



Die Fahrradüberdachung TUCANA verbindet architektonische Leichtigkeit mit technischer Präzision. Neben der höheren, speziell für Doppelstock-Fahrradparksysteme konzipierten Ausführung ist das Modell auch in Standardhöhe verfügbar. Das freitragende Pultdach ohne vordere Stützen ermöglicht barrierefreien Zugang und hohe Bewegungsfreiheit. Klare Linien, hochwertige Materialien sowie Seiten- und Rückwände aus Sicherheitsglas qualifizieren die Überdachung als passende Lösung für urbane Fahrradabstellanlagen. Die langlebige Stahlkonstruktion ist feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet. Für Projekte mit Fokus auf Gestaltung und Nachhaltigkeit ist die Variante TUCANA GREEN mit Gründach erhältlich.

Konstruktion:

Stahlkonstruktion mit Hauptstützen, Kragarmen und Unterzügen aus Rechteckrohren. Freitragendes Dach ohne vordere Stützen. Bei der Ausführung mit Seitenwänden inklusive vorderer Stützen. Ausführung geeignet für Doppelstock-Fahrradparksysteme auf Anfrage.

Oberfläche / Farbe:

Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Dach:

Pultdach, Dacheindeckung aus Verbundsicherheitsglas (VSG), standardmäßig Klarglas bzw. Trapezblech. LED-Beleuchtung wahlweise ohne bzw. mit Bewegungsmelder auf Anfrage.

Rück- / Seitenwand:

Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas, mit Glasaltern und zusätzlichen Stützen befestigt (Scheiben standardmäßig mit ZIEGLER-Logo im Siebdruck), keramischer Siebdruck als Sicht- oder Vogelschutz sowie weitere Wandelementausführungen auf Anfrage.

Entwässerung:

Über den im Dach integrierten Wasserkasten. Ablauf oberirdisch über Wasserspeicher durch Hauptstützen. Unterirdische Entwässerung auf Anfrage.

Schneelast:

sk (auf dem Boden) 1,80 kN/m²

Windlast:

Zone 2

Befestigung:

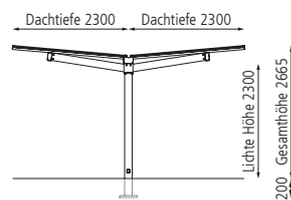
Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei +/- 0 mm bzw. -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Lieferung:

Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.



Seitenansicht



Frontansicht

