

Fahrradüberdachung Tia

Mod. Tia - je Grundeinheit

einseitig oder doppelseitig lieferbar

Stahlkonstruktion:

Stützrahmen aus Rechteckrohr 60x60 mm,
Pfetten aus U-Profilen
Fußplatten zum Aufdübeln direkt auf OKFF oder Betonplatte
z.B. bei -200 mm bspw. zum anschließenden Überpflastern
Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

Dacheindeckung:

Flachdach aus Trapezblech, verzinkt und beidseitig beschichtet in RAL 9002 (grauweiß),
3-seitig umlaufende Blende, farbbeschichtet in RAL 8011 (braun)
oder RAL 9006 (weißaluminium)
Dachneigung nach hinten

Entwässerung zur Rückseite frei abtropfend (Dachrinne u. Fallrohr) auf Wunsch lieferbar).
Doppelseitige Ausführung incl. 1 St. Dachrinne und Fallrohr.
Schneelast Standard: 1,25 kN/qm
Je Grundeinheit für etwa 10 St. Fahrräder nutzbar

Abmessungen einer einseitig nutzbaren Grundeinheit:

Gesamtbreite/Achse:	ca. 4,30 m	lichte Höhe:	ca. 2,02 m
Dachtiefe einseitig:	ca. 2,20 m	Dachtiefe doppelseitig:	ca. 4,40 m
Höhe vorne:	ca. 2,17 m	Tiefe der Stützen:	ca. 1,49 m
Höhe hinten:	ca. 2,17 m	Gesamthöhe:	ca. 2,37 m

Zubehör / Extras:

- Seitenwand als Stahlpaneele
- Farbbeschichtung
- höhere Schneelast
- Rückwand, wie vor
- kürzere Achsmaße
- Fahrradständer

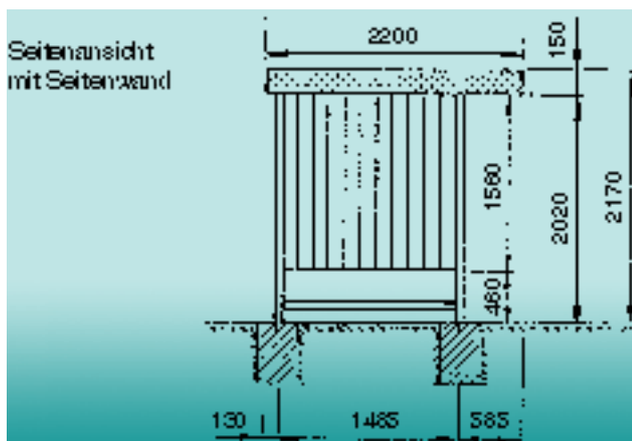


Abbildung Seitenansicht



Fuchs GmbH Stadtgestaltung
Am Pfaffensee 11 · D-67376 Harthausen
Tel. + 49 · 06344 · 95 44-95 · Fax 95 44-99
e-mail: contact@fuchs-stadtgestaltung.de
web: fuchs-stadtgestaltung.de