



Parko



” Die platzsparende Stilikone überzeugt durch schlichte Funktionalität.

Hauptmerkmale

- Platzsparender Unterstand für enge Raumverhältnisse
- Dachtiefe nur unwesentlich länger als ein Fahrrad
- Einzigartiges Preis-/Nutzenverhältnis
- Funktionale Modulbauweise für individuelle Baulängen
- Fünf unterschiedliche, untereinander kombinierbare Elementlängen zur optimalen Adaption an die Umgebung
- Filigrane Architektur mit klassischer Pultdach-Konstruktion
- Kombination aus schlanken Rund- und RHS-Stahlrohrprofilen für ein ästhetisches Erscheinungsbild
- Das zeitlose Design und die reduzierte Bauweise vermitteln schlichte Leichtigkeit und räumliche Durchsicht
- Standardausführung mit frei auslaufender Entwässerung
- Sauber verarbeitet und hochwertig feuerverzinkt, auf Wunsch in Farbe nach Wahl
- Ausführung einseitig für bodenebenes Parkieren
- Element-Achsmasse: 2'250, 2'650, 3'000, 3'400 und 3'800 mm
- Dachtiefe: 2'000 mm
- Höhe ab Boden: vorne 1'960 mm, hinten 1'740 mm

Dachlängen und Einteilung Fahrradständer

Zweiradunterstand		einseitig	
		Anzahl Veloplätze*	
Elementlängen mit Seitenwänden		400 mm	450 m
Achsmasse	2.25 m	4	4
	2.65 m	5	5
	3.00 m	6	6
	3.40 m	7	7
	3.80 m	8	7
Elementlängen ohne Seitenwände		400 mm	450 mm
Achsmasse	2.25 m	5	5
	2.65 m	6	6
	3.00 m	7	6
	3.40 m	8	7
	3.80 m	9	8

*Richtwerte
 Beim Produkt Parc-Velo-Bike kann die Anzahl Veloplätze leicht abweichen.
 Für Anbauelemente sind die Richtwerte mit Seitenwänden anwendbar.
 Dachlängen und Einteilung Fahrradständer

Konstruktion

- Tragkonstruktion aus Rundrohren \varnothing 42.3 mm
- Pfetten aus RHS-Stahlrohrprofilen 80x50x2.5 mm mit Kunststoff-Endkappen in den Pfettenenden
- Fussplatten 110x70 mit je 2 Bohrungen \varnothing 12 mm
- Anschlag-Verstrebungsstange Stahlrohr \varnothing 48 mm, für den Einsatz ohne Parkiersystem
- Winkelprofile Rückwände 50x30x4 mm, Rahmenprofile geschweisst
- Oberflächenbehandlung Stahlkonstruktion feuerverzinkt oder zusätzlich pulverbeschichtet nach DIN EN ISO1461
- Dachüberstände aussen: vorne 210 mm, hinten 85 mm, seitlich je 130 mm

Bedachungsvarianten

- Sinus-Wellplatten Stahl verzinkt oder beschichtet in Standardfarben, Unterseite in Schutzlack RAL 9002
- Welleternit grau oder dunkelbraun
- Steg-Wellplatten in Polycarbonat, transparent

Seitenwände

- Alu-Profilblech, blank oder lichtgrau (RAL 7035)
- Polycarbonat-Flachglas 5 mm, hochfest

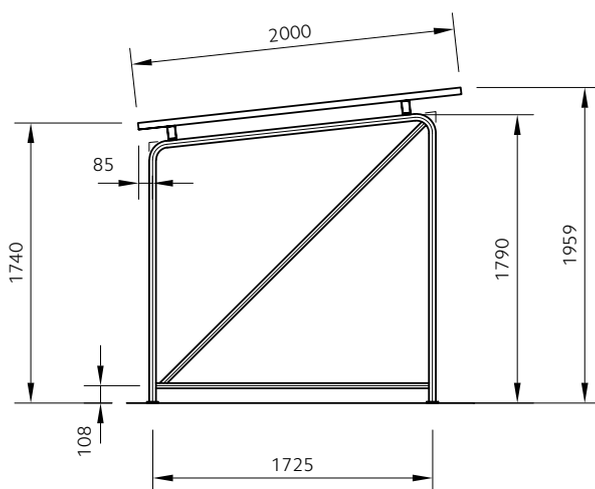
Rückwände

- Alu-Profilblech, blank oder lichtgrau (RAL 7035)
- Polycarbonat-Klarsichtplatten gewellt

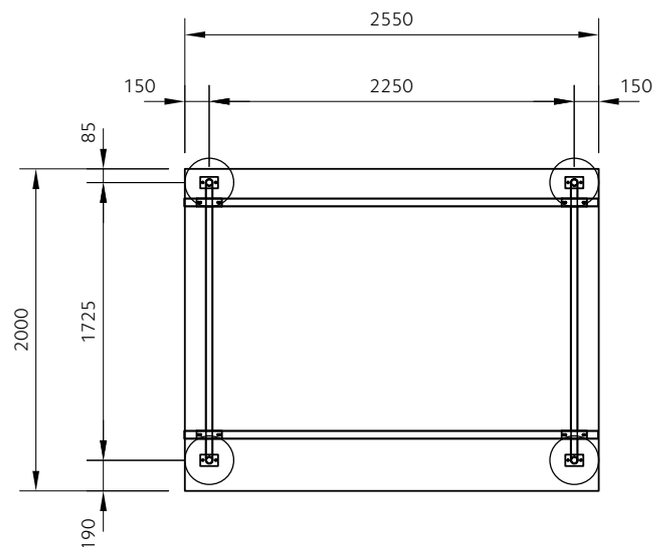
Optionen

- Rückwände
- Seitenwände
- LED-Beleuchtungssystem mit regulierbarem Umgebungslichtsensor, HF-/Radar-Bewegungsmelder und integrierter Zeitschaltuhr
- Autarke, solarbetriebene Versorgungslösung zum LED-Beleuchtungssystem
- Stahlkonstruktion in Farbe nach Wahl
- Wasserrinne und Ablaufrohr mit Auslaufbogen
- Diverse Veloparksysteme

Seitenansicht



Draufsicht



Schweizweite Lieferung und Montage
mit eigenen Montageteams



Service & Garantieleistung



Showroom
in Spreitenbach und Villars-Ste-Croix sowie
Freiluftausstellung in Dornach

Parko

Anwendungsbeispiele und Details



