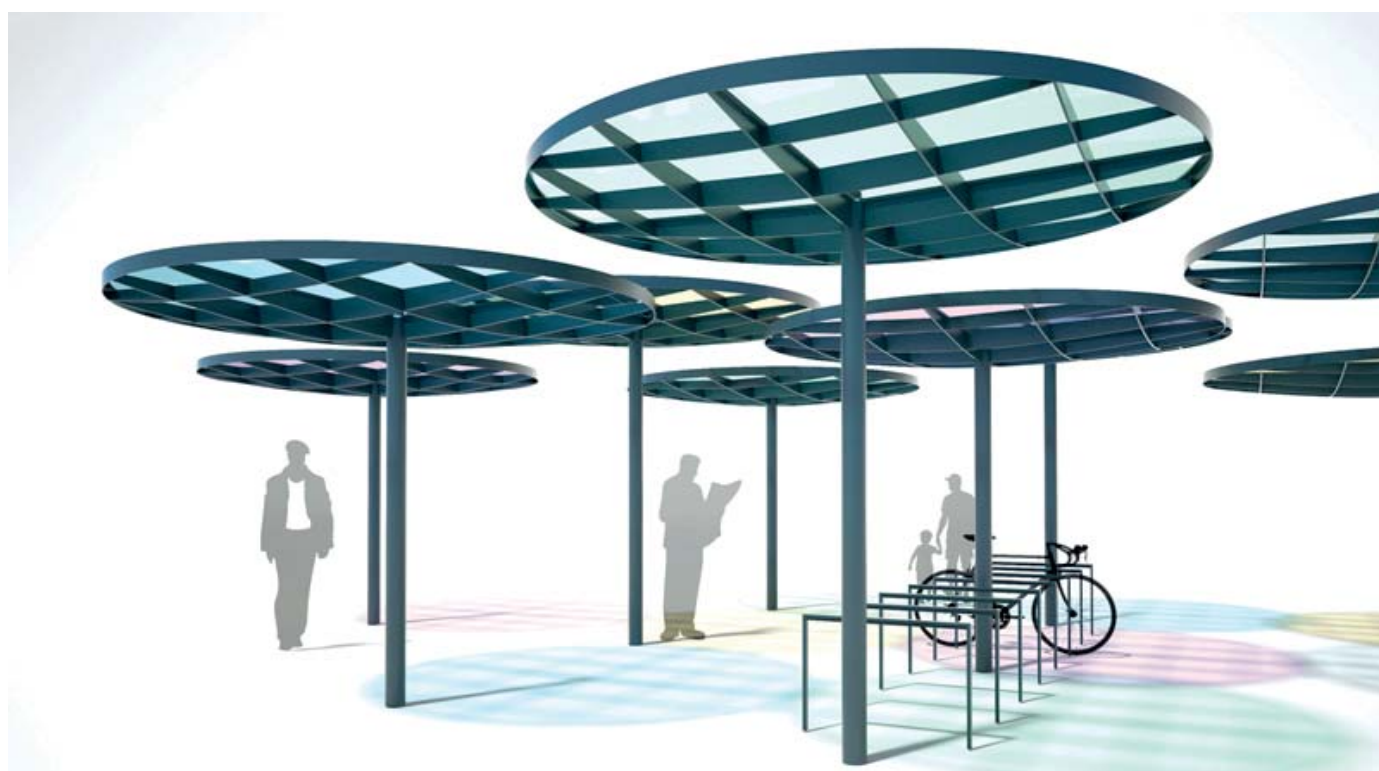
### Hauptmerkmale

- Der Unterstand besteht aus einer Stahlkonstruktion mit Glasdach. Er wird vor Ort mittels rostfreien Schrauben montiert.
- Als Tragkonstruktion für das Dach dient ein zentrales Stahlrohr, welches gleichzeitig auch die Dachentwässerung sichert.
- Die Oberfläche Stahlkonstruktion ist feuerverzinkt und pulverbeschichtet.
- Die Farbtöne aus Polyester-Pulverlacken in matter Feinstruktur können nach der Standard-RAL-Farbkarte von mmcité gewählt werden.
- Das Dach entspricht einem quadratischem Trägernetz, auf welchem das Sicherheitsglas mittels Glasklemmen befestigt ist.
- Die Entwässerung erfolgt durch die Tragsäule, mit Ausmündung unter dem Pflasterboden in den Abwasserkanal.
- Die Verankerung erfolgt unterm Pflaster auf das bauseitige Betonfundament mittels Gewindestangen.
- Schneelast - erlaubte Dachflächenbelastung = 1,5kN/m<sup>2</sup> (150kg/m<sup>2</sup>)
- Windlast - garantierte Windwiderstand bis 25,1m/s (90km/h)

### Optionen

- Erhältlich mit farbig foliertem Glasdach
- Zusätzlich ist der Unterstand mit LED-Beleuchtung ausrüstbar
- Smarte Elemente wie; Photovoltaik-Panels, Ladesteckdosen und WiFi-Router

Erhältlich in unterschiedlichen Variationen, eine Übersicht der Möglichkeiten finden Sie auf: <https://www.mmcite.com/de/pin>



# PIN

## Anwendungsbeispiele und Details

