



## Velounterstand Omega®



- Klassische Veloüberdachung in klarem und zeitlosem Design
- Feingliedrige Optik überzeugt durch komplette Transparenz
- Widerstandsfähiger und robuster Unterstand mit hohem Wiedererkennungswert
- Minimaler Pflegeaufwand aufgrund «selbst-reinigender» Dachform
- Einfacher Austausch der Klarsichtplatten ohne Spezialwerkzeug
- Modulare Bauweise für den kleinen bis zum umfangreichen Bedarf
- Beliebige Anordnung möglich: einseitig, gegenübergestellt, aneinander gereicht oder auch als Velohaus mit Mitteldach realisierbar
- Individuelle Lösungen - Diverse Optionen für personalisierte Einsatzmöglichkeiten

### Dachlängen und Einteilung Veloplätze

Velounterstand einseitig	Anzahl Veloplätze*	
	Abstand 400 mm	Abstand 450 mm
<b>Elementlängen mit Seitenwänden</b>		
Achsmasse 1.90 m	3	3
2.85 m	6	5
3.80 m	8	7
<b>Elementlängen ohne Seitenwände</b>	<b>400 mm</b>	<b>450 mm</b>
Achsmasse 1.90 m	4	4
2.85 m	6	6
3.80 m	9	8

\*Richtwerte

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

## Technische Informationen

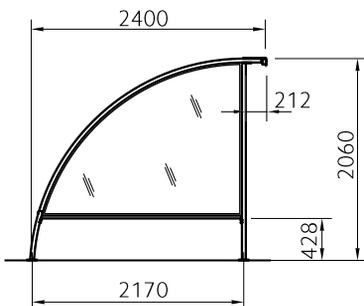
- Stahlkonstruktion feuerverzinkt oder zusätzlich pulverbeschichtet gegen Aufpreis (RAL oder NCS)
- Omega® ist in verschiedenen Breiten erhältlich
- Rundbogen-Träger und Stützen aus Stahlrohr 60 x 40 x 2.5 mm
- Stirn-Rohrprofile 60 x 40 x 2.5 mm mit Kunststoffendkappen in den Pfettenenden
- Spannbänder Plattenbefestigung 60 x 2.5 mm
- Fussplatten Tragjoch 100x100x8 mm mit je 2 Lochbohrungen  $\varnothing$  12 mm
- Bedachung bzw. Rückwand aus Acrylglas XT Klarsichtplatten 3.0 mm, Grösse: 3050 x 925 x 3 mm
- Seitenwände aus Acrylglas XT 6.0 mm, Grösse: 50 x 30 x 4 mm
- Acrylgläser transparent, 100% lichtecht, witterungs- und alterungsbeständig
- Verankerung auf bauseitigen Betonfundamenten
- Ausfahrbare / verlängerte Stützen, um Bodenunebenheiten auszugleichen

## Optionen

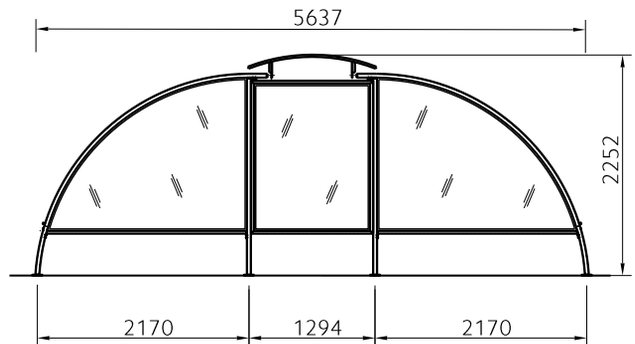
- Seitenwände in Acrylglas, Wellgitter oder Aluminium-Profilblech
- Anordnung als Einzelelement, aneinander gereiht oder gegenseitig mit / ohne Mitteldach
- Bedachung mit extrastarken Polycarbonatplatten oder in Alu-Profilblech
- Schiebetüren mit mechanischem oder elektronischem Zutrittssystem
- Schiebetüren aus Wellgitter, Holzlamellen, Streckmetall oder mit Alu-Profilblech
- LED-Beleuchtungssystem
- Autarke, solarbetriebene Versorgungslösung zum LED- Beleuchtungssystem
- Diverse Veloparkiersysteme
- Pulverbeschichtete Stahlkonstruktion in Farbe nach Wahl

## Ansichten

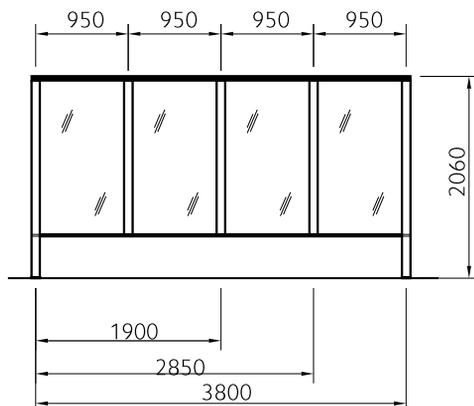
### Seitenansicht



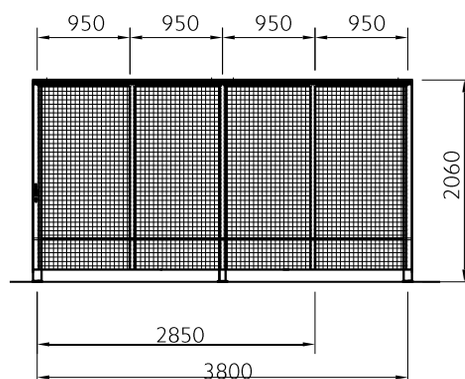
### Seitenansicht, Anordnung gegenüberstehend mit Mitteldach



### Ansicht von vorne



### Ansicht von vorne mit Schiebetüre



## Impressionen



Schweizweite Lieferung und Montage  
Mit eigenen Montageteams



Service & Garantieleistung



Showroom im öffentlichen Raum  
Referenzen schweizweit auf Anfrage