



Quadro



Hauptmerkmale

- Zeitgemässe Konstruktion ohne Dachüberstand
- Stahlkonstruktion aus im Rastermass angeordneten Stützen und Dachteilen in grosszügigem Rastermass
- Von aussen keine sichtbaren Verbindungsmittel
- Gesamtkonzept für alle Bedachungslösungen wie Zweiräder, Autos, Wertstoffe, Gartenpavillon usw.
- Insbesondere für grosse Motorräder geeignet
- Bedachung mit innenliegendem Trapezblech
- In die Dachkonstruktion unsichtbar integrierte Regenrinne
- Mit Wänden und Schiebetür ausgestattet, können Velos sicher eingeschlossen oder einfach nur untergestellt werden
- Vielseitige Ausstattungsoptionen an Wandelementen und Türfüllungen zur persönlichen Gestaltung
- Bewährte Oberflächenbehandlung durch Feuerverzinkung der Stahlkonstruktion
- Bodenbefestigung standard 200mm unter Flur
- Ausführung für Ein- oder Doppelstockparker
- Element-Achsmasse 2'850 und 5'700 mm
- Dachtiefe-Achsmasse 2'850 mm
- Höhe ab Boden Standardausführung 2'360 mm, Ausführung für Doppelstockparker 2'910 mm

” **Flexible Grundrisse durch intelligente Modulbauweise für alle Anwendungsfälle.**

Dachlängen und Einteilung Fahrradständer

Zweiradunterstand	Standardhöhe				Sonderhöhe Doppelstockparker			
	einseitig		doppelseitig		einseitig		doppelseitig	
	Anzahl Veloplätze*		Anzahl Veloplätze*		Anzahl Veloplätze*		Anzahl Veloplätze*	
Elementlängen mit Seitenwänden	400 mm	450 mm	400 mm	450 mm	400 mm	450 mm	400 mm	450 mm
Achsmasse 2.85 m	6	5	11	10	12	10	-	20
5.70 m	12	10	22	20	24	20	-	40
Elementlängen ohne Seitenwände	400 mm	450 mm	400 mm	450 mm	400 mm	450 mm	400 mm	450 mm
Achsmasse 2.85 m	6	6	12	11	12	10	-	20
5.70 m	12	12	24	22	24	20	-	40

*Richtwerte
Bei den Produkten Traversa und Parc-Velo-Bike kann die Anzahl Veloplätze leicht abweichen.
Für Anbauelemente sind die Richtwerte mit Seitenwänden anwendbar.

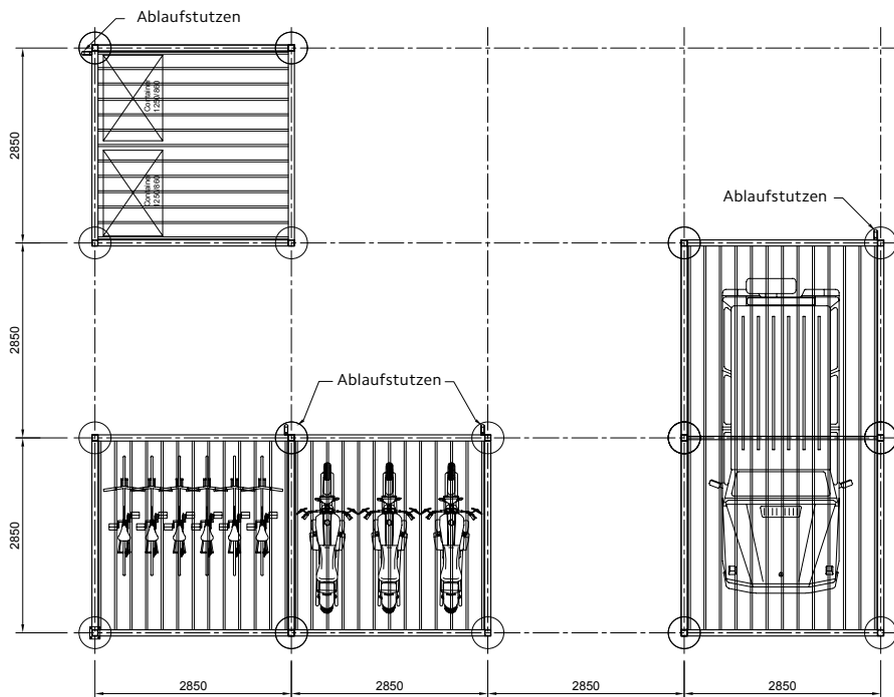
Konstruktion

- Tragjoche aus Stahlrohr horizontal 160x90 mm, verschweisst mit den vertikalen Stützen 90x90 mm
- Dachkonstruktion mit tragender Kastenrinne 160x90 mm
- Verbindungselement bei Achsmass 5'700 mm in Stahlrohr 90x50 mm
- Schneelastsprossen in Stahlrohr 90x50 mm
- Dachblech-Auflage aus U-Profilen 70x40x15 mm
- Dacheindeckung aus Trapezblech SP59/225, Stahl verzinkt
- Fussplatten Tragjoche 180x180x8 mm mit je 4 Lochbohrungen \varnothing 16 mm
- Stirn-Kantteil mit Auslaufstutzen und Wasserspeier oder gegen Aufpreis mit Ablaufrohr
- Auslaufstutzen Dachrinne \varnothing 40 mm
- Wasserspeier oder Ablaufrohr \varnothing 50 mm
- Winkelprofile Rück- und Seitenwände 50x30x4 mm, Rahmenprofile geschweisst
- Oberflächenbehandlung Stahlkonstruktion feuerverzinkt oder zusätzlich pulverbeschichtet nach DIN EN ISO1461

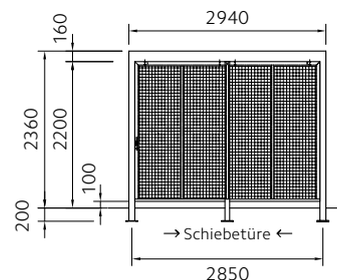
Optionen

- Bauhöhe 2'910 mm für Doppelstockparker
- Rück-, Seiten- und Zwischenwände wahlweise in U-Design, Holzlamellen, Streckmetall, Profilblech, Glas (ESG) oder HPL (High Pressure Laminate)
- Schiebetüren mit mechanischem oder elektronischem Zutrittsystem
- LED-Beleuchtungssystem mit regulierbarem Umgebungslichtsensor, HF-/Radar-Bewegungsmelder und integrierter Zeitschaltuhr
- Autarke, solarbetriebene Versorgungslösung zum LED-Beleuchtungssystem
- Stahlkonstruktion in Farbe nach Wahl
- Dachrinne mit Wasserspeier oder Ablaufrohr
- Schneelastsprossen für den Einsatz in Höhenlagen
- Diverse Veloparksysteme

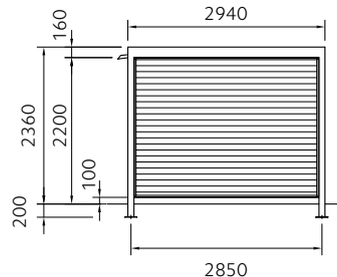
Beispielanwendungen Modulbauweise



Ansicht von vorne mit Schiebetür



Seitenansicht einseitig mit Seitenwand



Schweizweite Lieferung und Montage
mit eigenen Montageteams



Service & Garantieleistung



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

Quadro

Anwendungsbeispiele und Details



