

Modulare Velounterstände -
Die perfekte Kombination aus
Qualität, Design und Flexibilität!

velodächer **24**.ch

Schützen Sie Ihre Fahrräder

Serie 6900

SCAN ME



sia

✉ info@velodächer24.ch

🌐 www.velodächer24.ch

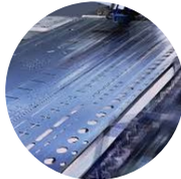
📷 [velodächer24](https://www.instagram.com/velodächer24)  [velodächer24](https://www.facebook.com/velodächer24)



1



2



3



4



5



6



7



8



Fahrradüberdachungen und Fahrradständer aus Stahl

Der Herstellungsprozess für dieses Produkt besteht aus:

- 1 Beschaffung des Roh- und Hilfsmaterials
- 2 Zuschnitt mit Laser und/oder Stanzen - Laserschneiden ist eine flexible Produktionsmethode die beinahe alle Formen und Gestaltungsmöglichkeiten zulässt.
- 3 Blech Entgraten - Aus Sicherheitsgründen muss das Produkt nicht nur optisch aufgewertet, sondern auch entgratet und veredelt werden.
- 4 PROFILBIEGEN - Profilbiegen in höchster Präzision mit CNC gesteuerten Maschinen.
- 5 Die meisten Baustähle lassen sich mit vielen Verfahren schweißen. Angewandt wird das wirtschaftliche MAG-Verfahren, das bei sicherem Handling eine hohe Schweißgeschwindigkeit erlaubt.
- 6 Qualitätskontrolle
- 7 Verpackung und Lagerung
- 8 Transport





VELOUNTERSTAND TEO



VELOUNTERSTAND KLARA

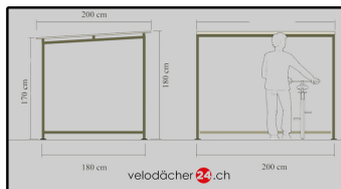
Entdecken Sie unsere brandneuen Fahrrad-Unterstände TEO und KLARA !

Stabile Stahlkonstruktion Feuerverzinkt, mit robustem Stahlrohr 50x50x2mm und verstellbaren Füßen sind sie einfach zu montieren. Das modulare System erlaubt angepasste Lösungen für individuelle Bedürfnisse. Die Eckform und Viertelkreis-Optik sorgen für eine stilvolle Ergänzung zu Ihrem Außenbereich. Schützen Sie Ihre Fahrräder vor Witterungseinflüssen. Das Dach und die Seitenwände bestehen aus 3 mm dickem Acrylglas. Standard-Schneelast beträgt 0,75 kN/m². Die Entwässerung erfolgt freiabtropfend an der Rückseite der Anlage.

FREIE FARBWahl

bei allen Modellen

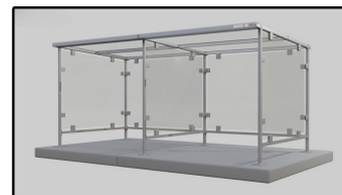




VELOUNTERSTAND TEO



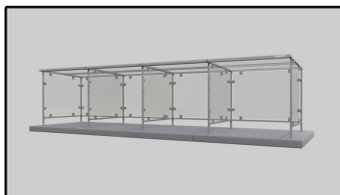
TEO S



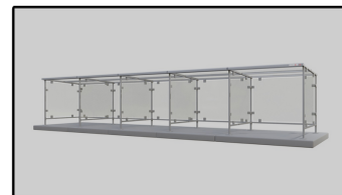
TEO M



TEO L

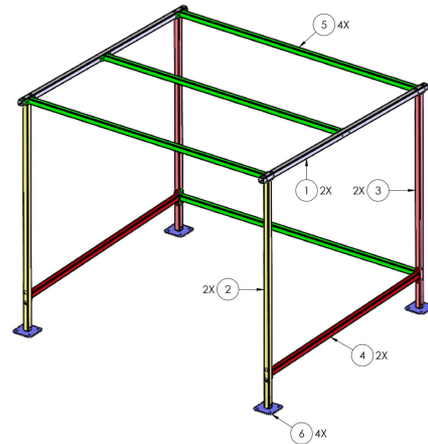
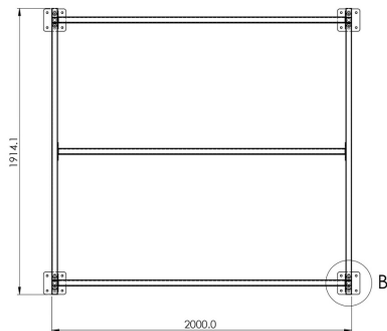
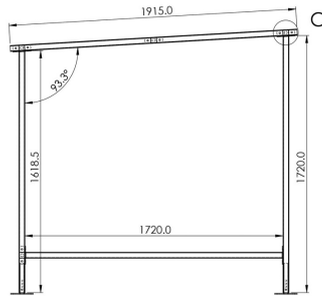
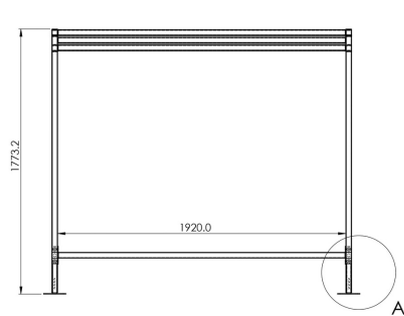


TEO XL



TEO XXL

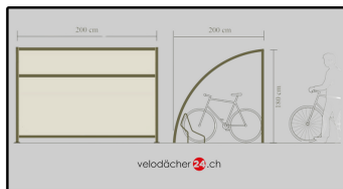
Nutzbare Tiefe ca. 180cm	Kapazität Velos	Preis- Standard verzinkt	Seitenwand Pro / Stück	Rückwand Pro / Stück	RAL Pulverbeschichtet	Montage
TEO S L=200 cm	4-5	1900 CHF	450 CHF	450 CHF	550 CHF	300 CHF
TEO M L=400 cm	9-10	3200 CHF	450 CHF	900 CHF	800 CHF	500 CHF
TEO L L=600 cm	14-15	4500 CHF	450 CHF	1350 CHF	1050 CHF	700 CHF
TEO XL L=800 cm	19-20	5800 CHF	450 CHF	1800 CHF	1300 CHF	900 CHF
TEO XXL L=1000 cm	24-25	7100 CHF	450 CHF	2250 CHF	1550 CHF	1000 CHF



Pos/Nr	Stk.	Benennung	Beschreibung	Material	#Schicht/e	Gewicht	Revision
1	2	23.011.600.MBT	Rohr	1.0037 (2215R)		4.341	-
2	2	23.011.605.MBT	Hölzer vorne			4.951	-
3	2	23.011.610.MBT	Hölzer hinten			3.294	-
4	2	23.011.615.MBT	Hölzer multi			4.164	-
5	4	23.011.620.MBT	Hölzer längs			4.622	-
6	4	23.011.625.MBT	Hölzer			1.183	-

Rev.	Datum	Benennung	Datum	Vis.
-				

Datum	Name	Velounterstand Teo	
Gez: 08.03.2023	SS		
Gespr: 08.03.2023	SS		
Norm: 08.03.2023	SS		
		23.011.600.MBT	Revision: - Blatt 1 / 1
Gewicht: 55.882 kg		Material:	Abgem. Toleranzen nach ISO 2768-1 m ISO 2768-2 K Format A2 M 1:15 <small>erstellt mit SolidWorks</small>



VELOUNTERSTAND KLARA



KLARA S



KLARA M



KLARA L

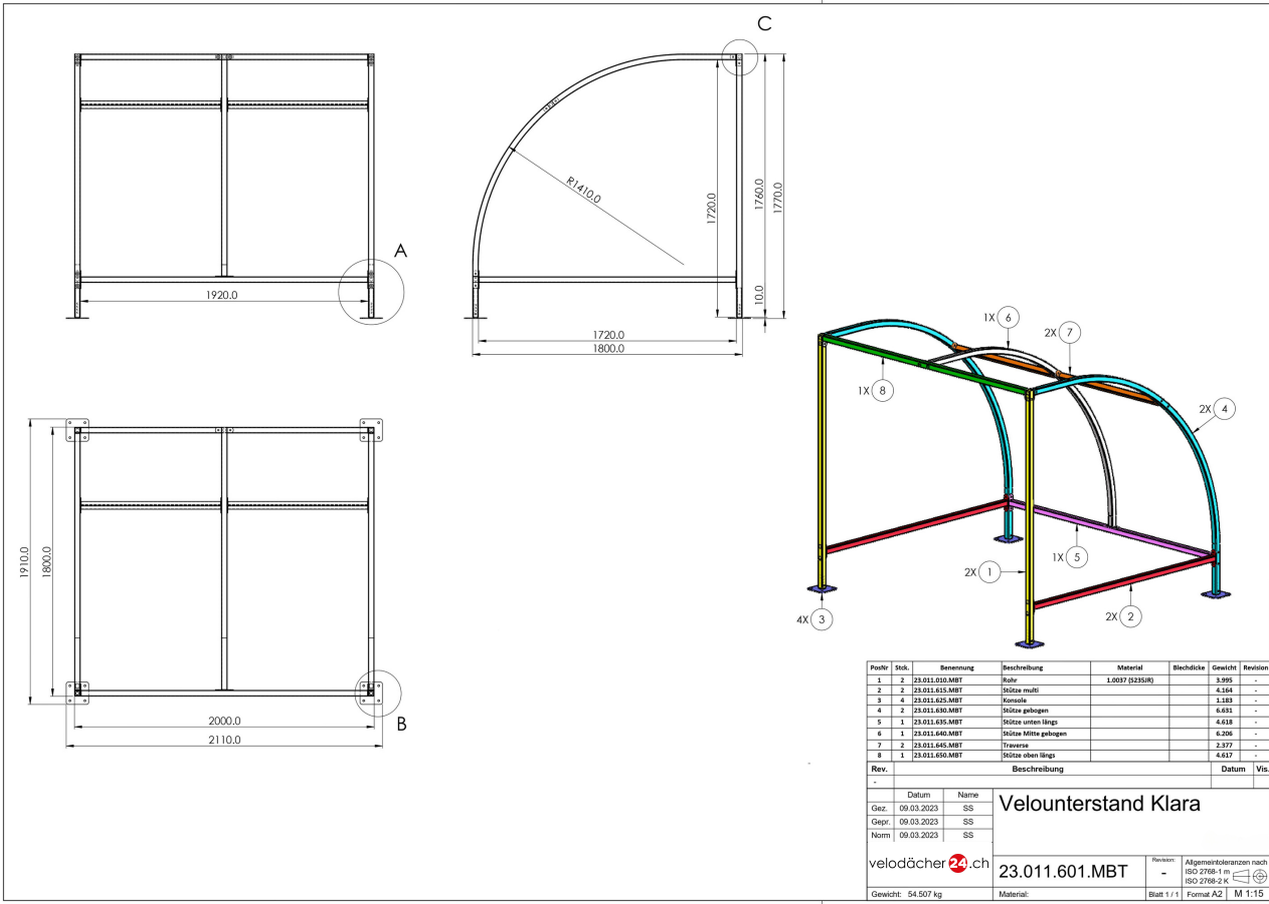


KLARA XL



KLARA XXL

Nutzbare Tiefe ca. 180cm	Kapazität Velos	Preis-Standard verzinkt	Seitenwand Pro / Stück	RAL Pulverbeschichtet	Montage
KLARA S L=200 cm	4-5	2100 CHF	450 CHF	550 CHF	300 CHF
KLARA M L=400 cm	9-10	3400 CHF	450 CHF	800 CHF	500 CHF
KLARA L L=600 cm	14-15	4700 CHF	450 CHF	1050 CHF	700 CHF
KLARA XL L=800 cm	19-20	6000 CHF	450 CHF	1300 CHF	900 CHF
KLARA XXL L=1000 cm	24-25	7300 CHF	450 CHF	1550 CHF	1000 CHF





Ein Anlehnbügel ist für den Betreiber eine kostengünstige Art des Fahrradparkens. Der Fahrradfahrer hat die Möglichkeit den Rahmen am Rohr anzuschließen. Das erhöht den Diebstahlschutz.

Beschreibung

- » Konstruktion: Gefertigt aus 120 x 12mm Flachstahl
- » Oberfläche: Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
- » Befestigungsart: Wahlweise als Ausführung zum Einbetonieren oder mit quadratischen Bodenplatten zum Aufdübeln
- » Radtypen: Geeignet für alle Radtypen
- » Sicherheit: Zum bequemen Anschließen Ihres Rades
- » Zubehör: Optional mit zusätzlicher farblicher Beschichtung in RAL
- » Maße: Höhe 800 mm über Flur, Breite 300 mm
- » Zubehör: Zusätzliche Pulverbeschichtung in RAL

Anlehnbügel: EUCO	Preis
Bodenbefestigung zum Aufdübeln	170 CHF
Erdbefestigung zum Einbetonieren	190 CHF
Aufpreis	
Pulverbeschichtung in RAL	80 CHF

INTERESSANT FÜR:

- » Öffentliche Institutionen
- » Generalunternehmer
- » Immobilienverwalter
- » Architekten
- » Gärtner
- » Private

FREIE FARBWAHL
bei allen Modellen





Ein Anlehnbügel ist für den Betreiber eine kostengünstige Art des Fahrradparkens. Der Fahrradfahrer hat die Möglichkeit den Rahmen am Rohr anzuschließen. Das erhöht den Diebstahlschutz.

Beschreibung

- » Konstruktion: Komplett aus einer 6 mm starken Stahlplatte gelasert
- » Oberfläche: Stahl feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
- » Befestigungsart: Wahlweise als Ausführung zum Einbetonieren oder mit quadratischen Bodenplatten zum Aufdübeln
- » Radtypen: Geeignet für alle Radtypen
- » Sicherheit: Zum bequemen Anschließen Ihres Rades
- » Zubehör: Optional mit zusätzlicher farblicher Beschichtung in RAL
- » Maße: Höhe 900 mm über Flur, Breite 200 mm

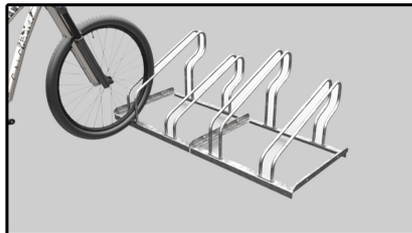
Anlehnbügel: RUCO	Preis
Bodenbefestigung zum Aufdübeln	160 CHF
Erbefestigung zum Einbetonieren	180 CHF
Aufpreis	
Pulverbeschichtung in RAL	80 CHF

INTERESSANT FÜR:

- » Öffentliche Institutionen
- » Generalunternehmer
- » Immobilienverwalter
- » Architekten
- » Gärtner
- » Private

FREIE FARBWAHL
bei allen Modellen





Jeder Fahrradständer muss sicher, komfortabel und praktikabel sein, einen ausreichenden Diebstahlschutz aufweisen und Möglichkeiten, das Fahrrad mit handelsüblichen Schlössern anzuschließen.

Veloständer: VECO	Radstände	Radabstand	Länge	Preis
Bügel hoch - tief einseitig 90°	2	350 mm	700 mm	150 CHF
	4	350 mm	1.400 mm	290 CHF

Beschreibung

- » Konstruktion: Grundrahmen aus Winkeleisen 35 x 35 mm, stirnseitig mit je einem Winkeleisen zur Anlagenerweiterung und Bodenbefestigung. mit Haltebügel aus 18 mm Stahlrohr. Platzsparend durch Hoch-/Tiefstellung der Haltebügel, Radabstand 350 mm.
- » Oberfläche: Stahl, veredelt durch Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461
- » Radtypen: Tiefstellung geeignet für Räder bis zu einer Reifenbreite von ca. 43 mm. Einstellwinkel: 90°
- » Befestigungsart: Bodenbefestigung (zum Aufschrauben)

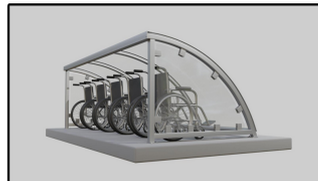
INTERESSANT FÜR:

- » Öffentliche Institutionen
- » Generalunternehmer
- » Immobilienverwalter
- » Architekten
- » Gärtner
- » Private

FREIE FARBWAHL

bei allen Modellen





Nutzbare Tiefe ca. 160cm	Kapazität	Preis- Standard verzinkt	Seitenwand Pro / Stück	RAL Pulverbeschichtet	Montage
SARA Kinderwagenunterstand	4-5	2900 CHF	450 CHF	500 CHF	400 CHF



Die elegante Lösung für KITAs und Kindergärten

Die SARA Überdachung ist eine verkleinerte Überdachung von der KLARA in der man Kinderwagen, Rollatoren und Rollstühle parken kann.

- » Feldlänge pro Einheit: 350cm
- » Gesamttiefe: 170 cm
- » Höhe an der Vorderseite: 130 cm
- » Stahlkonstruktion: feuerverzinkt, optional auch pulverbeschichtet
- » Dachverkleidung: 4 mm dicke Polycarbonatplatten
- » Stirnwandverkleidung ebenfalls aus Polycarbonat

INTERESSANT FÜR:

- » Öffentliche Institutionen
- » Generalunternehmer
- » Immobilienverwalter
- » Architekten
- » Gärtner
- » Private

FREIE FARBWahl
bei allen Modellen



Fahrradunterstand nach Wunsch gestalten.

Haben Sie bereits eine Idee und wissen genau, wie Ihr Velounterstand aussehen soll? Planen Sie gerade ein Bauvorhaben und suchen nach einer besonders ästhetischen Lösung, die ganz Ihren Vorstellungen entspricht? Gerne können Sie uns per E-Mail oder telefonisch kontaktieren, damit wir Ihnen einen Fahrradunterstand entwerfen. Dank unserer langjährigen Erfahrung ist uns kein Auftrag zu komplex, um ihn nicht für Sie zu verwirklichen.

Fragen Sie uns an:

info@velodächer24.ch

SCAN ME

