



EDGE

Veloüberdachung Programm von mmcité



” *Diese elegante Überdachung für Fahrräder in kompromissloser dynamischer Form kombiniert feine Glaselemente in Edelstahlhalterungen mit verzinktem Stahl.*

Hauptmerkmale

- Der Unterstand besteht aus einer Stahlkonstruktion mit Glasdach und Seitenwänden aus Glas. Er wird vor Ort mittels rostfreien Schrauben montiert.
- Die Tragsäulen sind als eine geschweisste Stahlkonstruktion ausgeführt und bestehen aus rechteckigen Stahlprofilen und Stahlblech-Brennschneidteilen, der Rahmen dient als die Tragkonstruktion die Befestigung des Daches und der Seitenwände
- 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 besteht aus Verbundsicherheitsglas, welches mit Glasklemmen an der Tragekonstruktion befestigt ist.
- Das Seitenwände bestehen aus Einscheiben-Sicherheitsglas, welche mit
- Glasklemmen an der Tragekonstruktion befestigt ist.
- Die Entwässerung Erfolg über die Rückseitige Dachkante.
- Die Verankerung erfolgt unterm Pflaster auf das bauseitige Betonfundament mittels M16 Gewindestangen.
- Schneelast - Oberflächenlast bis 400 kg/m² erhältlich

Optionen

- Anstelle des Glasdaches ist auch die Ausführung mit Trapezblech möglich
- Passende Anlehnbügel (Edgetyre) erhältlich
- Rückwand aus Acrylglas mit integrierten Parkslots für Velos verfügbar
- Auf Wunsch können die Glasflächen bedruckt werden.

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



EDGE

Anwendungsbeispiele und Details

