



# Techflat



## Hauptmerkmale

- Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten als Velo-, Motorrad-, Container-, Personenunterstand, Gerätehaus oder Fumoir
- Ausgeklügelte Modularität zur stilneutralen Integration in Bauobjekte sämtlicher Grössenordnungen
- Optional integrierbare Schiebe- und Flügeltüren für einen erstklassigen Diebstahlschutz
- Umfassendes Sortiment an Dacheindeckungen und Wandelementen zur individuellen Gestaltung
- Feuerverzinkte Stahlkonstruktion für langjährigen Witterungsschutz
- An die örtlichen Gegebenheiten adaptierbare Tragjoche
- Ein- und doppelseitige Anordnung ausführbar
- Ausführung für Ein- oder Doppelstockparker
- Element-Achsmasse: 1'900, 2'850 und 3'800 mm mit Dachüberständen beidseitig je 150 mm
- Dachtiefe einseitige Anordnung: 2'550 mm
- Höhe ab Boden einseitige Ausführung: 2'284 mm
- Dachtiefe doppelseitige Anordnung: 5'075 mm
- Höhe ab Boden doppelseitige Ausführung: 2'296 mm
- Entspricht den gesetzlich verbindlichen Anforderungen gemäss Norm EN1090

” **Die durchdachte Modularität setzt den Anwendungsmöglichkeiten kaum Grenzen.**

## Dachlängen und Einteilung Fahrradständer

Zweiradunterstand	Standardhöhe				Sonderhöhe Doppelstockparker			
	einseitig		doppelseitig		einseitig		doppelseitig	
	Anzahl Veloplätze*		Anzahl Veloplätze*		Anzahl Veloplätze*		Anzahl Veloplätze*	
<b>Elementlängen mit Seitenwänden</b>	<b>400 mm</b>	<b>450 mm</b>	<b>400 mm</b>	<b>450 mm</b>	<b>400 mm</b>	<b>450 mm</b>	<b>400 mm</b>	<b>450 mm</b>
<b>Achsmasse</b> 1.90 m	4	3	7	6	8	6	-	12
2.85 m	6	5	11	10	12	10	-	20
3.80 m	8	7	16	14	16	14	-	28
<b>Elementlängen ohne Seitenwände</b>	<b>400 mm</b>	<b>450 mm</b>	<b>400 mm</b>	<b>450 mm</b>	<b>400 mm</b>	<b>450 mm</b>	<b>400 mm</b>	<b>450 mm</b>
<b>Achsmasse</b> 1.90 m	4	4	7	6	8	6	-	12
2.85 m	7	6	11	10	12	10	-	20
3.80 m	9	8	16	14	16	14	-	28

\*Richtwerte  
Bei den Produkten Traversa und Parc-Velo-Bike kann die Anzahl Veloplätze leicht abweichen.

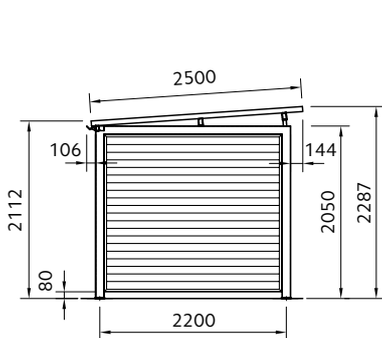
### Konstruktion

- Tragjoche aus Stahlrohr 100x50x2.5 mm, Konstruktion geschweisst
- Fussplatten Tragjoch 120x120x8 mm mit je 2 Lochbohrungen  $\varnothing$  12 mm
- Pfetten aus Stahlrohr 80x50x2.5 mm mit Kunststoff-Endkappen in den Pfettenenden
- Winkelprofile Rück- und Seitenwände 50x30x4 mm, Rahmenprofile geschweisst
- Dachrinne V-förmig aus Abkantblech 50x50x4 mm
- Oberflächenbehandlung Stahlkonstruktion feuerverzinkt oder zusätzlich pulverbeschichtet
- Stahl-Profilbleche verzinkt oder gegen Aufpreis pulverbeschichtet in RAL-Standardfarben
- Dachüberstände aussen: vorne 145 mm, seitlich je 125 mm

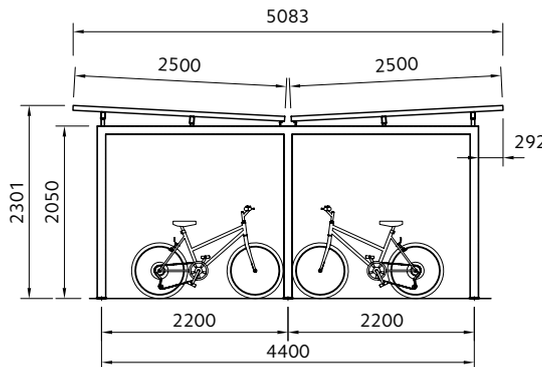
### Optionen

- Ein- oder doppelseitige Anordnung
- Bauhöhe 2'990 mm für Doppelstockparker
- Rück-, Seiten- und Zwischenwände
- Schiebetüren mit mechanischem oder elektronischem Zutrittsystem
- Bedachungen: Polycarbonat, Profilblech, Eternit
- Wände: U-Design, Holzlamellen, Streckmetall, Profilblech, Glas (ESG)
- LED-Beleuchtungssystem mit regulierbarem Umgebungslichtsensor, HF-/Radar-Bewegungsmelder und integrierter Zeitschaltuhr
- Autarke, solarbetriebene Versorgungslösung zum LED-Beleuchtungssystem
- Vorrichtung für integriertes Kabelführungssystem
- Stahlkonstruktion in Farbe nach Wahl
- Dachrinne frei auslaufend, mit Wasserspeicher oder Ablaufrohr

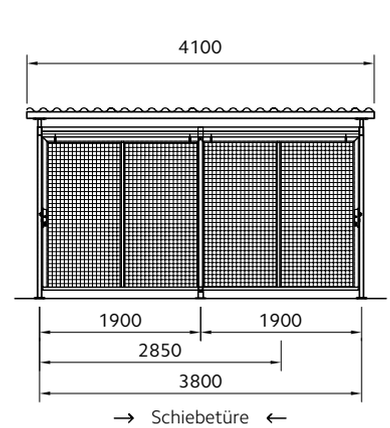
Seitenansicht einseitig mit Seitenwand



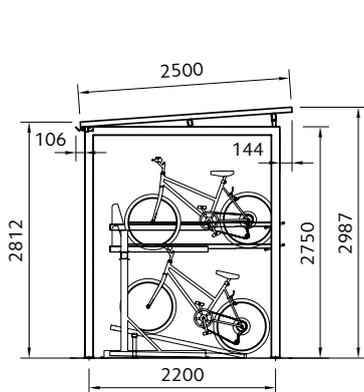
Seitenansicht doppelseitig



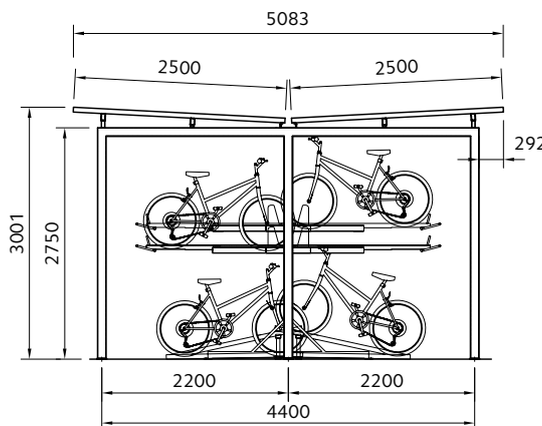
Ansicht von vorne mit Schiebetür



Doppelstockparker  
Seitenansicht einseitig



Doppelstockparker  
Seitenansicht doppelseitig



# Techflat

## Anwendungsbeispiele und Details





V2019-11