

Raurica





Die konsequente Umsetzung einer Formensprache der Moderne mit weit hinter das Dach zurückgezogenen Stützen.

Hauptmerkmale

- → Kompakter Unterstand mit idealer Raumgrösse für den Einsatz bei geringem Platzangebot
- → Mit der neu geschaffenen Dachtiefe erweist sich Raurica als wahres Raumwunder.
- → 2 Basismodelle mit Aussenmassen 2'000 und 2'500 mm einzeln oder in Kombination untereinander erweiterbar
- → Bedachung mit innenliegendem Trapezblech
- → Entwässerung frei über die hintere Dachkante und auf Wunsch mit Dachwasserrinne und Ablaufrohr
- → Dachrinne elegant unter dem Dachelement angebaut
- → Konstruktion in Stahl feuerverzinkt für eine lange Lebensdauer
- → An die örtlichen Gegebenheiten adaptierbare Tragjoche
- → Ein- und doppelseitige Anordnung ausführbar
- → Element-Achsmasse 1'950 und 2'450 mm
- → Dachtiefe einseitige Anordnung 2200 mm
- → Höhe ab Boden einseitige Ausführung 2′150/2′030 mm
- → Dachtiefe doppelseitige Anordnung 3'250 mm
- → Höhe ab Boden doppelseitige Ausführung 2′030 mm
- → Entspricht den gesetzlich verbindlichen Anforderungen gemäss Norm EN1090
- → Ausführung gemäss Richtlinien und Normen zum hindernisfreien Bauen SN 640 075

Dachlängen und Einteilung Fahrradständer

Zweiradunterstand		einseitig		doppelseitig	
		Anzahl Veloplätze*		Anzahl Veloplätze*	
Elementlängen mit/ohne Seitenwände		400 mm	450 mm	400 mm	450 mm
Achsmasse	1.95 m	4	3	7	6
	2.45 m	5	4	9	8

^{*}Richtwerte

Bei den Produkten Traversa kann die Anzahl Veloplätze leicht abweichen.

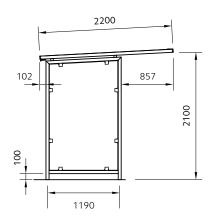
Konstruktion

- → Tragjoch-Rahmenelemente aus Stahlrohr 50x50x3 mm, Konstruktion geschweisst
- → Dachkonstruktion aus Stahlrohr 50x50x3 mm, mit Distanzrohren auf die Rahmenelemente verschraubt
- → Fussplatten Tragjoch 150x150x10 mm mit je 4 Lochbohrungen ø 14 mm
- → Höhe Rahmenelemente zum Einbau auf Fertig Boden: 2'110 mm, unter Flur 2'110 mm + 200 mm, oder zusätzlich verlängert: 2'410 + 200 mm
- → Tiefe Seitenwand einseitige Ausführung 1′190 mm, doppelseitig 1′600 mm
- → Dachüberstände einseitige Ausführung: hinten 100 mm, vorne 910 mm
- → Dachüberstände doppelseitige Ausführung: 820 mm
- → Dachrinne Stahl-Pressprofil verzinkt 83x115x3 mm
- → Abflussrohr in Chromstahl ø 48 mm
- → Bedachung mit Trapezblech SWISS PANEL SP26/143, Stahl verzinkt
- → Option: Rück- und Seitenwände in Acrylglas 6 mm, Befestigung Füllungen mit Glashaltern in CNS
- → Oberflächenbehandlung Stahlkonstruktion feuerverzinkt oder zusätzlich pulverbeschichtet nach DIN EN ISO1461

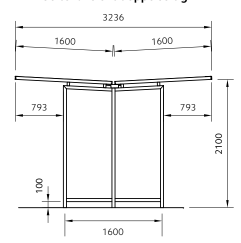
Optionen

- → Ein- oder doppelseitige Anordnung
- → Rück- und Seitenwändein Acrylglas 6 mm
- → LED-Beleuchtungssystem mit regulierbarem Umgebungslichtsensor, HF-/Radar-Bewegungsmelder und integrierter Zeitschaltuhr
- → Autarke, solarbetriebene Versorgungslösung zum LED-Beleuchtungssystem
- → Dachrinne und Ablaufrohr
- → Diverse Veloparksysteme

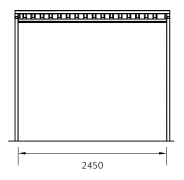
Seitenansicht einseitig mit Seitenwand



Seitenansicht doppelseitig



Ansicht von vorne









Raurica

Anwendungsbeispiele und Details







