



Überdachungen & Parkiersysteme

Editorial

«Freiflächen und öffentliche Plätze sind Orte vielschichtiger Begegnungen in Städten, Gemeinden und Wohnzonen – sei es auf dem Weg zur Arbeit, zur Ausbildung, während der Freizeit, bei sportlichen Aktivitäten oder bei Reisen und Ausflügen.

Wer es versteht, diese Freiräume als Quellen der positiven Interaktion und des Wohlbefindens zu begreifen, weiss um die Bedeutung der geeigneten Objekte in diesen Zonen.

Velopa verfügt über eine jahrzehntelange Erfahrung, um diese wechselseitigen Beziehungen zwischen Mensch und Alltag ideal zu gestalten. Mit unseren Lösungen und Produkten unterstützen wir Sicherheit,

Schutz, Gesundheit, Motivation und das subjektive Wohlbefinden.

Urbanes Freiraummobiliar aus den drei Markenwelten Velopa Pro, Velopa Home und Velopa City bietet einen entscheidenden Mehrwert für öffentliche, betriebliche und private Aussenbereiche. Damit leisten wir einen wichtigen Beitrag zur Attraktivitätssteigerung von Tourismuszielen, Arbeitgebern, Ausbildungsinstitutionen, Städten, Gemeinden, öffentlichem Verkehr oder Wohnumgebungen».

Claudio Ammann
CEO Velopa AG

Velopa

Die drei Welten für Freiraum- und Städttemobiliar unter einem Dach



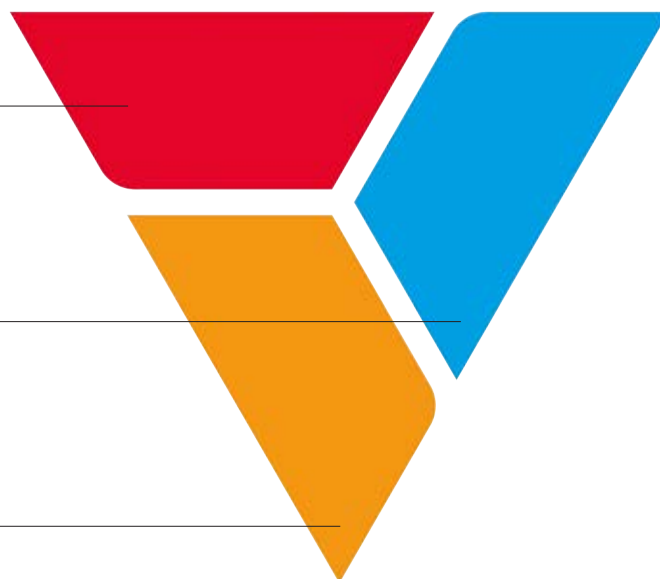
Schafft hochwertige Erholungs- und Aktivitätszonen im öffentlichen Raum



Kommt dann zum Zug, wenn es darum geht, die Schnittstellen zwischen Mensch und urbaner Mobilität zu gestalten



Sorgt rund um Haus & Garten für Ordnung und Wohlbefinden



Übersicht

Parkiersysteme

Scooterständer PinguinParc	● ●	6
Scooter-Park	●	7
Aufhängerechen / Aufhängehaken	●	8
Velohalter HWH / Flat-Bike-Lift	●	9
Velo-Mat®-Solo / Halteklammern	● ●	10
Rohrtraversen	●	11
Böglständer	●	12
BikeClick	● ●	13
MultiBike Standard	●	14
MultiBike Plus+Fat	●	15
Epsilon	●	16
Kappa	●	17
PedalParc®basic	●	18
PedalParc®flexo	●	19
Parc-Velo-Bike®	●	20
KarussellParker Pro	●	22
KarussellParker Home	●	23
Etage'2®	●	24
Anlehnbügel Libera / Anlehnbügel Yverdon	●	26
Anlehnbügel Weder	●	27
Anlehnbügel Genf / Cube	●	28
Werbeständer	●	29
Diebstahlsicherung / Veloschlösser	●	30

Überdachungen

Parko	●	32
Omega®	●	33
Delta®	●	34
Raurica	●	35
Techflat®	●	36
Quadro	●	38
Edge / Edgetyre	●	39
Pilo®	●	40
BWA bausystem® Einstellhaus	●	42
BWA bausystem® Bogendach	●	43
BWA bausystem® Flachdach	●	44
Shelter	●	45
InoxRoof	●	46
Raucherunterstände Smoke & Tobacco	●	47
BikeRoof	●	48
BigRoof	●	50
Engadin	●	51
MiniVit	●	52
EcoRoof / MiniRoof	●	54
VeloBox	●	55
BikeSafe	●	56
VeloGarage	●	58
Pacman	●	60
Unterstand Beleuchtung LED		62
Dachbegrünung / Vogelschutz / E-Box		63
Flächenmaterialien		64



Velopa Pro Produkte

Velopa AG, Limmatstrasse 2, 8957 Spreitenbach
T 056 417 94 00, pro@velopa.ch



Velopa Home Produkte

Velopa AG, Weidenstrasse 92, 4143 Dornach
T 061 705 50 80, home@velopa.ch

Ausgabe 1/2017
technische Änderungen vorbehalten

Service



Schweizer Pendler sind europaweit häufigste Nutzer öffentlicher Verkehrsmittel. Daher erlauben wartungsarme und leicht zugängliche Veloparkiersysteme den effizienten Transit vom Fahrrad auf den öv.

Peter Fritsche
Business Manager Velopa Pro



Attraktive Aussenzonen sind massgebend für eine erweiterte Wohnqualität zu Hause. Mit formschönen und praktischen Velounterständen schafft man Schutz, Sicherheit und Ordnung im Garten und ums Haus.

Georges Christen
Business Manager Velopa Home

Velopa-Qualität

Alle unsere Produktionsstätten sind zertifiziert nach ISO 9001 und EN 1090. Die Garantieleistungen richten sich nach der Norm SIA 118 und beinhalten:

- 2 Jahre Vollgarantie
- 5 Jahre Garantie für verdeckte Mängel
- 2 Jahre Garantie für Produkte mit elektrischen Antrieben
- 10 Jahre Nachliefergarantie für Ersatzteile

Das alles macht Ihr Projekt zukunftssicher. Sie haben die Möglichkeit, Ihr Produkt oder Ihre Anlage noch viele Jahre lang zu modifizieren.

Dafür stehen wir:



Schweizweite Abdeckung
(Hauptsitz in Spreitenbach, Filialen in Dornach und Villars-Ste-Croix)



Beratungen
(vor Ort oder telefonisch)



Planung



Herstellung



Schweizweite Lieferung und Montage
mit eigenen Montageteams



Zertifizierte Produktionsbetriebe
nach ISO 9001 und EN 1090



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



Garantieleistung

Parkiersysteme



”

Von der kompakten Kleinanlage bis zur innovativen Lösung für mehrstöckige Veloparkings.

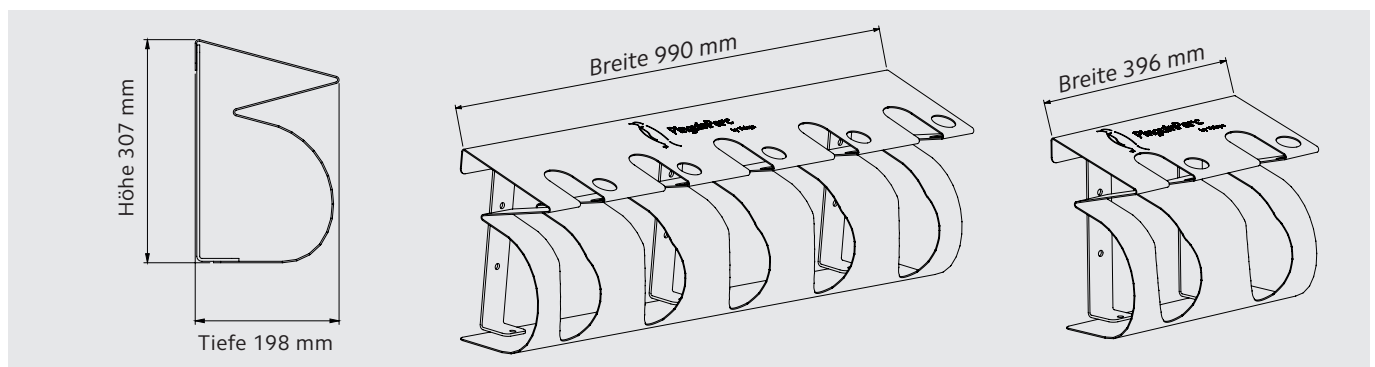
Scooterständer PinguinParc

Dem Profil eines Pinguins entlehnt, bietet sein Bauch allen handelsüblichen Typen von Rollern, Scootern und Kickboards einen Stellplatz. Die Handhabung ist einfach und das lustige Design lädt zum korrekten Parkieren ein.



Der Schnabel bietet eine Abschlussmöglichkeit

Im öffentlichen Raum, bei Schulen oder Kindergärten, aber auch zu Hause bietet der PinguinParc den praktischen Rollern einen guten Stand. Der Schnabel des Pinguins bietet eine sichere Abschlussmöglichkeit. Die Tretroller sind ordentlich versorgt und bleiben in gutem Zustand. PinguinParc ist als Parkiermöglichkeit für 2 oder 5 Roller erhältlich und kann für eine unendliche Anzahl Kickboards aneinander gereiht werden. PinguinParc wird an Boden und Wand befestigt oder vis à vis aneinander geschraubt und so eine doppelseitige Parkieranlage geschaffen.



Scooter-Park®

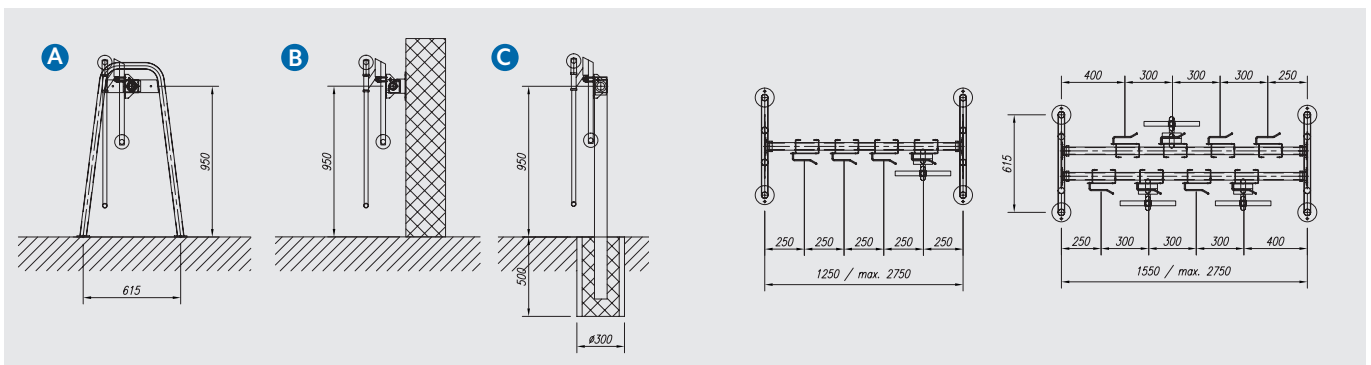
Schluss mit Unordnung von herumliegenden Scootern und Kickboards. Scooter-Park schafft Ordnung! Die Kickboard-Halterung ist aus feuerverzinktem Stahl gefertigt und eignet sich für einfaches Parkieren der Scooter.



Die Scooter-Park Halterungen sind in den Farben grün, blau, orange, oder einfach feuerverzinkt lieferbar

Die Scooter und Kickboards können auf Wunsch mit einem Vorhängeschloss wirksam gegen Diebstahl gesichert werden. Die einzelnen Scooter-Park-Halterungen können direkt an die Wand montiert werden. Mit einem Stahlrohrständer und dem speziellen Velopa-Querrohr mit Nuten können alle Anordnungen realisiert werden, ob ein- oder doppelseitig. Dazu sind folgende Montagekonsolen lieferbar:

- A** Freiständerkonsole für ein- oder doppelseitige Anordnung
- B** Wandkonsole
- C** Konsole zum Einbetonieren



Aufhängerechen

Die Aufhängehaken kurz und lang, aus massivem Rundstahl gefertigt, sind im Querrohr fest verschweisst. Die Montage ist denkbar einfach und schnell ausgeführt.

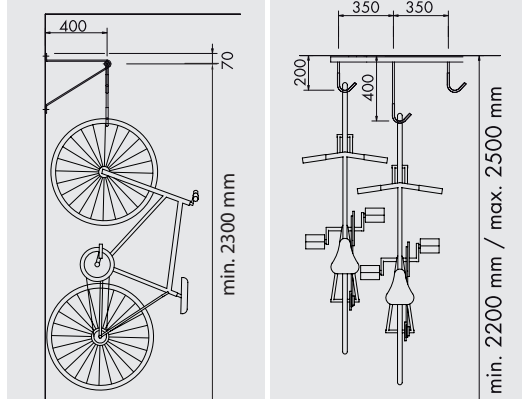


Typ AHW – für die perfekte Wandmontage

2 Aufhängerechen stehen zur Wahl

- Typ AHW, für die Wandmontage
- Typ AHD, für die Deckenmontage

Typen	AHW	AHD
Abstände	350 mm	350 mm
Anordnung	einseitig 90°	
Veloplätze	Längen in mm (Achsmasse)	
4	1050	1050
5	1400	1400
6	1750	1750
7	2100	2100



Aufhängehaken

Aufhängehaken werden eingesetzt, um Veloräume individuell einzurichten, damit die Platzverhältnisse optimal genutzt werden.

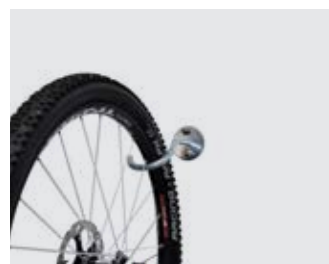


Aufhängehaken abwechslungsweise kurz und lang

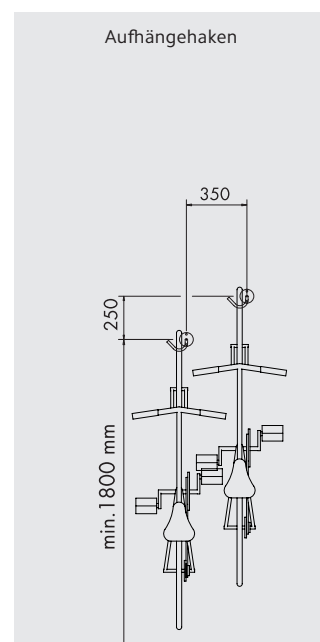
Aufhängehaken von Velopa sind für alle Fahrradtypen und Reifenbreiten geeignet und passen hervorragend für die Deckenmontage. Der kurze, gekröpfte Aufhängehaken ist zudem auch ideal für die Wandmontage geeignet. Beide Typen sind perfekt verarbeitet und für den langfristigen Einsatz im Vollbad feuerverzinkt.



Typ AHD für die Deckenmontage



Aufhängehaken kurz, für Decke und Wand



Velohalter HWH

Halter für die Wandmontage. Der HWH kann für horizontales oder vertikales Parkieren des Velos an der Wand montiert werden. Neu ist auch ein Reifenhalter für das Hinterrad als Wandschutz erhältlich.



Montage für horizontales Parkieren



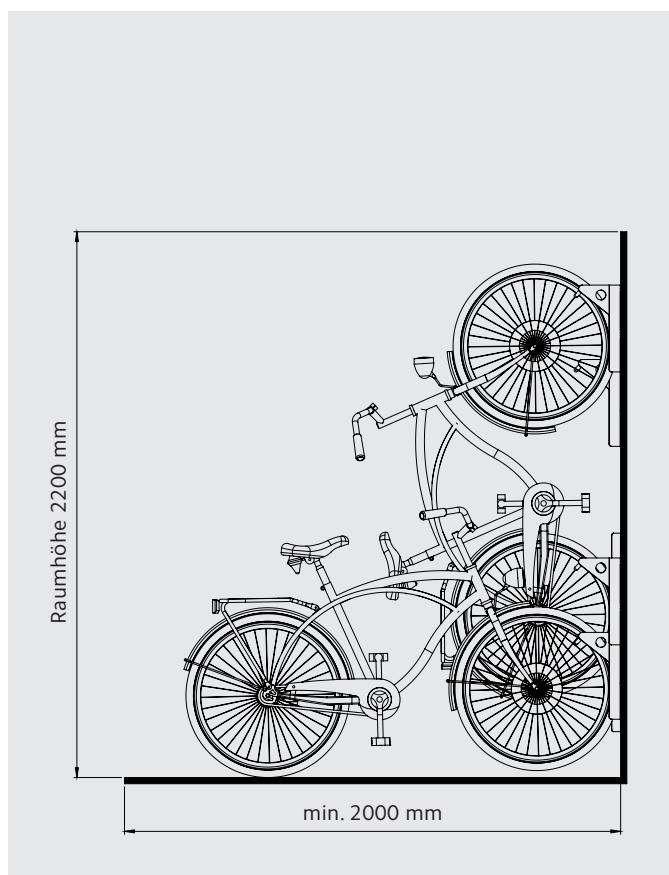
Montage für vertikales Parkieren

Flat-Bike-Lift

Mit dem Flat-Bike-Lift können Fahrräder, mit geringem Kraftaufwand, platzsparend unter der Decke parkiert werden.



Velo Deckenlift mit automatischer Aufzugsfunktion



Mit einem kleinen Handdruck betätigt man das Hebesystem des Flat-Bike-Lifts, welcher das Velo automatisch in eine horizontale Position unter die Decke führt. Wird das Velo wieder benötigt, zieht man dieses einfach mit der Hand nach unten und der Flat-Bike-Lift wird es in eine vertikale Position zurückbringen. Der Velolift ist in 3 Grössen/Höhen erhältlich, welche die unterschiedlichen Deckenhöhen berücksichtigen. Flat-Bike-Lift kann mit diversen Optionen, hinsichtlich Optik und Funktionalität, ergänzt werden.

Typen	Raumhöhe
Flat-Bike-Lift Standardgrösse 165 cm	für Raumhöhen von 2.40 - 2.55 m*
Flat-Bike-Lift Sondergrösse 180 cm	für Raumhöhen von 2.55 - 2.70 m*
Flat-Bike-Lift Sondergrösse 195 cm	für Raumhöhen von 2.70 - 2.85 m*

*Schienehöhe jeweils 65 - 80 cm ab Boden

Einbauhinweise

Einbau unter der Decke: Lenkerbreite max. 58 cm

→ Durchfahrtshöhe = Raumhöhe - 63 cm

Für Lenkerbreiten bis 70 cm kann die Montagekonsole FBL eingesetzt werden

→ Durchfahrtshöhe = Raumhöhe - 75 cm

Diverses Zubehör finden Sie auf www.velopa.ch

Velo-Mat®-Solo

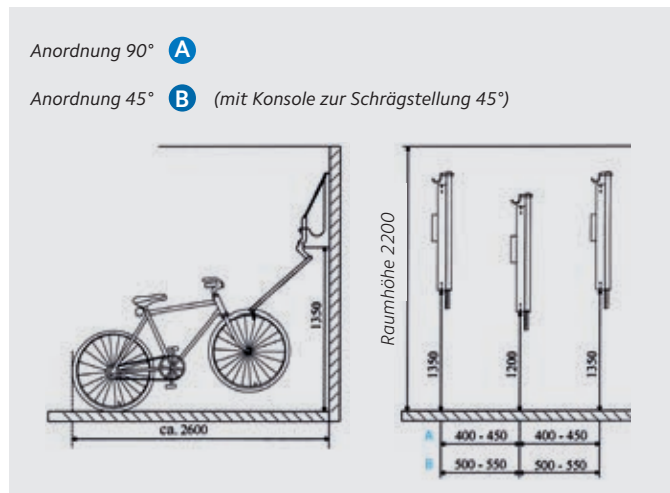
Velo-Aufhängesystem zum Montieren an die Wand, einzeln oder in einer Reihe.



Abwechslungsweise tief-hoch montiert

So wird parkiert

- Velo mit leichtem Schwung zurückziehen und der Aufzugarm hebt hoch.
- Zum Ausparken Velo einfach am Sattel herunterziehen, bis der Aufzugarm einrastet.
- Zwei Modelle:
 - Normale Velos
 - E-Bikes bis 28 Kg



Halteklammern

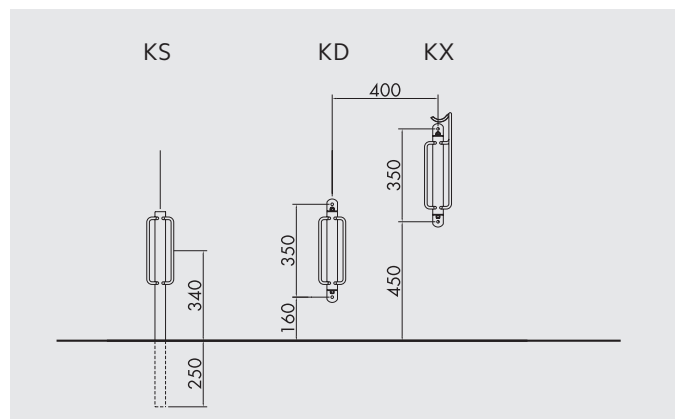
Sie bieten für nahezu alle Fahrradtypen einen geordneten Abstellplatz und können bei ausreichenden Platzverhältnissen in beliebigen Abständen montiert werden.



KD und KX – abwechslungsweise tief und hoch

Die Typen KD und KX für die Wandmontage sind bezüglich Einfahrwinkel im Bereich von 180° einstellbar. Sie können auch in Eigenmontage an bestehende Mauern tief oder hoch/tief befestigt werden und eignen sich ideal auch in engen Kellerräumen. Sehr hochwertig gefertigt aus Stahlrohr, mit aufgeschweisstem Haltebügel und 2 Befestigungslaschen.

Die Produkte bestehen aus zwei Halteklammern, die für einen schonenden Halt der Fahrräder sorgen: Typ KD zum gerade Hineinfahren (Position tief), Typ KX zum Einhängen der Felge (Position hoch). Handwerklich einwandfreie Verarbeitung aus bestem Stahl in feuerverzinkter Qualität.



Rohrtraversen

Die bewährten Rohrtraversen, anfänglich in Keller und Garage eingesetzt, finden aufgrund der platzsparenden und unterhaltsfreundlichen Konstruktion, vermehrt Verwendung in Unterständen und auf Freiflächen.



Typ RXE – ideal wenn auch Kinder zu den Benutzern zählen



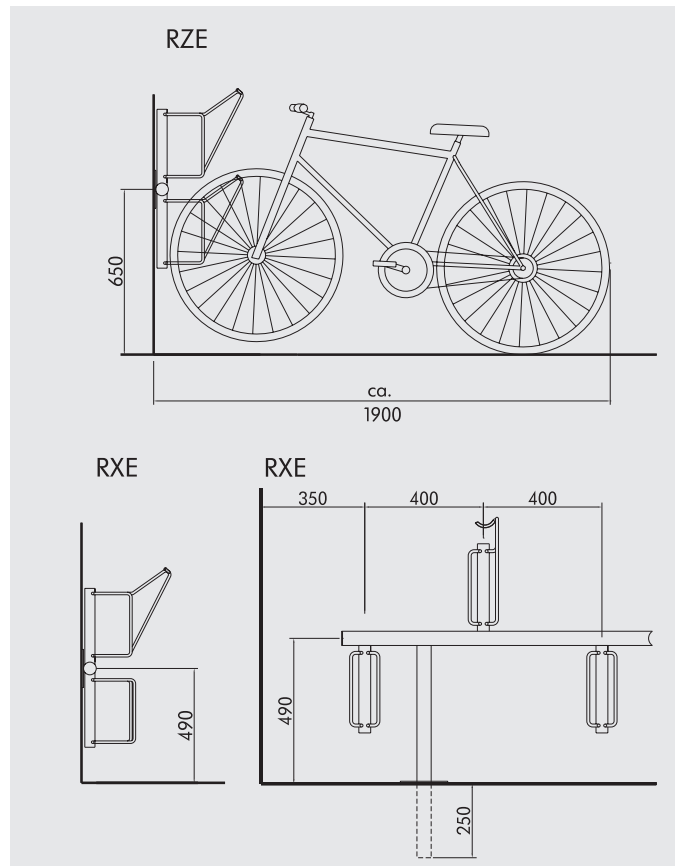
Typ RZE – die Rohrtraverse, welche alle Pneugrößen mühelos aufnimmt

Velo-Reihenständer zur ein- und doppelseitigen Aufstellung. Halteklammern KD für das einfache Einfahren sowie KX, zum Einhängen des Vorderrades. Das Modell KX verfügt über eine Radführung mit aufgeschweisstem Haltebügel. Mit Kunststoffhülle für eine schonende Aufnahme der Felgen. Wahlweise können die Klammern KD und KX, oder ausschliesslich das Modell KX eingesetzt werden.

Optionen nach Wahl

Bodenstützen zum Einbetonieren, Bodenstützen mit Boden-Montageplatten

Typen	RXE, RZE	RXD, RZD	RXL, RZL, RXR, RZR
Abstände	400 mm	400 mm	550 mm
Anordnung	einseitig 90°	doppelseitig 90°	links / rechts 45°
Veloplätze	Gesamtlängen in mm		
3	1200		1250
4	1600		1800
5	2000		2350
6	2400		2900
8		1350	
10		1750	
12		2150	
14		2550	
16		2950	



Bögliständer

Ergonomisches Parkiersystem, angepasst an die aktuellen Radtypen bis 50 mm Reifenbreite. Für eine äusserst praktische und felgenschonende Radaufnahme, welche auch die empfindlichen Scheibenbremsen berücksichtigt.



Typ BHE ein Klassiker auch für modernste Velos

Die Bögliständer sind komplett verschweisst und daher sofort einsatzfähig. Die robusten, korrosionsbeständigen Komponenten sind ausgelegt für mittlere bis hohe Beanspruchung und bieten ein hervorragendes Kosten-/Nutzenverhältnis.

Die optimale Auslastung der örtlichen Platzverhältnisse wird durch die abwechselnde Hoch-/Tief-Anordnung der Bögli gewährleistet. Bögliständer von Velopa sind lieferbar für ein- oder doppelseitiges Parken sowie in den Ausführungen 90° oder 45°, damit der Einsatz möglichst platzsparend erfolgen kann.



100% Scheibenbremsen tauglich

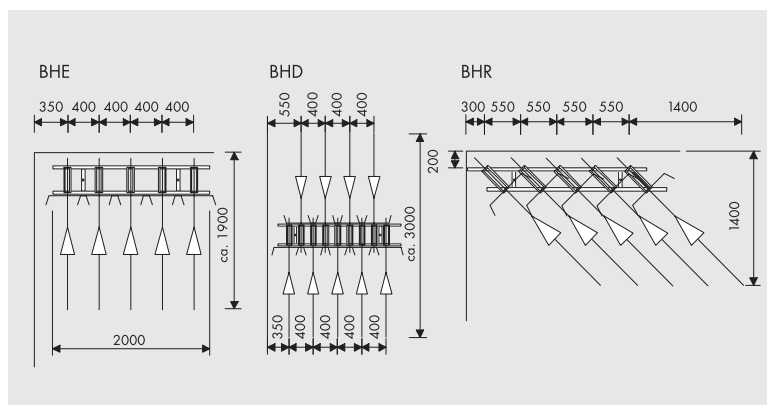


Typ BHD – platzsparend, da sich die Vorderräder kreuzen

Optionen nach Wahl

Auffahrkufen, Diebstahl-Sicherungsbügel, Verbindungslaschen

Typen	BHE	BHD	BHL und BHR
Abstände	400mm	400mm	550mm
Anordnung	einseitig 90°	doppelseitig 90°	links / rechts 45°
Veloplätze	Gesamtlängen in mm		
3	1200		1920
4	1600		2470
5	2000		3020
6	2400		3570
8		1600	
10		2000	
12		2400	
14		2800	



BikeClick

Der erste Veloständer, der dank Cliptechnik ohne Werkzeug und unabhängig von Energie in wenigen Sekunden aufgebaut und sofort nutzbar ist.



Die Radhalterungen werden einfach auf die Trägerschiene geklipst. Die Verriegelung erfolgt ohne besonderen Kraftaufwand. Durch Aneinanderreihen der Trägerschienen sind der Anzahl von Fahrradparkplätzen keine Grenzen gesetzt.

Die speziell geschweifte Form ist felgenschonend und berücksichtigt auch die empfindlichen Scheibenbremsen; für die Aufnahme von Radtypen bis 55 mm Reifenbreite. Die optimale Auslastung der Platzverhältnisse wird durch die Hoch-/Tief-Anordnung erreicht.

Technische Daten BikeClick mit 2 Radhaltern:

Achsmasse: 400 mm, Gesamtlänge Trägerschiene: 800 mm, Materialisierung: Stahl promatverzinkt



Versandpackung
inkl. Montageanleitung



Verriegelung durch Fingerdruck



Anlage beliebig erweiterbar



Hoch-/Tief-Anordnung für gute Auslastung



MultiBike Standard

Komfort und Sicherheit. Unsere Veloständer wurden speziell für Alltagsfahrer entwickelt. MultiBike Standard schont die Felgen und Scheibenbremsen.



Die Veloständer sind aus Stahl und werden feuerverzinkt, was eine lange Lebensdauer garantiert.

Planung

Beachten Sie bei der Planung, dass es je nachdem praktisch ist, wenn nicht die ganze Breite Ihres Velounterstandes mit Veloständern bestückt ist. Die Illustrationen geben Ihnen Anhaltspunkte für den Raumbedarf.

Denken Sie an die Form der Lenker: Hörnchen- und Tourenlenker brauchen etwas mehr, Kinderverlos weniger Platz.

Mit den hoch-tief versetzten Bügeln können Sie die meist knappen Platzverhältnisse optimal nutzen. Standard-Schienlängen: 50 / 85 / 140 / 180 / 200 / 240 / 290 / 300 cm
Andere Masse auf Anfrage.

Die Veloständer werden unmontiert geliefert. Als Diebstahlsicherung führen wir das «Lasso» oder die «Liane», mit welchen Sie Ihre Velos bequem und sicher abschliessen können.

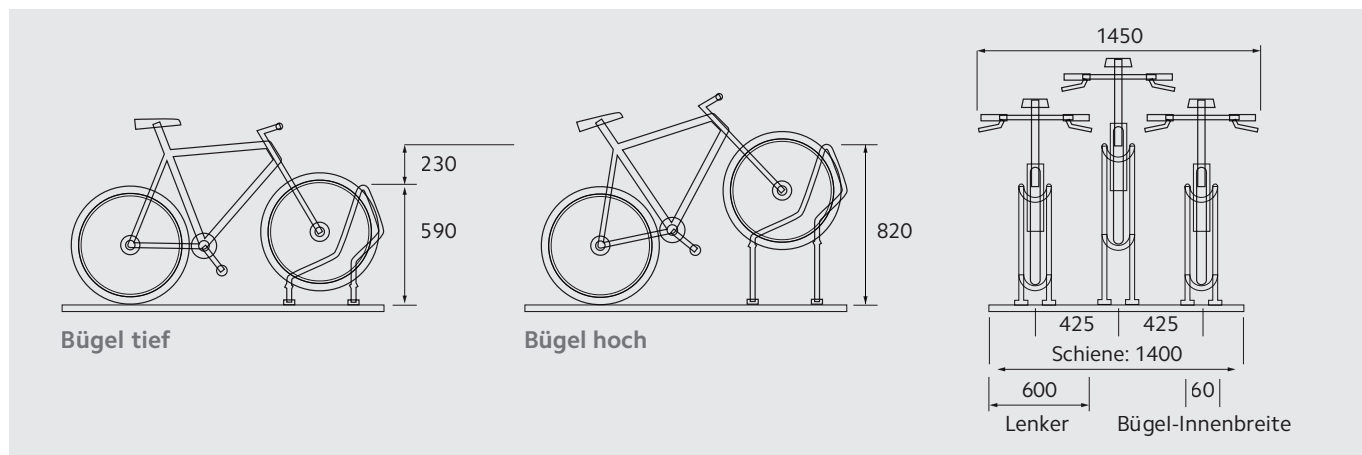


Der Anschliessbügel sorgt für Sicherheit. Nachrüsten möglich.



Für schwere Velos wie E-Bikes erleichtert unsere Einfahrschiene das Einstellen.

Tipp: Die Veloständer MultiBike eignen sich auch für Velokeller, Garagen oder ähnliche Räumlichkeiten, in denen für Ordnung gesorgt und die Platznutzung optimiert werden muss. Die Klemmhalterungen erlauben es, die Bügel stufenlos um bis zu 45° zu drehen. So können Sie den Platz noch besser nutzen.



MultiBike Plus + Fat

Vielseitig wie ein Schweizer Taschenmesser: Citybikes, Mountainbikes, Velos mit Plus Size Reifen, Fatbikes....die Vielfalt an Fahrrädern ist enorm. Mit dem Veloständer MultiBike Standard, Plus und Fat wird die Parkier-Herausforderung dieser vielseitigen Velos mühelos gemeistert.



MultiBike ist die Lösung für die Vielfalt an Fahrrädern



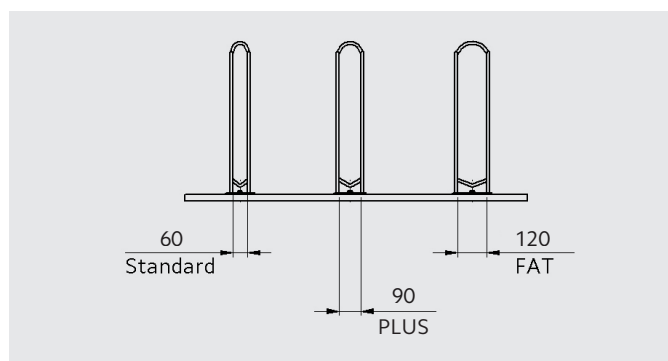
Ergonomisches Parkiersystem für eine felgenschonende Radaufnahme

Mit dem einzigartigen Konzept des MultiBike Standard, Fat + Plus gehen wir einen völlig neuen Weg und schaffen eine flexible Lösung.

MultiBike kann für verschieden grosse Radtypen individuell auf den gewünschten Einsatzzweck angepasst werden. Durch die Kombination von verschieden breiten Bügeln (Standard, Plus und Fat) kann der Veloständer MultiBike individuell und damit optimal eingesetzt werden.

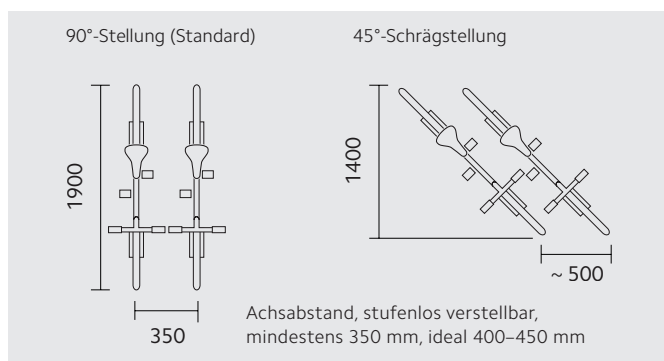
MultiBike ist in drei Grössen erhältlich

STANDARD	für City-/Mountainbikes usw. bis 60 mm Reifenbreite (2,4 Zoll)
PLUS	für Oversize-Reifen bis 90 mm Reifenbreite (3,5 Zoll)
FAT	für Fatbikes bis 120 mm Reifenbreite (4,7 Zoll)



Vorteile des Veloständers MultiBike:

- Felgen- und Speichenschonend
- Pneubreite bis 4.7 Zoll (Fatbike)
- Für Kindervelos mit Laufräder ab 20 Zoll geeignet
- Bügel stufenlos verstellbar
- Optimale Platznutzung durch Hoch/Tiefstellung der Bügel



Epsilon

Das elegante Velo-Parkiersystem ist eine Weiterentwicklung des bewährten Kappa-Parkers. Auf das Wesentliche reduziert, fügt sich Epsilon harmonisch in die Umgebung ein und ist in hohem Masse funktionell.



Radschonende Handhabung für ein- und doppelseitiges Parken



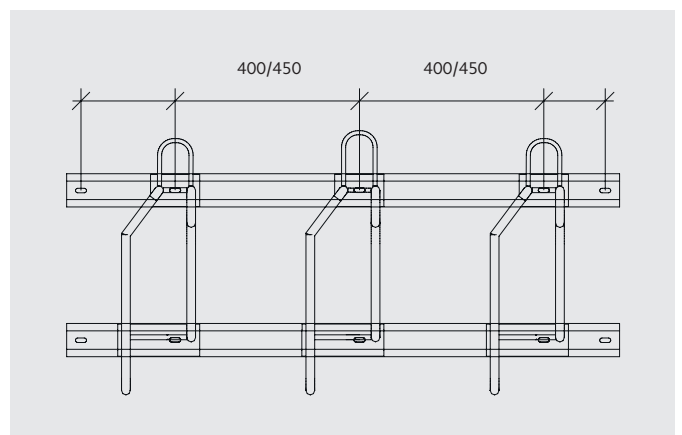
Höhenversetzte Anordnung für optimale Raumnutzung

Das Vorderrad des Fahrrads wird beim Einparken optimal an 3 Punkten gehalten, womit man auch das hochwertige Fahrrad gerne einparkt. Der grosszügig gestaltete Anschliessbügel ermöglicht ein bequemes und sicheres Abschliessen der Velos und verhindert zudem mutwilliges Umdrücken und Folgeschäden an den Felgen. Der Veloständer Epsilon ist für alle gängigen Fahrräder, auch für Mountainbikes, mit einer Reifenbreite bis 55 mm geeignet.

Epsilon ist als ein- und doppelseitige Ausführung mit Radabständen von 400 mm oder 450 mm lieferbar. Der Platzbedarf bleibt aufgrund der abwechselnden Tief-Hochstellung gering. Epsilon ist auf äusserst montage- und reinigungsfreundlichen Trapezschielen befestigt, welche am Boden aufgedübelt werden. Die robuste Konstruktion ist aus Stahl gefertigt und durch Feuerverzinkung wetterfest korrosionsschutz.

Typen	EHE	EHD
Abstände	450 mm	450 mm
Anordnung	einseitig 90°	doppelseitig 90°
Veloplätze	Gesamtlänge in mm	
3	1350	
4	1800	900
5	2250	
6	2700	1350
8		1800
10		2250

Alle Elementlängen lassen sich individuell zusammenbauen.



Kappa

Der Fahrradständer Kappa gewährt einen sofortigen stabilen Stand des eingestellten Velos und ist einfach und logisch zu bedienen. Angepasst an die handelsüblichen Mountainbikes ist eine Reifenbreite bis zu 55 mm möglich.



Sicherer Stand ohne Rahmenberührung bei allen Radtypen



Typ KHD – für doppelseitiges Parken

Durch die grossflächige Aufnahme des Vorderrades steht das Fahrrad gerade und stabil und aufgrund der Schrägstellung des Hauptbügels erfolgt keine Berührung mit den lackierten Teilen.

Der Fahrradparker mit der platzsparenden Tief-/Hochstellung verfügt über einen verlängerten Ansperrbügel und trägt so neueren Rahmengenometrien Rechnung.

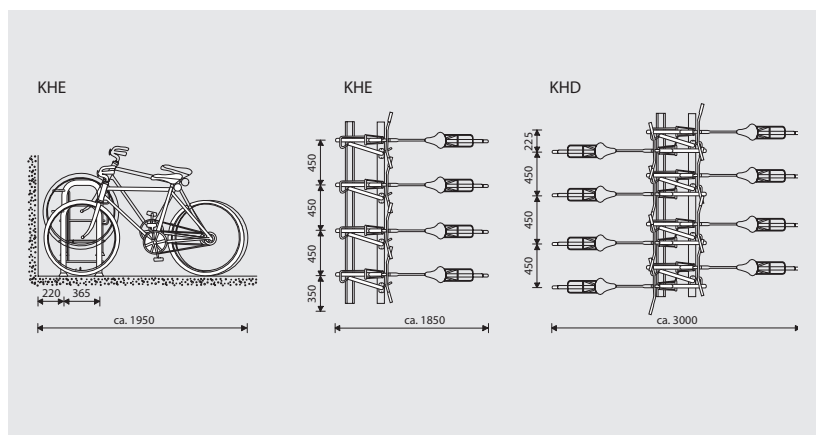
Besonders vorteilhaft ist die problemlose Reinhaltung. Durch das niedrige Trapezprofil der Bodenbefestigung bleiben Blätter kaum hängen oder können einfach weggespült werden.

Lieferbar in zwei Ausführungsvarianten:

- ➔ Feuerverzinkt
- ➔ Feuerverzinkt und lackiert in Farbe RAL

Typen	KHE	KHD
Abstände	400 / 450 mm	400 / 450 mm
Anordnung	einseitig 90°	doppelseitig 90°
Veloplätze	Gesamtlänge in mm (bei Achsabstand 450 mm)	
3	1350	
4	1800	
5	2250	
6	2700	1350
8		1800
10		2250
12		2700

Alle Elementlängen lassen sich individuell zusammenbauen.



PedalParc® basic

PedalParc basic hält das Fahrrad verwindungsfrei und sicher am stabilsten Bauteil, der Pedalachse. Das Velo wird mühelos, einhändig ein- und ausgeparkt, ohne Hineintreten zwischen die bereits eingestellten Fahrräder.



PedalParc basic – passend für beinahe alle Fahrradtypen

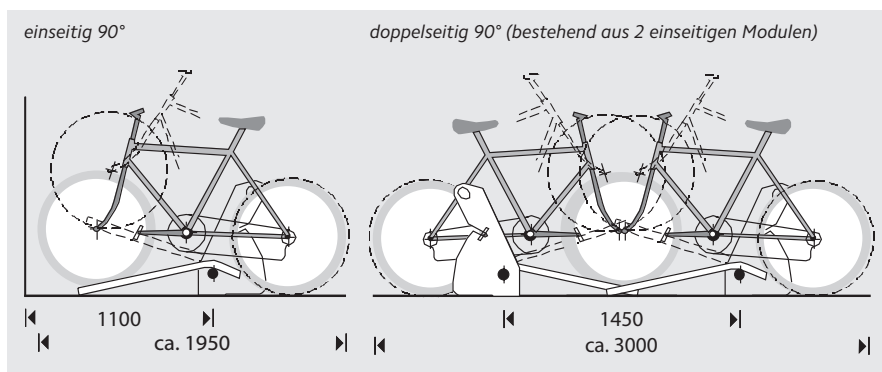
Die spezielle Konstruktion des PedalParc basic ermöglicht eine Montage auch ohne Fundamentierung und bei geeigneten Flächen bis ca. 12°. Reihenanlagen können in allen gewünschten Längen und mit Hoch-Tief-Einstellung ausgeführt werden. Die robuste Ausführung ist vandalensicher und gewährt eine lange Lebensdauer.

Schonend und sicher fürs Fahrrad

Wichtige Vorteile von PedalParc:

- Platzsparende Hoch- und Tiefstellung
- Keine Fundamente nötig
- Passt sich Bodenunebenheiten an
- Lange Lebensdauer, vandalensicher

Anordnung	einseitig 90°			
	400mm		450mm	
Abstände	Start	Anbau	Start	Anbau
Veloplätze	Längen in mm (Achsmasse)			
3	800			
4	1200	1600	1350	1800
5	1600	2000	1800	2250
6	2000	2400	2250	2700
7	2400	2800	2700	3150
8	2800	3200	3150	3600
9	3200	3600		



PedalParc® flexo

Zusätzlich zu den funktionellen Vorteilen von PedalParc basic ermöglicht PedalParc flexo jede beliebige Schrägstellung von 90° bis +/- 45°.

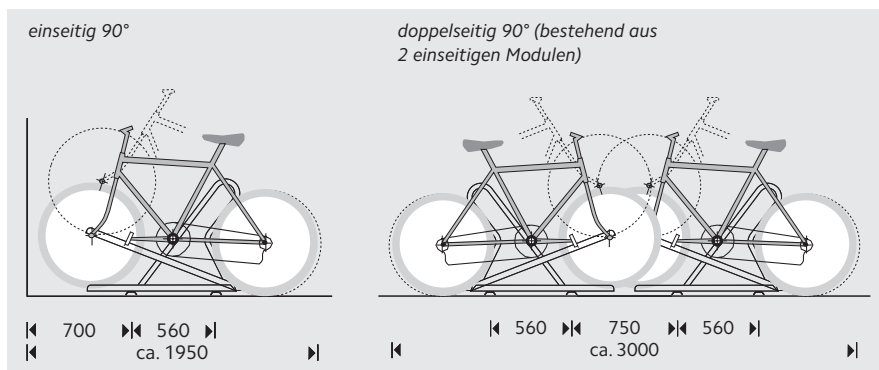


Die gediegene Rohrkonstruktion hilft Diebstähle zu verhindern

PedalParc ist der Fahrradständer für alle Velotypen, egal ob Citybike, Mountainbike mit Scheibenbremsen, Rennvelo oder Kinderrad. Der Veloständer hält jedes Fahrrad sicher in der Parkposition. Beim Parkvorgang dreht sich die rechte Pedalachse automatisch in den Schlitz des Veloständers. Velorahmen und das hintere Rad lassen sich leicht an dem Seitenteil anschliessen.



Anordnungen	einseitig 90°		einseitig 45°
Abstände	400mm	450mm	550mm
Veloplätze	Gesamtlängen in mm		
4	1600	1800	2600
5	2000	2250	3150
6	2400	2700	3700
7	2800	3150	4250
8	3200	3600	
9	3600		



Parc-Velo-Bike®

Parc-Velo-Bike ist die konsequente Weiterentwicklung des Original Velopa Lenkerhalte-Systems. Intelligent und gleichzeitig einfach gestaltet, fügt es sich harmonisch in den räumlichen Architekturstil ein.



Parc-Velo-Bike mit Lenkerhaltebügel in drei Farben, Diebstahl-Sicherungskabel und dem neuen Querrohr mit Nuten

Durch die Hoch-/Tiefstellung für ein- oder zweiseitige Radeinstellung ist das System sehr platzsparend. Gegen Diebstahl der Zweiräder ist als Zubehör ein solides Sicherungskabel erhältlich.

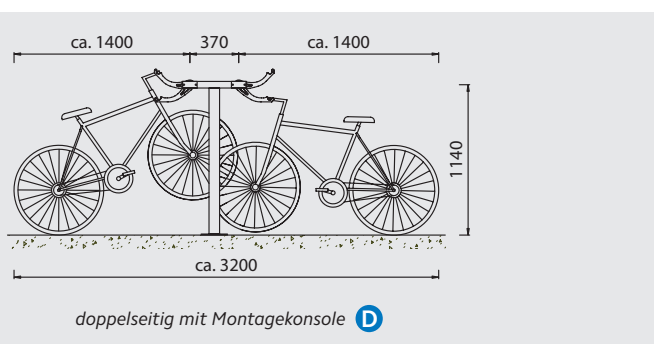
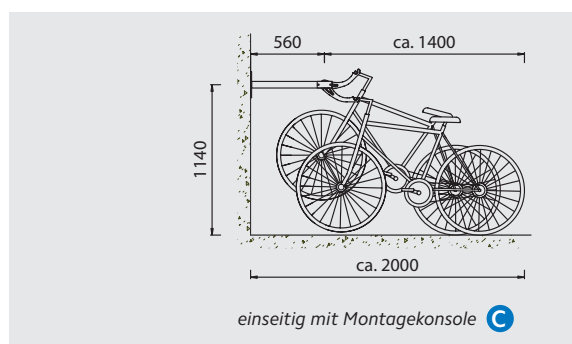
Die eleganten Lenker-Haltebügel sind paarweise in drei Spezialfarben gehalten, was dem Benutzer das korrekte Einparken anzeigt.

Das Formstahlrohr mit zwei Nuten garantiert mit seiner ausgeklügelten Form maximale Steifigkeit und Stabilität der Lenker-Haltebügel über Jahre. Parc-Velo-Bike benötigt nur wenige Fundamentpunkte und erlaubt eine problemlose Reinigung der Parkfläche.



Anordnung tief und hoch, ideal für verschiedenste Lenkertypen

Anordnung	einseitig 90°		doppelseitig 90°	
	400mm	450mm	400mm	450mm
Veloplätze	Elementlängen in mm (Achsmasse)			
4	1700	1850		
5	1900	2100		
6	2500	2750		
7	2700	3000		
8	3300	3650	1700	1900
9	3500	3900		
10			2300	2550
12			2500	2800
14			3100	3450
16			3300	3700
18			3900	



Diebstahl-Sicherungskabel

Mit dem optional erhältlichen Diebstahl-Sicherungskabel wird das Fahrrad fest an der Parkieranlage angeschlossen (beide Räder und der Rahmen). Trotz eingebautem Stahlkern ist es handlich und flexibel. Die Kunststoffummantelung schützt vor Lackschäden.



Wie funktioniert das Handling? Der Benutzer führt das Sicherungskabel durch das Vorderrad an den Hinterbau des Fahrrades und schliesst die Endschleife mit dem mitgebrachten Kabel- oder Bügelschloss zusammen. Und schon ist der Schutz gegen Diebstahl aktiv!

Stahlrohrständer

Das Lenkerhaltesystem Parc-Velo-Bike wird ab Werk mit einem robusten Stahlrohrständer in feuerverzinkter Ausführung geliefert.

Der Kunde kann zwischen verschiedenen Montagekonsolen wählen:

Anlagen einseitig

- A** zum Einbetonieren
- B** zum Aufschrauben auf den Boden (optional mit Bodenrohr)
- C** zum Anschrauben an die Wand

Anlagen doppelseitig

- D** zum Aufschrauben auf den Boden (optional mit Bodenrohr)

Anlagen ein- und doppelseitig

- E** Freiständerkonsolen, selbststehend für den mobilen Einsatz

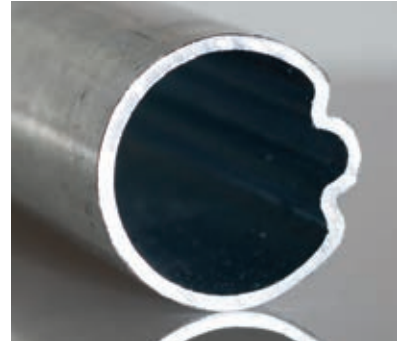
Neues Querrohr mit Nuten

Für eine grössere System-Flexibilität entwickelten wir ein mit zwei Nuten ausgestattetes Querrohr. Dieses gibt die tief/hoch-Stellung der Haltebügel vor. So können die Haltebügel bei Bedarf individuell eingestellt werden und sind perfekt gegen das Verdrehen gesichert.

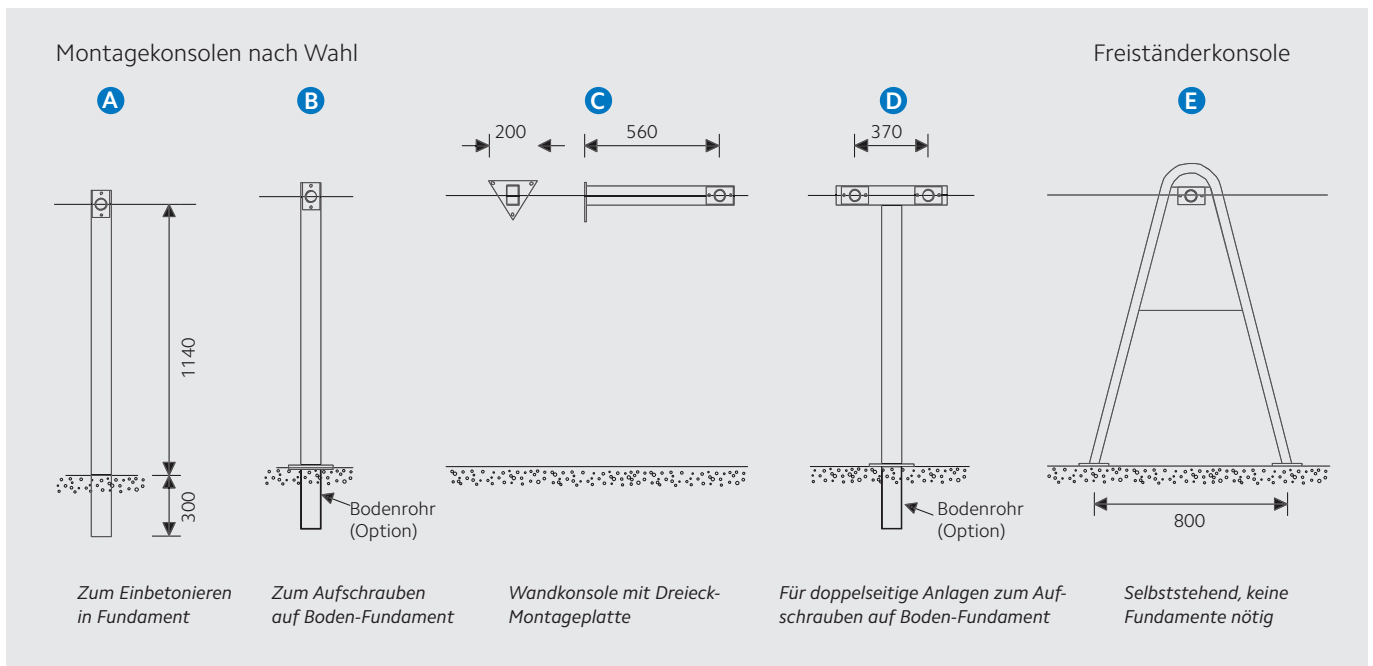
Die Montagehöhe ab Boden bis Achse Querrohr beträgt 1140 mm.



Freiständerkonsole für mobilen Einsatz



Parc-Velo-Bike ist nur «original» mit dem Velopa-eigenen Formstahlrohr mit zwei Nuten. Dieses garantiert den perfekten Halt der Lenker-Haltebügel über Jahre.



KarussellParker Pro

Der KarussellParker Pro kann frei aufgestellt oder bei Bedarf am Boden fixiert werden. Unebenheiten werden durch den Kreuzfuss mit Nivellierfunktion aufgenommen.

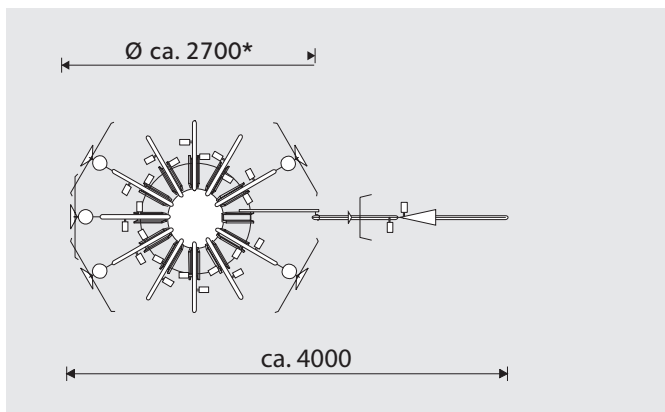


Die solide Konstruktion ist rundum drehbar und jedes Fahrrad leicht erreichbar

Der KarussellParker Pro ist um 360° drehbar, damit jedes Velo leicht erreichbar ist und nur ein Zugangsbereich benötigt wird. Durch das in den Aufzugsarmen integrierte Gasdruckfeder-System enthält der KarussellParker Pro eine praktische Liftfunktion, die ein angenehmes und kraftschonendes Ein- und Ausparken ermöglichen. Durch leichtes Ziehen am Sattel gleitet das Velo langsam nach oben und zum Ausparken wieder nach unten.

Durch Verwendung von hochwertigen Gasdruckfedern und Kugellagern ist diese Fahrradaufbewahrung absolut wartungs- und störungsfrei, ausgelegt für die Verwendung über viele Jahre.

Raumhöhe: mind. 2100 mm. Der KarussellParker Pro kann mit bis zu 4 Gasdruckfedern für den Einsatz von E-Bikes ausgestattet werden.



*gültig für Velos mit einer Höhe von max. 1100 mm

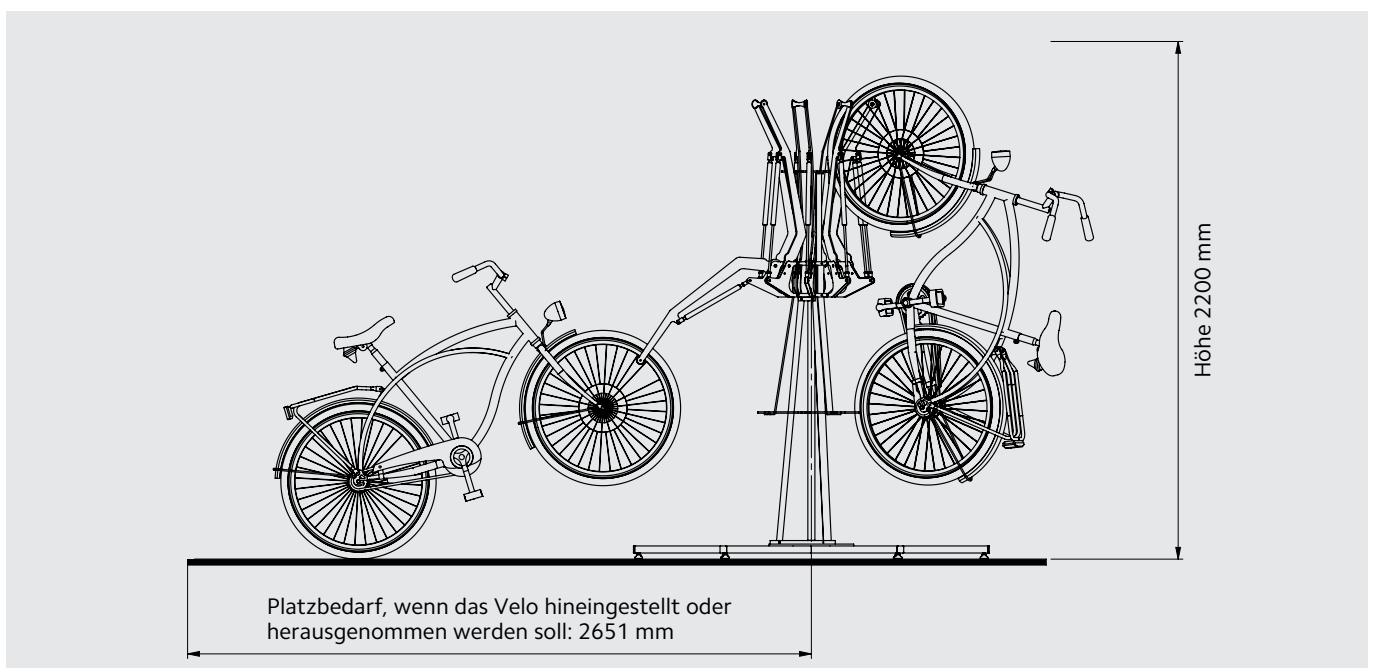
KarussellParker Home

KarussellParker Home – das Karussell für den privaten Veloraum. Das Modell Home bietet die gleichen Vorteile wie der herkömmliche KarussellParker, hat aber nur 9 Veloplätze und ist damit ideal für eine Familie. Es sind auch Modelle mit weniger Plätzen realisierbar.



Durch die Verwendung von eloxiertem Alu und Chromstahl hat das Modell Home ein modernes, leichtes Aussehen. Dank des tiefen Gewichtes und der genialen Konstruktion kann er gut verpackt und versendet werden.

Der KarussellParker Home ist für 6 bis 9 Velos erhältlich. Die Befestigung erfolgt mittels Verschraubung im Boden. Der KarussellParker Home eignet sich für Velos bis 18 kg.



Etage '2'[®]

Etage '2' überzeugt durch eine leichte, reduzierte Optik. Die elegante, feuerverzinkte Stahlkonstruktion ist gebaut für den täglichen Einsatz in öffentlichen Parkieranlagen.



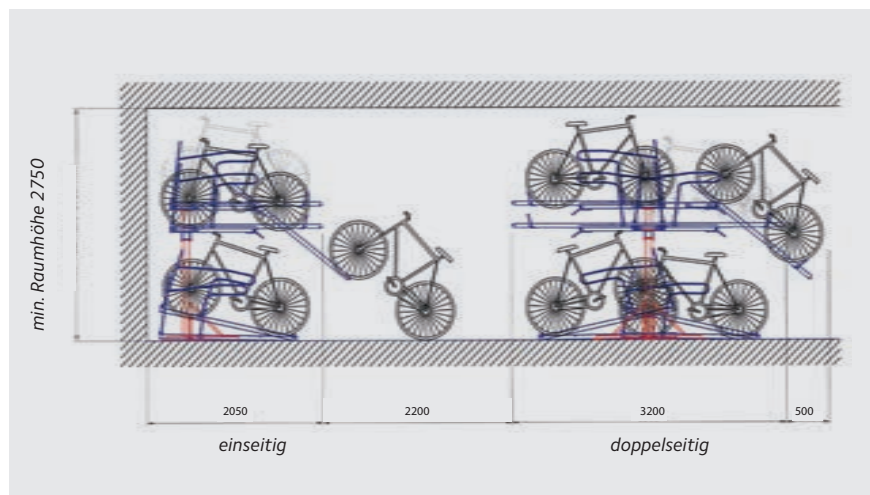
Etage '2' verdoppelt die vorhandene Parkfläche. Geeignet für Parkings jeder Grösse.

Marktstudie als Basis

Die Velopa AG gab eine Marktstudie in Auftrag, welche die Erhebung der verschiedenen Fahrräder in Velostationen im schweizerischen Mittelland zum Inhalt hatte. Wichtige Kriterien wie Lenkerhöhen und -breiten, Sattelhöhen, Velokörbe vorne/hinten wurden minutiös erfasst. Beim Etage'2' sind diese Erkenntnisse in die Konstruktion eingeflossen.

Wieviel Raumhöhe ist nötig?

Die Fahrräder können bezüglich ihrer Höhe regional sehr unterschiedlich gebaut sein. Die Basisversion des Etage '2' wurde für Velos mit einer Lenkerhöhe bis 110 cm konstruiert. Für grössere Velos wird entsprechend mehr Raumhöhe erforderlich. Mit einer Raumhöhe von 2.75 m oder höher kann die obere Ebene zu 100% genutzt werden. Ab 2.45 bis 2.69 m ist die Nutzung zu 50% möglich. Fragen Sie uns an!



einseitig 90°

Abstände	450 mm			
	Einzel	Start	Anbau	End
Veloplätze	Elementlängen in mm (Achsmasse)			
6 (3+3)	1350			1350
8 (4+4)	1800	1800	1800	1800
10 (5+5)	2250			2250
12 (6+6)	2700	2700	2700	2700

doppelseitig 90°

12 (3+3×2)	1450	Längen auf Anfrage – abhängig von Gesamtlänge
14 (4+3×2)	1675	
16 (4+4×2)	1900	
18 (5+4×2)	2125	
20 (5+5×2)	2350	

Geringer Wartungsaufwand aufgrund weniger Verschleissteile

- 1 Velo-Protect schützt vor allfälligen Lackschäden (optional)
- 2 Alle Verbindungsteile in Chromstahl
- 3 Grosszügige Tief- und Hochstellung für funktionelles Parkieren auf beiden Ebenen.



Einfachste Bedienung durch selbsterklärende Funktion

- 4 Die optimierte Hebelwirkung ersetzt Gasdruckfedern
- 5 Einheitliche Materialisierung für leichtes Gleiten der Spurschienen bei warmen und kalten Temperaturen (kein Einsatz von Aluminium!)
- 6 Angenehme Bedienungshöhe mit UV-beständigen Haltegriffen in bewährtem Design
- 7 Gute Anschliess-Möglichkeiten auf idealer Höhe



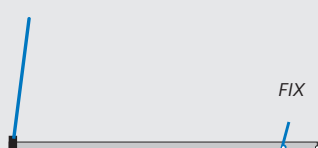
Einfachste Bedienung/selbsterklärende Funktion

- Sämtliche Teile sind im Vollbad feuerverzinkt.
- Alle Befestigungsteile sind in Chromstahl (INOX) gehalten.
- ADFC-geprüft und mit Qualitätssiegel bestanden (ADFC = Allgemeiner Deutscher Fahrrad-Club).

Garantie nach Norm SIA 118

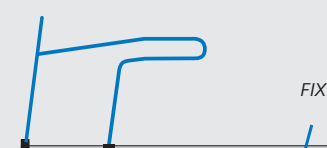
- 2 Jahre Vollgarantie
- 5 Jahre Garantie auf verdeckte Mängel
- 10 Jahre Liefergarantie auf sämtliche Zubehör- und Ersatzteile (ab Lager)

Etage '2' ist in drei Varianten lieferbar



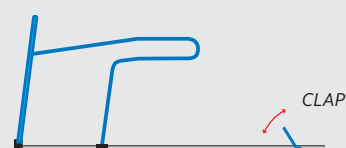
Variante basic

- Mit fixem Rückhalter für die Hinterräder
- Mit Vorderrad-Bügel



Variante medium

- Mit fixem Rückhalter für die Hinterräder
- Mit seitlichen Bügeln, zum Anschliessen der Velos



Variante top

- Mit klappbarem Rückhalter für die Hinterräder (Federmechanismus), für noch bequemeres Hochfahren in die obere Etage
- Mit seitlichen Bügeln, zum Anschliessen der Velos

Anlehnbügel Libera

Mobiler, faltbarer Veloständer, ideal zur temporären Bereitstellung von Fahrrad-Abstellplätzen. Libera kann platzsparend zusammengelegt und transportiert oder eingelagert werden.



Die Radstellung kann je nach Bedarf vor Ort eingestellt werden (90° bis +/-45°)

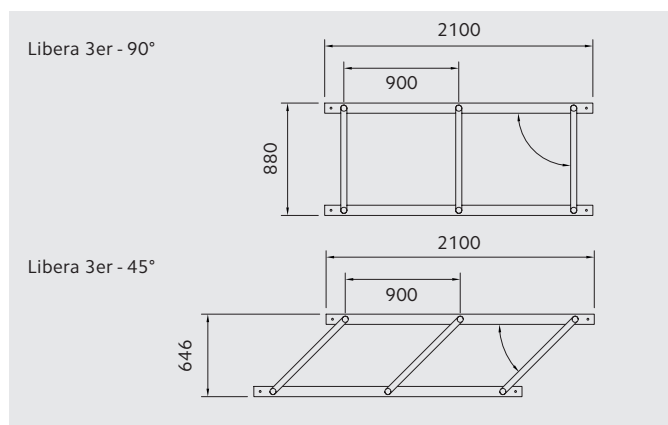
Der Veloständer Libera eignet sich ideal zur temporären Bereitstellung von Abstellplätzen. Zum Absperren der Velos sind an den Eckinnenseiten der Bügel Rundstahlstäbe eingeschweisst.

Es ist sowohl eine gerade, wie auch beliebig schräge Radeinstellung möglich (90° bis +/-45°). Durch Aneinanderreihung der Elemente kann die Anlage beliebig erweitert werden.

Gesamtlänge je nach Modell:

Libera mit 2 Anlehnbügel 1400 mm

Libera mit 3 Anlehnbügel 2100 mm



Anlehnbügel Yverdon

Anlehnbügel finden überall dort Verwendung, wo Veloständer benötigt werden und ausreichend Platz zur Verfügung steht, bei Mehrfamilienhäusern, Einkaufszentren, an öffentlichen Plätzen, vor Schulen, Firmen usw.



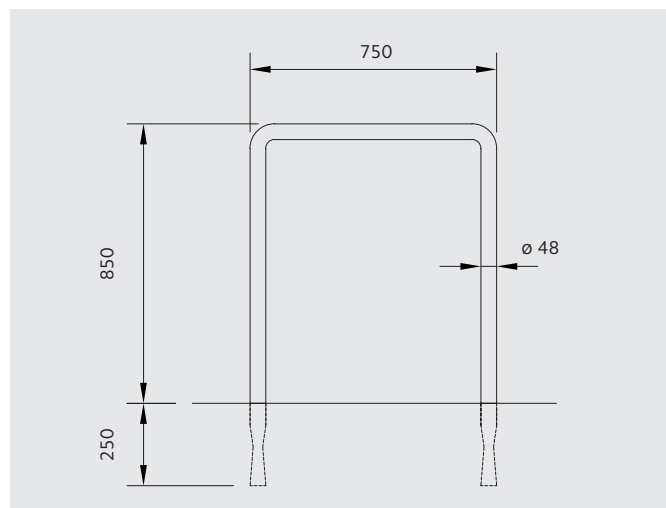
Yverdon gibt dem Velo einen guten Stand

Die Anlehnbügel vermeiden, dass mehrere parallel geparkte Velos durch einen Anstoss umkippen und schützen daher vor Schäden. Bügel aus stabilem Stahlrohr Ø 48 mm, sauber verarbeitet und hochwertig feuerverzinkt. Ideal auch als Absperribügel oder Baumschutz zu verwenden.

Ausmasse

Höhe ab Boden 850 mm, Breite 750 mm

Zum Einbetonieren, mit Stahlrohr um 250 mm verlängert, mit Rohrquetschung für sicheren Halt



Anlehnbügel Weder

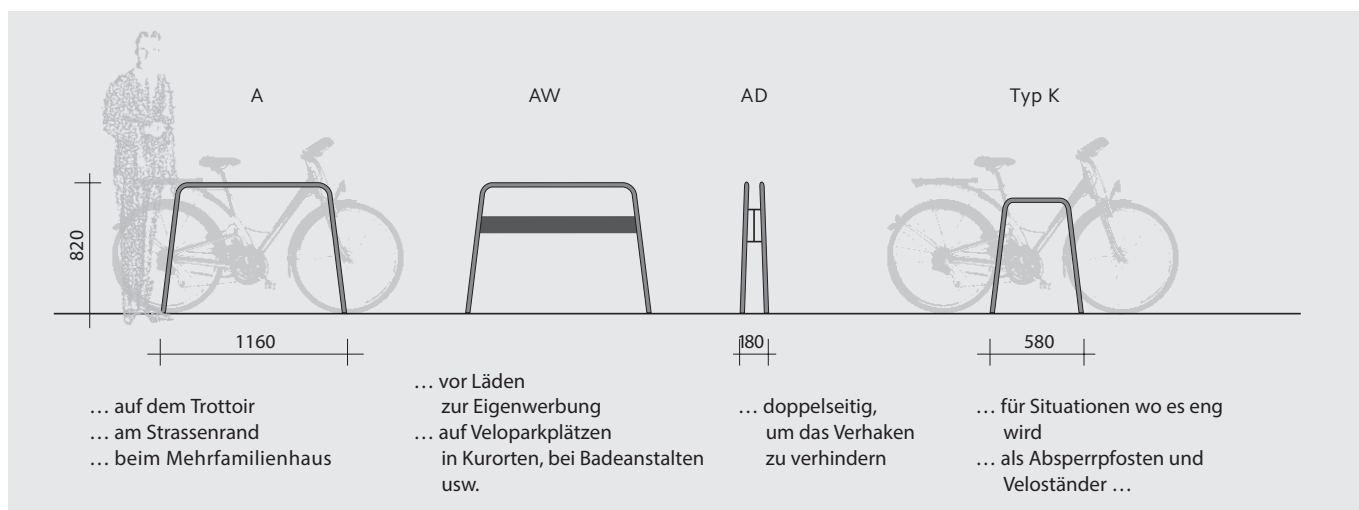
Die formschönen, dezenten Anlehnbügel entstanden in enger Zusammenarbeit mit der Industriedesignerin Rita Weder. Das moderne und zeitlose Design vermittelt Ruhe und Harmonie im Aussenbereich, auch in Gebieten mit gestalterisch hohen Anforderungen.



TYP A – formschöne Anlehnbügel in lackierter Ausführung

Anlehnbügel können platzsparend installiert werden und bieten als langlebige und stabile Konstruktionen einen sicheren Stellplatz für sämtliche Typen von Velos. Durch das Anlehnen des Fahrrads werden Beschädigungen durch Umfallen vermieden.

Weder-Bügel sind in verschiedenen Variationen und Grössen lieferbar; in feuerverzinktem Stahlrohr und auf Wunsch in einer Farbe Ihrer Wahl. Weder Anlehnbügel können sowohl einbetoniert, als auch aufgeschraubt werden.



Anlehnbügel Genf

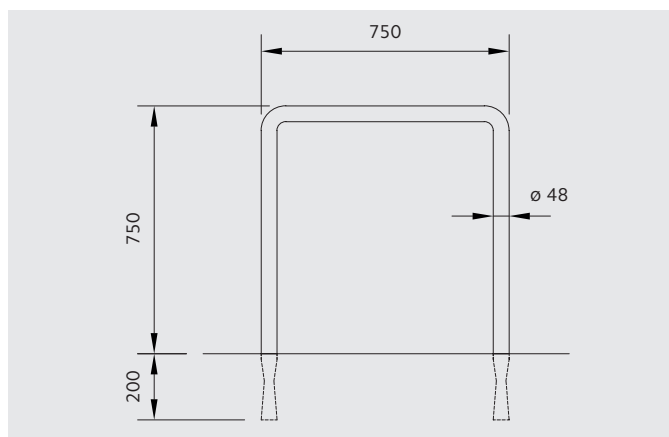
Geformt aus Edelstahlrohr \varnothing 48 mm, mit gebogenen Ecken, wirkt der Velo-Anlehnbügel klassisch und kommt dank der Ausführung in geschliffenem Chromstahl sehr edel zur Geltung.



Abstellmöglichkeiten in Edelstahl sind elegant, zeitlos und unverwüstbar

Die von der Stadt Genf gestaltete Formgebung integriert sich harmonisch in verschiedenste Einsatzbereiche und Umgebungen. Zum Anlehnen von Velos eignet sich die Materialisierung des Genf hervorragend, da bezüglich Kratzer und Schlägen besonders unempfindlich. Gegenüber beschichtetem Stahl ist Chromstahl auch nach langjährigem Gebrauch noch makellos und kann bei Bedarf noch nach Jahren nachpoliert werden.

Einzelnen oder in der Reihe aufgestellt, ist der Anlehnbügel Genf jedem Fahrradaufkommen gewachsen. Er wird in ein Fundament fest einbetoniert, was den Bodenanschluss besonders anmutend wirken lässt.



Anlehnbügel Cube

Der Velo-Anlehnbügel Cube tritt sanft und zurückhaltend in Erscheinung. Das schlichte Design mit dem wirkungsvollen Charakter schafft auf kleiner Fläche einen komfortablen Abstellplatz.



Unverkennbares Gesicht dank Design im Bauhausstil

Witterungsfest und robust gibt es den Anlehnbügel zum Aufdübeln oder Einbetonieren, wahlweise mit oder ohne Quersteg. Der Anlehnbügel wird aus Flachstahl bzw. Edelstahl gefertigt. Bei Reihenaufstellung für Veloplätze empfehlen wir einen Bügelabstand von mindestens 800 mm.

Höhe ab Boden: 850 mm, Länge: 850 mm
Grösse Fussplatten: 80 x 200 mm (zum Aufdübeln)
Einbautiefe: 250 mm (zum Einbetonieren)
Quersteg 500 mm über Boden

Ausführungsvarianten

Quersteg	Befestigung	Artikel-Nr.	Oberfläche
ohne Quersteg	zum Aufdübeln	C01	Stahl verzinkt
		C02	Stahl, Farbe nach Wahl
		C03	Chromstahl
	zum Einbetonieren	C04	Stahl verzinkt
		C05	Stahl, Farbe nach Wahl
		C06	Chromstahl
mit Quersteg	zum Aufdübeln	C11	Stahl verzinkt
		C12	Stahl, Farbe nach Wahl
		C13	Chromstahl
	zum Einbetonieren	C14	Stahl verzinkt
		C15	Stahl, Farbe nach Wahl
		C16	Chromstahl

Werbeständer

Velo-Werbeständer sind eine effektive und kostengünstige Art, um auf Ihren Standort oder ein aktuelles Angebot aufmerksam zu machen.



Typ Kappa

Ob Firmenlogo oder kreative Werbung im Grossformat, rücken Sie Ihre Marke oder Ihre Produkte ins rechte Licht, so erzielen Sie Tag und Nacht viel Aufmerksamkeit. Ihr Service am Kunden wird als echte Dienstleistung wahrgenommen, wenn der Fahrradständer dem Fahrrad einen guten Stand bietet. Mit diversen Grössen und Ausführungsvarianten bieten wir für jeden Verwendungszweck das passende Angebot.

Kappa

Der Fahrradständer Kappa gewährt einen sofortigen stabilen Stand des eingestellten Velos und ist einfach und logisch zu bedienen. Durch die grossflächige Aufnahme des Vorderrades steht das Velo gerade und stabil. Kappa mit Werbeträger ist für 2 – 6 Fahrräder lieferbar.

Mit dem Qualitätsständer Kappa vermitteln Sie Ihrem Kunden die Wertschätzung, die er verdient!

Libera

Mobiler, faltbarer Veloständer, ideal zur temporären Bereitstellung von Fahrrad-Abstellplätzen. Sei dies für Firmenanlässe, Jubiläen, Frühlingsaktionen usw.



Typ Libera

Durch Aneinanderreihung der Elemente kann die Anlage beliebig erweitert werden. Velopa Libera kann platzsparend zusammengelegt, transportiert und eingelagert werden.



Typ Weder

Weder

Anlehnbügel können platzsparend installiert werden und bieten als langlebige und stabile Konstruktionen sichere Stellplätze für sämtliche Typen von Velos. Das moderne und zeitlose Design vermittelt Ruhe und Harmonie im Aussenbereich, auch in Gebieten mit gestalterisch hohen Anforderungen.

Diebstahlsicherung

Lasso

Das Lasso wird am Veloständer befestigt. Es wird um den Rahmen des Velos gezogen und mit einem Schloss gesichert.



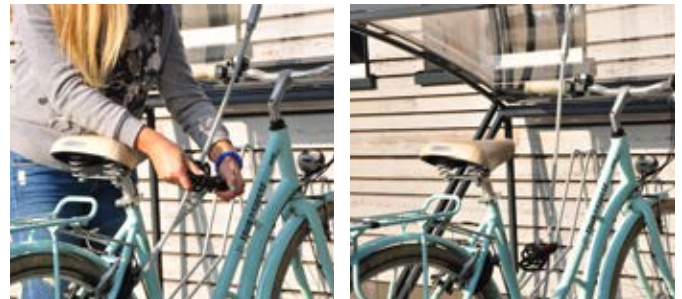
Lasso 150 oder 200 cm

Liane

Die Liane, ein hängendes Drahtseil, wird am BikeRoof oder BigRoof befestigt. Sie wird um den Rahmen des Velos gezogen und mit einem Schloss gesichert.



Liane zur Befestigung am Unterstand



Veloschlösser



ABUS Raydo-Pro Steel-O-Flex
185 cm, Code einstellbar



ABUS Iven 8220 Kabelschloss



ABUS Granit Plus 470,
Bügelschloss mit Halter

Veloschlösser	Sicherheitslevel
ABUS Raydo-Pro Steel-O-Flex 185 cm, Code einstellbar	7
ABUS Iven 8220 Kabelschloss 85 cm, schwarz	8
ABUS Granit Plus 470, Bügelschloss mit Halter	12

Überdachungen



”

Ästhetische Überdachungs-
lösungen, Ordnung und Sicherheit
dank cleverer Systembauten.

Parko

Das platzsparende, kleine Pultdach hat eine Dachtiefe, die nur wenig länger ist als ein Fahrrad. Parko eignet sich vor allem dort, wo enge Platzverhältnisse herrschen.



Filigrane Konstruktion mit lichtdurchlässigem Dach

Die einfache, filigrane Konstruktion aus feuerverzinkten Rund- und RHS-Stahlrohrprofilen überzeugt. Für Parko stehen diverse Bedachungsmaterialien zur Auswahl.

Optionen nach Wahl

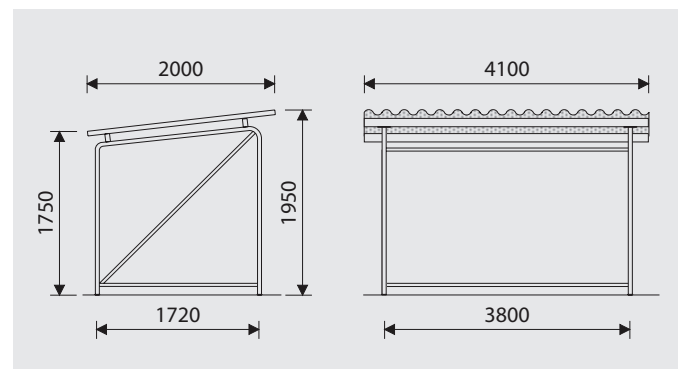
Seitenwände, Rückwand, Dachrinne, Veloparksysteme, LED-Beleuchtung



Die klassische Variante mit Eternit Bedachung und Rückwand aus Alu-Wellprofil

Elementlängen	Platz für
3800 mm	9 Velos
3400 mm	8 Velos
3000 mm	7 Velos
2650 mm	6 Velos
2250 mm	5 Velos

Alle Elementlängen lassen sich individuell zusammenbauen.



Omega®

Speziell für Zweiräder entwickelt, wirkt Omega leicht und überzeugt dank klarem Stil mit kompletter Durchsichtigkeit. Der Unterstand ist ein echter Klassiker im Velopa-Sortiment. Die schöne Viertelkreis-Überdachung ist unterhaltsfreundlich, was von Bauherren geschätzt wird.



Transparentes, zeitloses Design

Trotz der feingliedrigen Optik ist Omega robust und für Jahre gebaut. Die Konstruktion besteht aus verzinkten Stahlteilen und flachen Klarsichtplatten aus Acrylglas. Letztere sind von jedem Hauswart ohne Spezialwerkzeug leicht auswechselbar.

Optionen nach Wahl

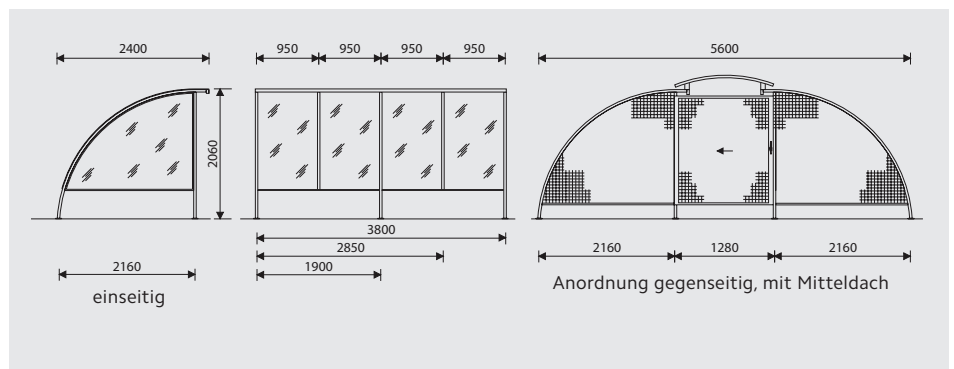
Seitenwände, Veloparksysteme, Farbbeschichtung nach Wunsch, LED-Beleuchtung



Anordnung gegenseitig mit Mitteldach, seitliche Schiebetüre

Elementlängen	Seitenwände	Platz für
3800 mm	mit	9 Velos
2850 mm	mit	6 Velos
1900 mm	mit	4 Velos
3800 mm	ohne	9 Velos
2850 mm	ohne	7 Velos
1900 mm	ohne	5 Velos

Alle Elementlängen lassen sich individuell zusammenbauen.



Delta®

Sorgfältiges Design währt lange! Unser Klassiker aus den Fünfzigern ist der Beweis dafür. Delta wurde inzwischen den heutigen Bedürfnissen angepasst.



Die interessante Konstruktion aus verzinkten Rund- und Vierkant-Stahlrohrprofilen entspricht einer konstruktiven Logik, die speziell auf Zweiräder zugeschnitten ist. Delta besteht aus je einem ein- und doppelseitigen Modell. Bedachungsmaterialien sind in vielen Varianten lieferbar.

Optionen nach Wahl

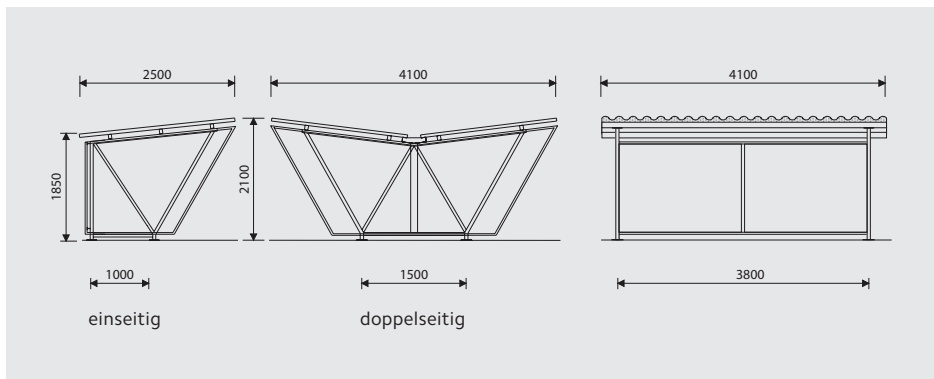
Seitenwände, Rückwand, Dachrinne, Veloparksysteme, LED-Beleuchtung



Doppelseitiger Unterstand für effiziente Platznutzung

Elementlängen	einseitig	doppelseitig
	Platz für	Platz für
3800 mm	9 Velos	17 Velos
3400 mm	8 Velos	15 Velos
3000 mm	7 Velos	13 Velos
2650 mm	6 Velos	11 Velos
2250 mm	5 Velos	9 Velos

Alle Elementlängen lassen sich individuell zusammenbauen.



Raurica

Der elegante Velounterstand Raurica ist aus feuerverzinktem Stahl gefertigt. Wer es noch edler mag, wählt optional Chromstahl.



Feinste Metallbaukonstruktion mit Wandelementen in Acrylglas



Raurica verzinkt, Mehrfachanlage bei einem Industriebetrieb

Das Dach aus Trapezblech ist im Rahmen integriert, was dem Unterstand mit den leicht zurückversetzten Seitenwänden eine schlichte Eleganz verleiht. Dies kann mit einer passenden RAL-Farbe unterstrichen werden, um so eine bestmögliche architektonische Integration zu erreichen.

Das Raurica ist modular aufgebaut: Die Basismodelle mit 200 cm oder 250 cm Breite können einzeln aufgestellt oder beliebig mit Anbauelementen erweitert werden. Der Unterstand kann mit Seiten- und Rückwänden sowie mit Veloständen ausgestattet werden.

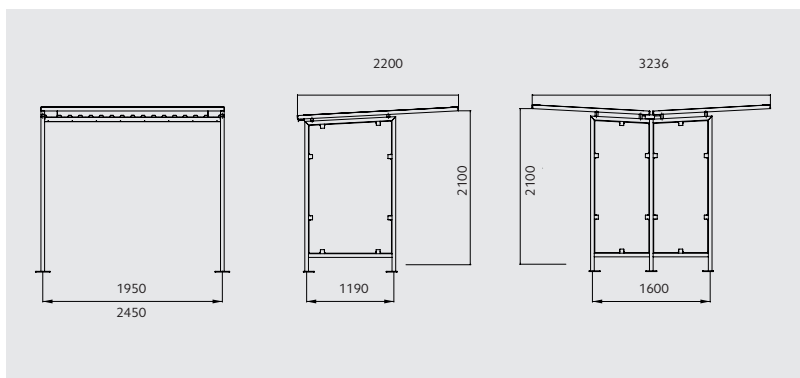


Zurückhaltendes, modulares System für die gepflegte Umgebung

Elementlängen	Seitenwände	einseitig	doppelseitig
		Platz für	Platz für
2000 mm	mit	4 Velos	7 Velos
2500 mm	mit	5 Velos	9 Velos
2000 mm	ohne	5 Velos	10 Velos
2500 mm	ohne	6 Velos	12 Velos

Optionen nach Wahl

Seitenwände, Veloparksysteme, Farbbeschichtung nach Wunsch, Ablaufrohr, LED-Beleuchtung



Techflat®

Mit Techflat können viele Einstellprobleme rund um Liegenschaften gelöst werden. Sei es für Zweiräder, Kehrlichtcontainer, Gartengeräte, als Personenunterstand oder als Fumoir.



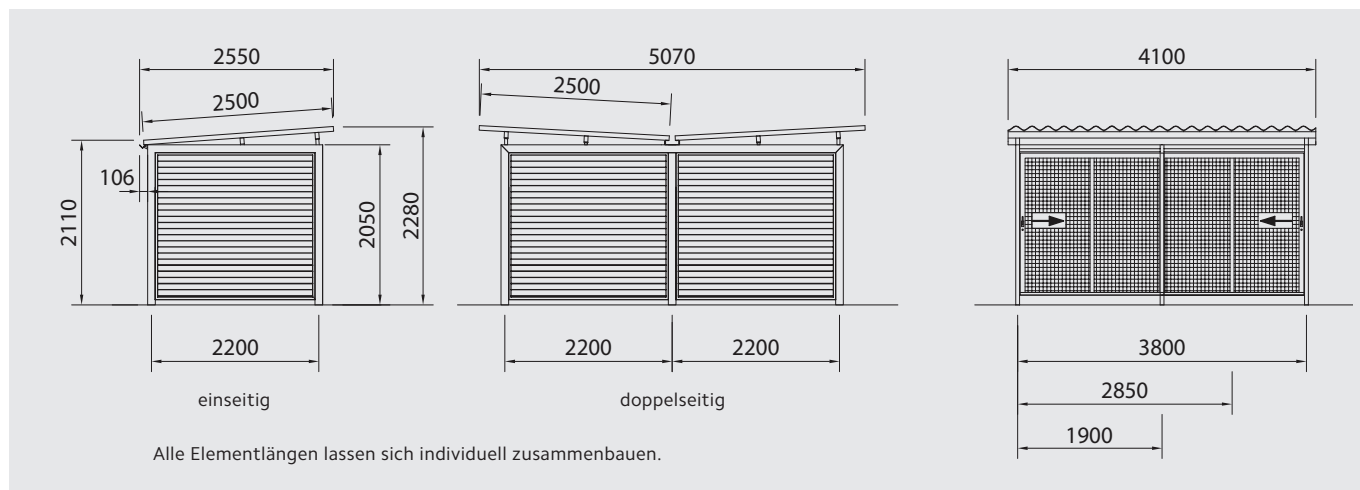
Abschliessbare Unterstände mit Schiebetüren

Der perfekt verarbeitete Unterstand besticht durch schlichte Einfachheit, verbunden mit ausgeklügelter Modularität. Das erlaubt die Realisierung fast jeder Idee! Dank abschliessbaren Schiebetüren ist übrigens auch der Diebstahlschutz optimal.

Optionen nach Wahl

Wände und Schiebetüren in diversen Materialien, LED-Beleuchtung, Lackierung oder Ablaufrohr

Elementlängen	Seitenwände	Kapazität Platz für
3800 mm	mit	9 Velos
2850 mm	mit	6 Velos
1900 mm	mit	4 Velos
3800 mm	ohne	9 Velos
2850 mm	ohne	7 Velos
1900 mm	ohne	5 Velos





Wände aus Holzlamellen gewähren Schutz und Durchblicke.
Dach aus Eternit-Wellplatten.



Talent für verschiedene Nutzungen: Container, Zweiräder, Geräte



Ideal auch für Motorräder



Kleinunterstand bei Wohnsiedlung



Doppelseitig, ringsum geschlossen, mit abschliessbarer Flügeltüre



Unterstand mit dezentem Tonnendach (Unterstand Techno)

Quadro

Die neue, vielseitige Überdachung überzeugt mit klarem Stil. Quadro ist das Konzept für alle Bedachungsprobleme rund um Liegenschaften und bietet Lösungen für Zweiräder, Autos, Müllcontainer, Gartenpavillon usw.

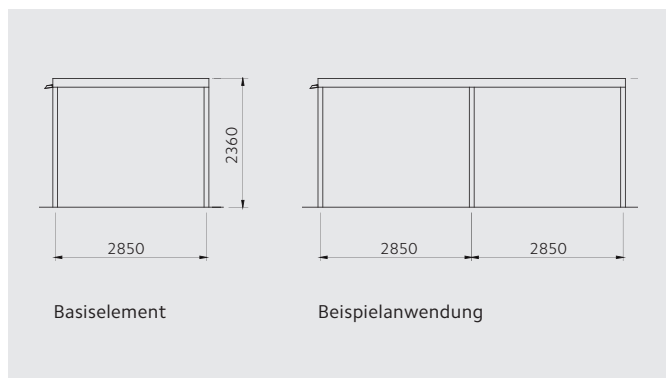


Die Systemlösung für Zweiradparking und vieles mehr

Ausgestattet mit Türen wird Quadro zum diebstahlsicheren Haus. Robuste Rahmenkonstruktion im Rastermass von 2.85 x 2.85 m. Bedachung mit innenliegendem Trapezblech und verdeckter Regenrinne. Mit Quadro realisieren Sie eine Überdachung, die sich Ihren Bedürfnissen anpasst. Quadro überzeugt mit Ambiente und Ästhetik.

Optionen nach Wahl

Wände und Schiebetüren in diversen Materialien, LED-Beleuchtung, Lackierung, Wasserspeier oder Ablaufrohr



Edge

Die Fahrradüberdachung mit Pultdach, integriert in eine Konstruktion in Trapezform, verleiht dem Edge ein einzigartiges, dynamisches Design.

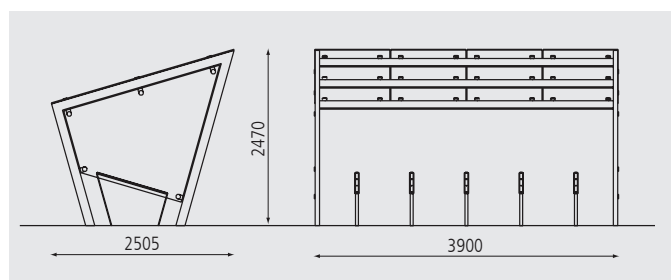


Edge kombiniert kraftvolles Design mit feinen Glaselementen

Die trapezförmige Unterkonstruktion ist aus robusten Stahlrohren gefertigt. Auf Wunsch setzt sich die Trapezform an den Seitenwänden aus Sicherheitsglas und den Anlehnbügel Edgetyre kompromisslos fort.

Die Grundaufführung ist feuerverzinkt sowie pulverbeschichtet in diversen Standardfarben erhältlich. Die feine Optik wird durch die Dacheindeckung in Trapezprofil oder wahlweise mit Verbundsicherheitsglas betont. Die optionalen Seitenwände aus Glas sind durch grazile Halterungen befestigt.

Elementlängen	Seitenwände	Platz für
3900 mm	mit	9 Velos
3900 mm	ohne	9 Velos



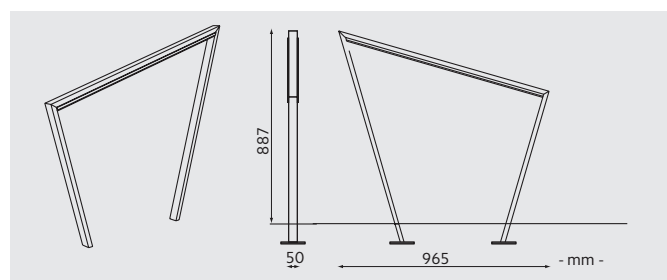
Edgetyre

Aussergewöhnlich dynamisch, funktional und schonend zugleich – das zeichnet den Velo-Anlehnbügel Edgetyre aus. Edgetyre wurde im Gesamtkonzept zur Fahrradüberdachung Edge entwickelt, mit welcher er besonders stilgerecht harmoniert.



Ein integriertes Gummiprofil an den waagrechten / schrägen Elementen schützt die Lackierung der Fahrräder

Die Bodenbefestigung erfolgt mittels Fussplatten zum Aufdübeln bei 150 mm unter Fertigboden. Bei dem Anlehnbügel aus Flachstahl sind alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet (Farbvarianten auf Anfrage)



Pilo®

Die Pilo-Überdachung wird von Planern besonders gerne für grosse Parkieranlagen gewählt. Die klare Formensprache der zwei Modelle (ein- und doppelseitig) bietet eine ausgezeichnete räumliche Durchsicht – eine wichtige Anforderung für den öffentlichen Raum.



Unterstände einseitig, Dächer und Wände in Sicherheitsglas mit diskreter Silikon-Versiegelung. Stahlteile farbbeschichtet

Die Dachkonstruktionen mit nach aussen verjüngten Auslegern wirken elegant. Die Konstruktionen sind in der nötigen statischen Auslegung aus feuerverzinkten Stahlteilen gefertigt. Zudem kann der Kunde aus diversen Bedachungsmaterialien wählen.

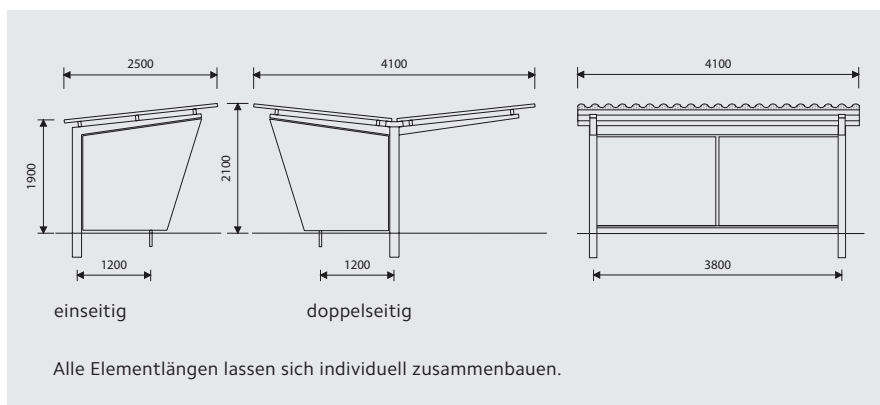
Optionen nach Wahl

Seitenwände, Rückwand, Dachrinne, Veloparksysteme, LED-Beleuchtung, Farbbeschichtung



Pilo doppelseitig, grazil dank schlanken Profilen

Elementlängen	Seitenwände	einseitig Platz für	doppelseitig Platz für
3800 mm	mit	9 Velos	17 Velos
3400 mm	mit	8 Velos	15 Velos
3000 mm	mit	7 Velos	13 Velos
2650 mm	mit	6 Velos	11 Velos
2250 mm	mit	5 Velos	9 Velos
3800 mm	ohne	9 Velos	18 Velos
3400 mm	ohne	8 Velos	16 Velos
3000 mm	ohne	7 Velos	14 Velos
2650 mm	ohne	6 Velos	12 Velos
2250 mm	ohne	5 Velos	10 Velos





Die feingliedrigen Konstruktionen sind spannend und schön



Die Dachkonstruktionen mit nach aussen verjüngten Auslegern wirken elegant



Grosszügige Parkieranlage mit doppel- und einseitigen Unterständen



Doppelseitig, farbbeschichtet, Seitenwände aus Streckmetall



Unterstand einseitig, Dach aus lichtdurchlässigen Stegwellplatten

BWA bausystem® Einstellhaus

Das Einstellhaus vereint die Flexibilität eines raffinierten Baukastens mit präziser Architektur. Es schafft wertvollen Raum für unterschiedlichste Anwendungen wie zum Beispiel als Gerätehaus, oder für die Abfallentsorgung.



Exklusives Einstellhaus, Umwandung und Türe aus Lochblech, Dach Stahl-Profilblech

Seiten- und Rückwände und eine abschliessbare Flügeltüre sind in der Grundausführung enthalten. Als Bedachungsmaterialien sind lieferbar: Wellplatten aus Stahlblech, verzinkt, farbbeschichtet oder lichtdurchlässige Stegwellplatten aus Polycarbonat.

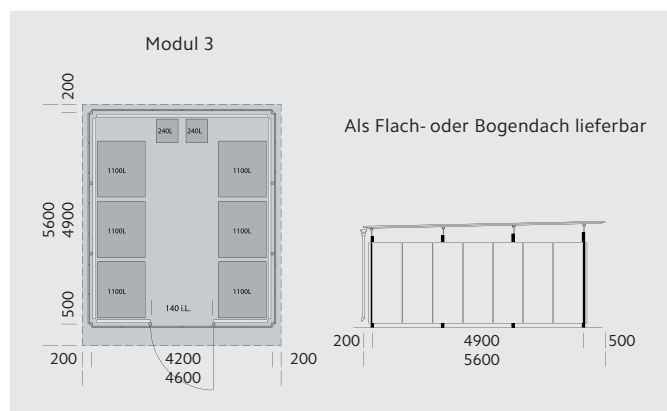
Optionen nach Wahl

Dachrinnen, Veloparksysteme, Beleuchtung



Umwandung und Türe aus Holzlamellen, Dach Stahl-Profilblech

Module	Breite (Achsmasse)	Dachtiefen		Anzahl Container
		am Boden	über Dach	
1	4200 mm	2100 mm	2800 mm	2 – 3 Stück
2	4200 mm	3500 mm	4200 mm	3 – 4 Stück
3	4200 mm	4900 mm	5600 mm	6 – 7 Stück
4	4200 mm	6300 mm	7000 mm	8 – 9 Stück



BWA bausystem® Bogendach

Das Überdachungssystem ist flexibel, spannend und zeitlos schön. Die Konstruktionen sind feingliedrig, gefertigt aus diversen, dickwandigen Spezialrohren. BWA Bogendach ist ein- und doppelseitig lieferbar.



Ausgeprägte Leichtigkeit durch sanfte Wellenbewegungen der Dächer



Wände aus Holzlamellen, Dach aus Stahlprofilblech



Neu! BWA bausystem auch mit Schiebetüren lieferbar

Die Statik ist auf hohe Sicherheit ausgelegt. Je nach Meereshöhe passen wir die Konstruktionen Objekt bezogen an. Neu gibt es für die einseitige Überdachung auch leichtlaufende, abschliessbare Schiebetüren.

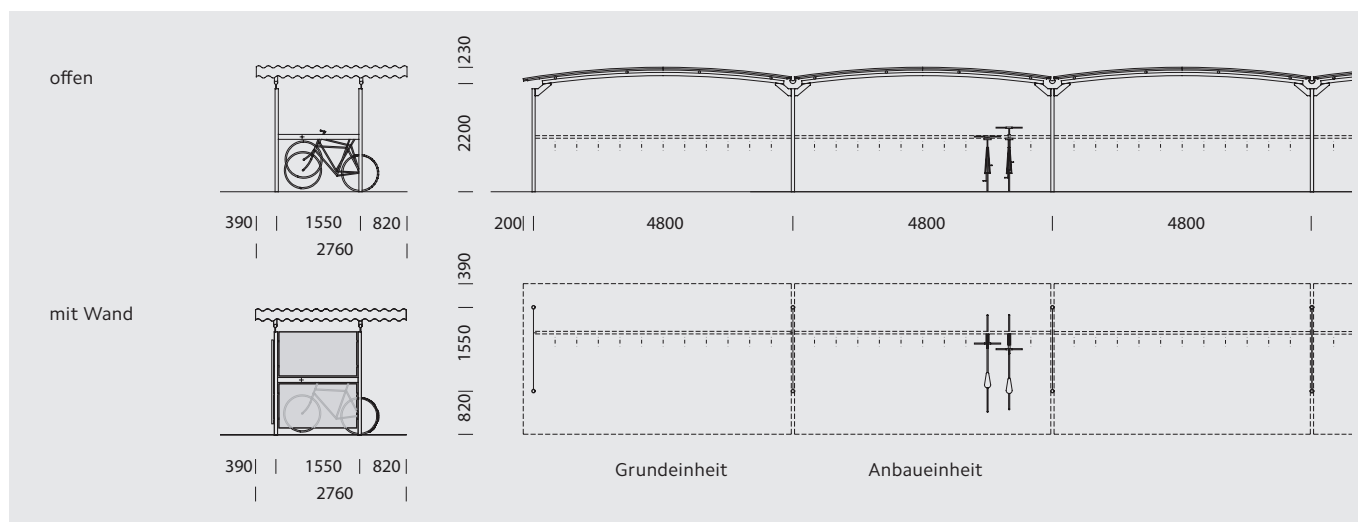
Optionen nach Wahl

Seitenwände, Rückwände, Schiebetüren, Dachrinnen, Veloparksysteme, Beleuchtung

Hinweis Urheber / Designpreis

BWA bausystem®: Urheberrecht und Marke geschützt. Auszeichnung Design Preis Schweiz als herausragendes Projekt. Urheber: Matthias Bräm (CH), Markus Wassmer (DE).

Elementlängen	Zwischenabstände	Platz für
4800 mm	400 mm	11 Velos
4800 mm	450 mm	10 Velos



BWA bausystem® Flachdach

Die trendige Neuheit mit dem eigenständigen Flachdach entspricht besonders der heutigen Architektursprache. Die Überdachung, ein- und doppelseitig lieferbar, erfüllt die gleichen anspruchsvollen Massstäbe wie das bewährte BWA bausystem® Bogendach.



Zweirad-Überdachung einseitig, Parkiersystem Parc-Velo-Bike

Materialien

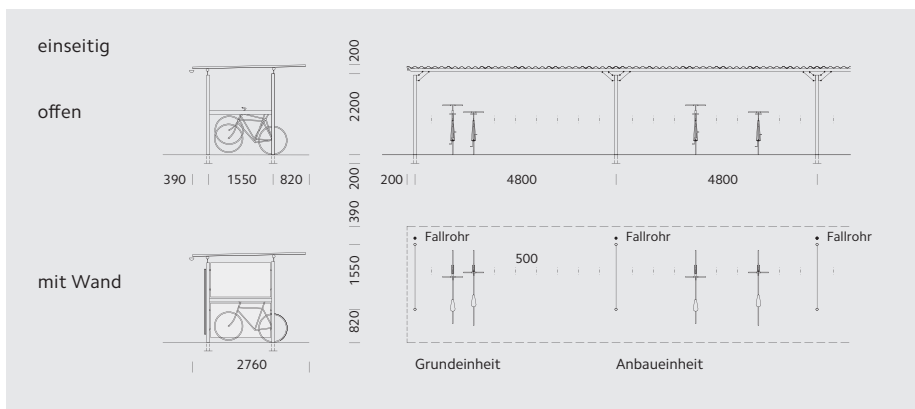
Leichte, scheibenartige Elemente können als Wände angebaut werden. Durch die Materialwahl zwischen Lochblech, Glas, Holzlamellen oder HPL (High Pressure Laminate) kann die jeweilige Umgebung ideal miteinbezogen werden.

Als Bedachungsmaterialien stehen zur Wahl: Wellplatten aus Stahlblech (verzinkt oder farbbeschichtet) oder Trapezblech.



Das BWA Flachdach fügt sich dezent in die Umgebung ein

Elementlängen	Zwischenabstände	Platz für
4800 mm	400 mm	11 Velos
4800 mm	450 mm	10 Velos



Shelter

Das vandalensichere Wartehäuschen. Unser Shelter bietet durch seine solide Konstruktion aus Inox-Stahl und Sicherheitsglas eine vandalensichere Wartezone.



Shelter an der BLT-Linie Nr. 10 in Oberwil (BL) ausgestattet mit Rauchglas

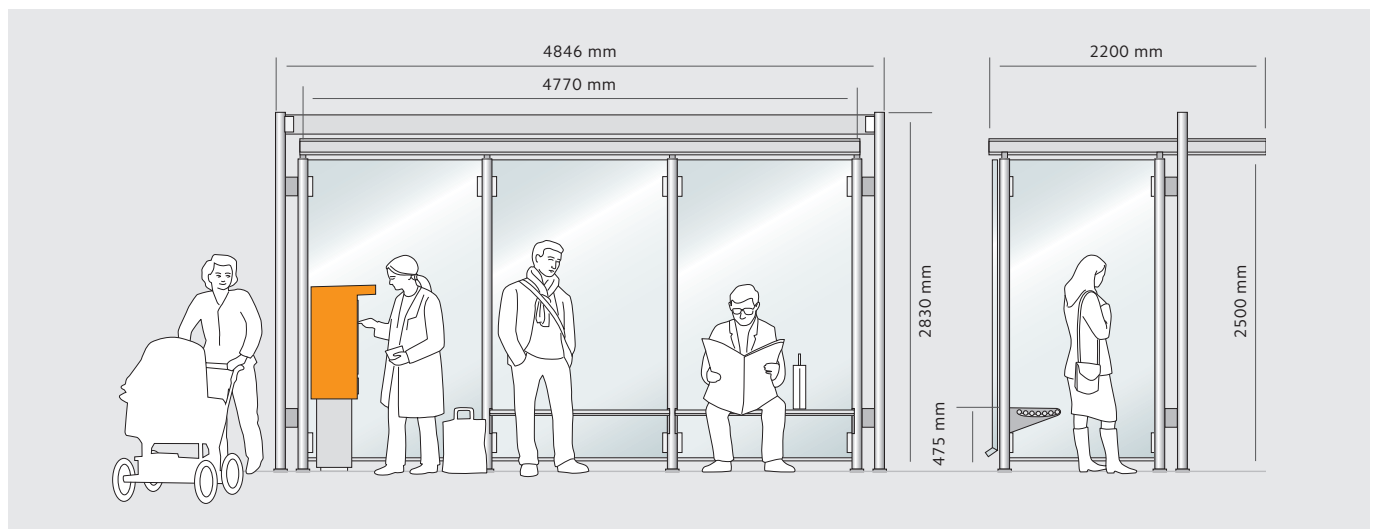


Shelter in Rheinfelden an der Bus-Linie Nr. 100, mit Klarglas

Der dreiseitig geschlossene Unterstand mit Sitzgelegenheiten bietet den Fahrgästen Schutz vor Wind und Wetter. Die transparenten Rück- und Seitenwände ermöglichen eine freie Sicht auf das Geschehen im Inneren und verhindern dadurch das ungesehene Entsorgen von Unrat. Die LED-Beleuchtung mit Lochblechgehäuse sorgt für Sicherheit in der Dämmerung und in der Nacht.



Shelter in Möhlin an der Buslinie 88 mit Vogelschutzglas



InoxRoof

Das Velodach im öffentlichen Raum. Das InoxRoof ist – wie der Name schon sagt – aus rostfreiem Chromstahl geschweisst, äusserst solide gebaut und im Boden fest verankert.



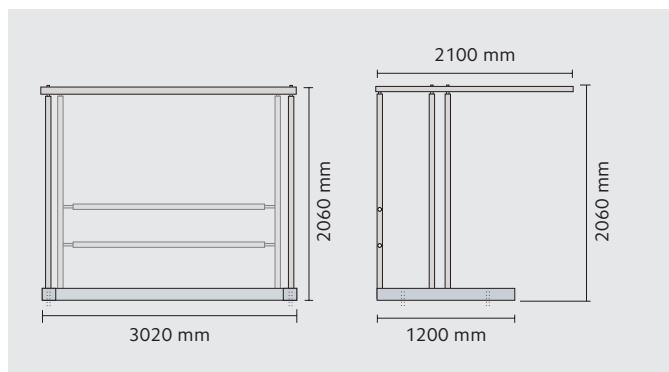
BLT-Tram-Linie Nr. 10 und 11, Haltestelle «Reinacherhof»

Dadurch eignet es sich als Anlage im öffentlichen Raum, wie z.B. vor Gemeindeverwaltungen, Schulen – oder wie das Foto zeigt – an Haltestellen. Die Kapazität umfasst 7 Velos auf einer Breite von 3 m pro Element.

Tipp: Dieses Velodach ist passend und die ideale Ergänzung zu unserem Personenunterstand «Shelter».



InoxRoof in der Wohnüberbauung in La Tour-de-Peilz, ausgerüstet mit Veloständern



Vor dem Gemeindehaus in Gossau, ohne Veloständer

Raucherunterstände Smoke & Tobacco

Raucherüberdachungen sorgen für saubere Luft am Arbeitsplatz. Mit den schützenden und von allen Seiten gut einsehbaren Einhausungen für Raucher/Innen bieten wir vielfältige und praktische Lösungen.



Die Dachwölbung des Smoke lässt den Rauch ideal entweichen



Tobacco bietet einen effizienten Regenschutz

Smoke

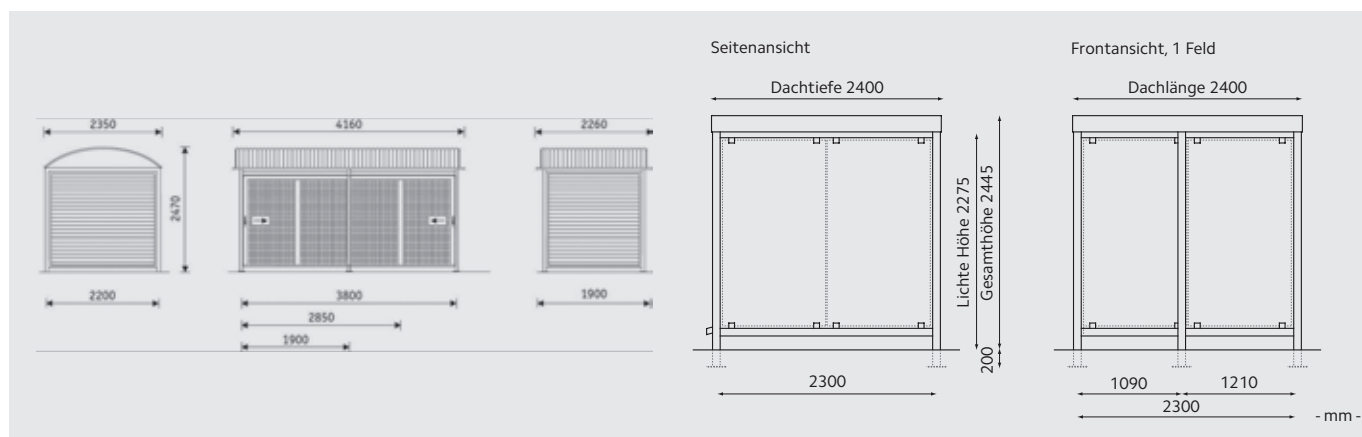
Das dezent gewölbte Tonnendach lässt den Rauch ungehindert entweichen, was den Smoke ideal als Raucherunterstand qualifiziert. Smoke ist ein- und doppelseitig erhältlich und in vielen Anordnungen umsetzbar. Das erlaubt die Realisierung z.B. mit Rück-, Seiten- und Vorderwand aus Sicherheitsglas, gänzlich auf Ihre Anforderungen zugeschnitten.

Tobacco

Die Unterkonstruktion und das Flachdach mit umlaufender Attika (170 mm hoch) sind aus Stahlteilen feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Ihrer Wahl. Die Dacheindeckung besteht aus Trapezblech, bandverzinkt und beschichtet in Farbe grauweiss, ähnlich RAL 9002. Die Entwässerung erfolgt durch die hinteren Stützen und Speier oberirdisch. Tobacco ist in zwei Grössen, mit Achsmassen 2.30 x 2.30 m und 2.30 x 4.60 m lieferbar.

Optionen nach Wahl

Sitzbank, Ascher, Abfallbehälter



BikeRoof

Schutz und Komfort - der einzigartige Velounterstand.
Mit seiner minimalen Bauhöhe von 1,43 m passt das
BikeRoof vor fast jedes Fenster und in jeden Vorgarten.



Typ 150 mit einer Seiten- und Rückwand sowie Pulverbeschichtung



Links: die Dämpfer, welche ein leichtes Auf- und Zuklappen ermöglichen sowie Lärm verhindern.
Rechts: Alle Verbindungen sind aus rostfreiem Stahl

Die vordere Dachhälfte lässt sich leicht vor- und zurückschieben. Dadurch kann das Velo trotz der geringen Höhe bequem versorgt und wieder herausgeholt werden.

Der Mechanismus steht auf einem massiven Grundrahmen. Alle Teile sind aus Stahl und feuerverzinkt. Für die Eindeckung verwenden wir ausschliesslich witterungs- und alterungsbeständiges, lichtechtes Acrylglas (Dach, Seiten- und Rückwand).

Tipp: Auch Veloanhänger haben unter dem BikeRoof Platz. Sie lassen einfach einen, oder je nach Grösse, auch zwei Veloständer weg.



Neu: Wetterschutzblenden in verschiedenen Farben, Varianten und Grössen für das BikeRoof. Die Blenden sind mit Druckknopf-System einfach zu montieren und können somit auch bei bestehenden Unterständen nachgerüstet werden.



BikeRoof Typ 200 mit Pulverbeschichtung RAL7016 und Veloständer



Detailansicht der Befestigung des Gittergewebes



BikeRoof mit integriertem Veloständer; Normalstellung



BikeRoof mit integriertem Veloständer; Dach zurückgeschoben

Sollten die Velos im Kies stehen, empfehlen wir, den Unterstand mit einem Veloständer zu bestücken. Haben Sie einen harten Untergrund – wie zum Beispiel Bodenplatten –, stehen die Velos sicher auf dem eigenen Ständer. In jedem Fall sorgen die Veloständer für Ordnung.

Alle Velounterstände können zudem mit Diebstahlsicherungen versehen werden.

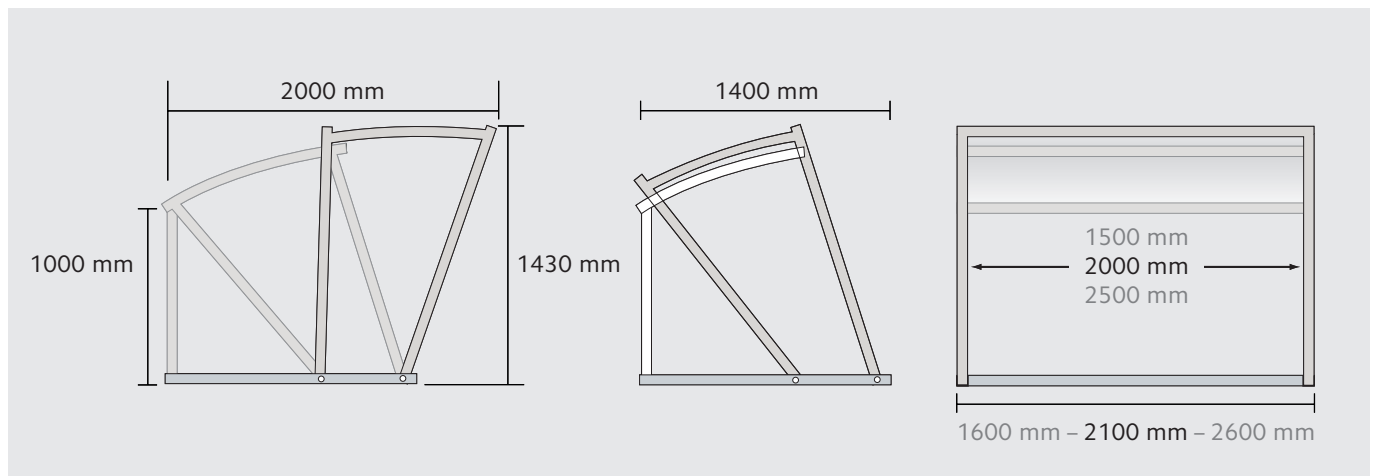
Optionen nach Wahl

Seitenwände, Rückwand, Dachwasserrinne, Veloständer, Farbbeschichtung, Wetterschutzblache, Liane



NEU: Verwenden Sie anstelle von Fundamenten unsere Fertig-Beton-Elemente zum Verankern.

Typen	150	200	250
Abmessungen	1600 mm	2100 mm	2600 mm
Platz für	3 Velos	4 Velos	5 Velos



BigRoof

Viel Platz und Ordnung. Das BigRoof bietet viel Raum (auch für Roller oder Motorräder). Es ist grösser und massiver als sein kleiner Bruder, das BikeRoof.



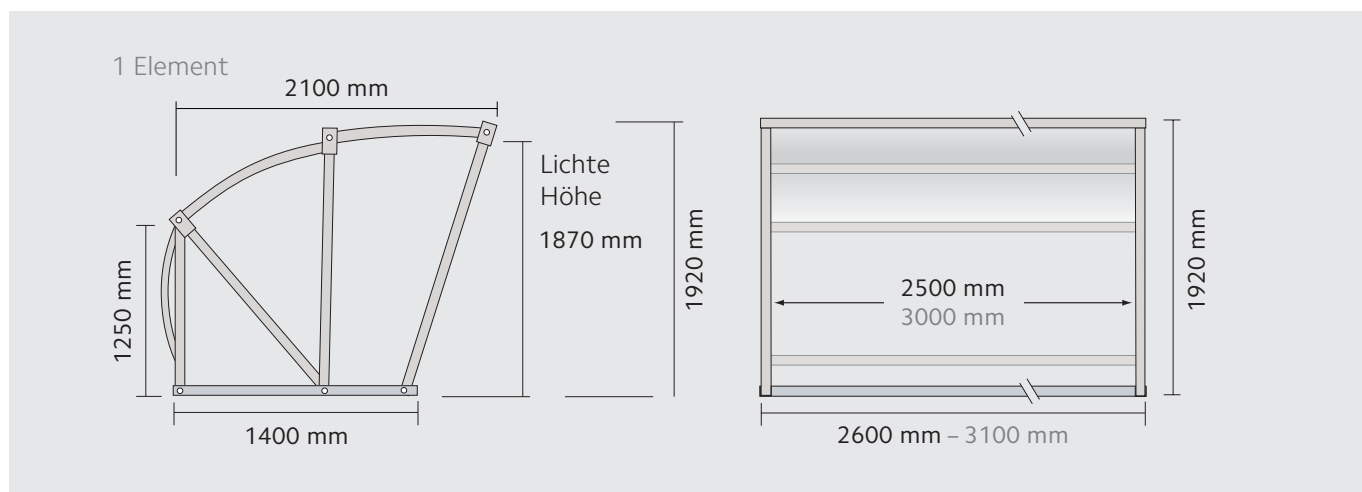
Typ 250 mit einer Seiten- und Rückwand sowie 6 Veloständern

Mit einer Breite von 2,50 m bietet es bereits Platz für sechs Velos. Für grössere Anlagen bieten wir Anbauelemente an. Mit einer Höhe von 1,87 m kommen auch grössere Personen bequem an ihr Zweirad. Ob Sie sich für ein BigRoof oder ein BikeRoof entscheiden, hängt vor allem von der Raumsituation Ihres Eigenheims ab.

Optionen nach Wahl

Seitenwände, Rückwand, Veloständer, Farbbeschichtung

Typen	250	300
Abmessungen	2600 mm	3100 mm
Platz für	5-6 Velos	7 Velos



Engadin

Der extra massive Velounterstand. Der Velounterstand Engadin ist klassisch mit Rundbogen aufgebaut. Er hält grossen Schneelasten stand und ist für höher gelegene Standorte empfohlen.



Das Engadin eignet sich mit seiner robusten Bauweise besonders gut als Mehrfachanlage bei MFH, Genossenschaften usw.

Selbstverständlich kann das Engadin auch in schneearmen Gegenden eingesetzt werden. Mit den Teleskopfüssen lässt es sich gut nivellieren. Mit den Anbauelementen für 4 bis max. 7 zusätzlichen Velos ergibt sich eine formschöne Mehrfachanlage für MFH oder grössere Siedlungen.

Optionen nach Wahl

Seitenwände, Veloständer, Farbbeschichtung

Elementlängen	Platz für
2000 mm	4 Velos
2500 mm	5-6 Velos
3000 mm	7 Velos

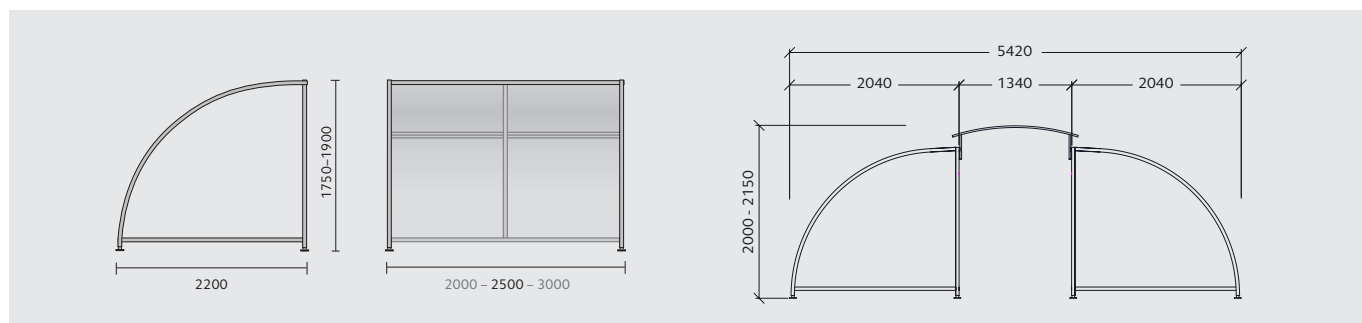


Typ 200, mit einem Anbauelement und je einer Seitenwand links und rechts



Typ 200, mit Seitenwänden links und rechts, farbbeschichtet

Tip: Nicht die ganze Breite mit Veloständern bestücken, so bleibt Platz für einen Anhänger oder einen Motorroller.



MiniVit

Der Velounterstand für jede Breite. Das MiniVit ist der «klassische» Velounterstand. Er ist so erfolgreich, weil er sehr flexibel eingesetzt und gestaltet werden kann.



Typ 300, Seitenwand links, Ausführung feuerverzinkt, Eindeckung Wellacryl

Neben der Höhenverstellung und dem Einsatz als Mehrfachanlage stehen für die Bedachung und die Seitenwände diverse Materialien zur Auswahl. In der Standardausführung wird das Wellacryl-Dach von einer massiven, feuerverzinkten Stahlkonstruktion getragen. Es stehen weitere Materialien für die Eindeckung zur Verfügung: Wellblech, Trapezblech oder Doppelstegplatten für das Dach und Acrylglas oder Blumengitter für die Seitenwände.

Tipp: Durch das Baukasten-System können Kundenwünsche, auch Spezialgrößen, relativ einfach realisiert werden. Das MiniVit besticht mit seiner Multifunktionalität zu einem moderaten Preis!

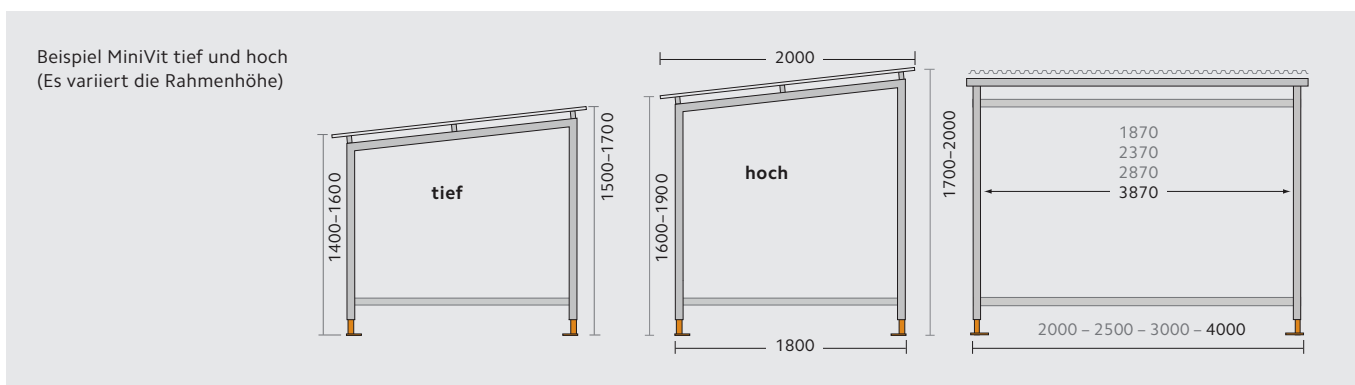


Optional kann am MiniVit ein Blachenvorhang montiert werden. Damit ist Sicht- und Wetterschutz garantiert!

Elementlängen	Platz für
2000 mm	4 Velos
2500 mm	5-6 Velos
3000 mm	7 Velos
4000 mm	9 Velos

Optionen nach Wahl

Seitenwände aus Acrylglas oder Blumengitter, Rückwand aus Acrylglas oder Blumengitter, Dachwasserrinne, Veloständer, Farbbeschichtung, Blachenvorhang





Pulverbeschichtet, Genossenschaftssiedlung in Luzern, Eindeckung mit Doppelstegplatten

Vom Einfamilienhaus bis zum Firmenveloparking

Unser Klassiker eignet sich nicht nur für EFH sondern auch für MFH, Genossenschaftssiedlungen, als Firmenparking oder im öffentlichen Bereich für Schulen, Verwaltungen oder Sportplätze.

Besonderes: Spezialanfertigungen auf Anfrage.



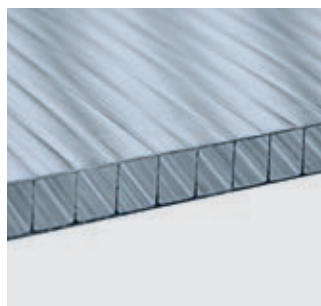
MiniVit Typ 250, mit Pulverbeschichtung RAL7016, Eindeckung Wellacryl, Seitenwände und Rückwand aus Acrylglas und Veloständer



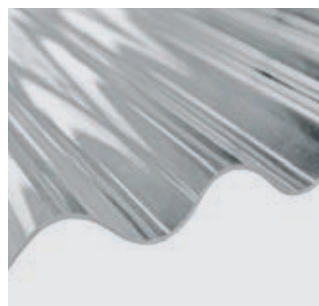
MiniVit 300, feuerverzinkt, Eindeckung Wellacryl, Seitenwände aus Blumengitter und Veloständer



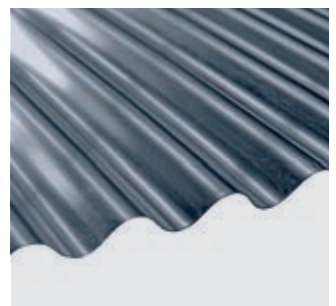
Trapezblech, wahlweise RAL 9007 (Graualuminium) oder RAL 7016 (Anthrazitgrau)



Doppelstegplatten



Wellacryl



Wellblech, wahlweise RAL 9007 (Graualuminium) oder RAL 7016 (Anthrazitgrau)

EcoRoof

Der Unterstand für Heimwerker. Das EcoRoof bietet einen guten Witterungsschutz – nicht nur für Velos, sondern zum Beispiel auch für Kinderwagen. Es ist ein Bausatz aus Alu-Vierkant-Profilen und Chromstahlverbindern.



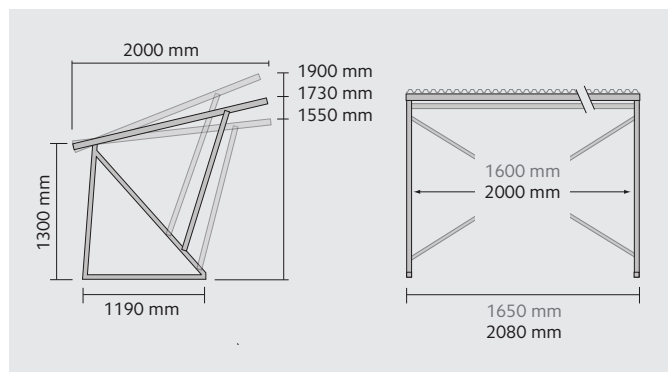
Typ 160 mit 3 Veloständern

Für den Aufbau benötigen Sie folgendes Werkzeug: Sechskant-Schlüssel, Ratsche mit Einsätzen, Bohrmaschine mit Schrauber und Bohrhämmer zum Verdübeln im Boden. Das EcoRoof ist in einer Schachtel verpackt und wird spedit, die Packmasse sind 203 × 22 × 28 cm. Es sind auch Mehrfach-Anlagen möglich.

Optionen nach Wahl

Seitenwände, Rückwand, Veloständer

Typen	160	200
Abmessungen	1650 mm	2080 mm
Platz für	3 Velos	4 Velos



MiniRoof

Die ideale Lösung bei sehr engen Platzverhältnissen. Neu auch mit Wetterschutzblache für Frontseite erhältlich.



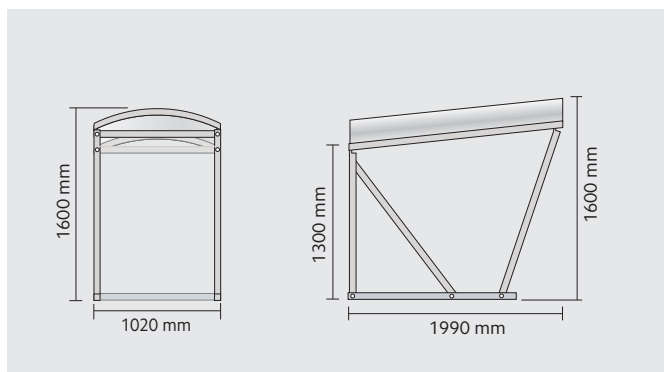
MiniRoof mit einer Seiten- und Rückwand sowie 2 Veloständern

Die Verbindungselemente sind in rostfreiem Stahl ausgeführt. Alle Zubehörteile können auch nachträglich montiert werden. Wir empfehlen – je nach Standort – eine Rück- und Seitenwand sowie zwei alternierende Veloständer, wie auf dem Foto gezeigt.

Optionen nach Wahl

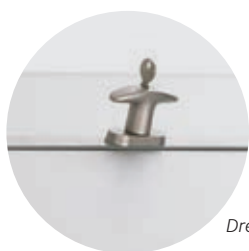
Seitenwände, Rückwand, Veloständer und Einfahrschienen, Farbbeschichtung, Wetterschutzblache

Abmessungen	1020 mm
Platz für	1-2 Velos



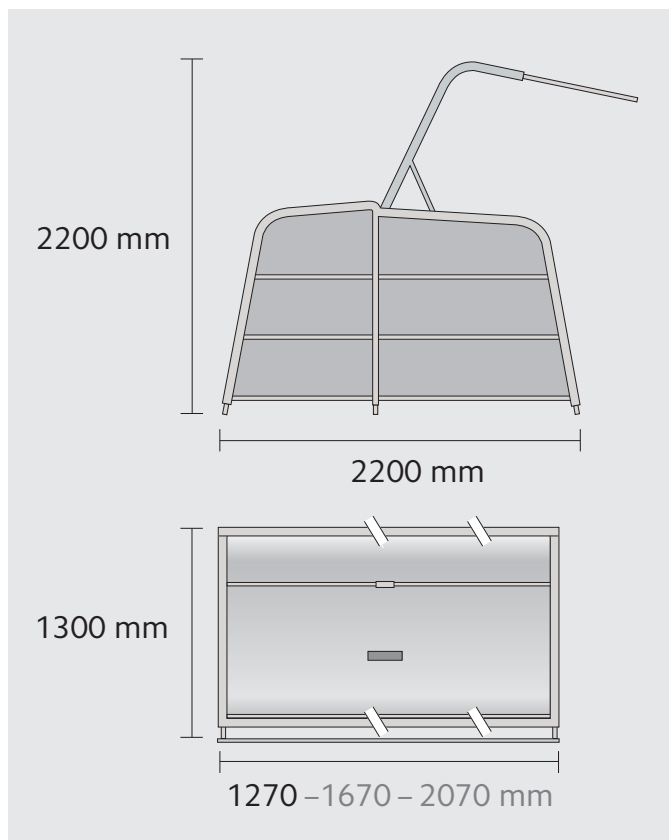
VeloBox

Noch mehr Schutz gibt's nicht! Die vollständig geschlossene Hülle mit Schliesszylinder und Drehgriff ergibt den perfekten Witterungs- und Diebstahlschutz. Grossen Wert haben wir auf die einfache Bedienbarkeit gelegt. Die Klappe aus Aluminium lässt sich federleicht öffnen.



Drehgriff mit Schlüssel

Typ 160 cm, Farbe Seitenwände RAL 3004 purpurrot



Die VeloBox ist aus Stahlrohren hergestellt und mit Alublechen ausgekleidet. Diese massive Ausführung schützt Ihr Velo nicht nur vor Diebstahl sondern auch vor Vandalismus. Das Schloss mit Drehgriff ist in der Grundausstattung enthalten. Auf Wunsch kann es auf Ihr Schliesssystem angepasst werden. Passender Zylindertyp: 1008 C / 25

Tip: Die VeloBox ist multifunktional und erlaubt es, auch sperrige Gartengeräte oder Ähnliches ordentlich und mühelos zu verstauen.

Optionen nach Wahl

Zusätzliche Schlüssel, Rahmenteile, Rückwand oder Deckel in Standardfarbe

Typen	120	160	200
Abmessungen	1270 mm	1670 mm	2070 mm
Platz für	2 Velos	3 Velos	4 Velos

BikeSafe

Sicher ist sicher! Wie bei seinem «Schwestermodell», der VeloBox, ist die Hülle des BikeSafes vollständig geschlossen. Jedoch unterscheidet sich das Produkt in der Form und in den verwendeten Materialien.



Die Seiten- und Rückwände werden aus HPL (High Pressure Laminate) hergestellt. Der Deckel wird aus eloxiertem Aluminium gefertigt. Dank den Gewindefüssen können kleine Unebenheiten einfach ausgeglichen werden.

Tipp: Der BikeSafe ist äusserst robust und bietet optimalen Schutz vor Diebstahl und Vandalismus. Auf Wunsch kann das Produkt mit dem eigenen Schliesszylinder ausgestattet werden. Passender Zylidertyp: 1008 C / 25.

Optionen nach Wahl

Zusätzliche Schlüssel

Typen	150	190	230
Abmessungen	1570 mm	1970 mm	2370 mm
Platz für	3 Velos	4 Velos	5 Velos



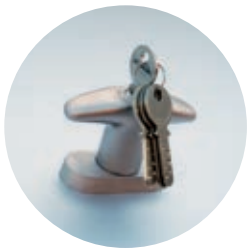
Seitenwände schiefergrau



Seitenwände silbergrau

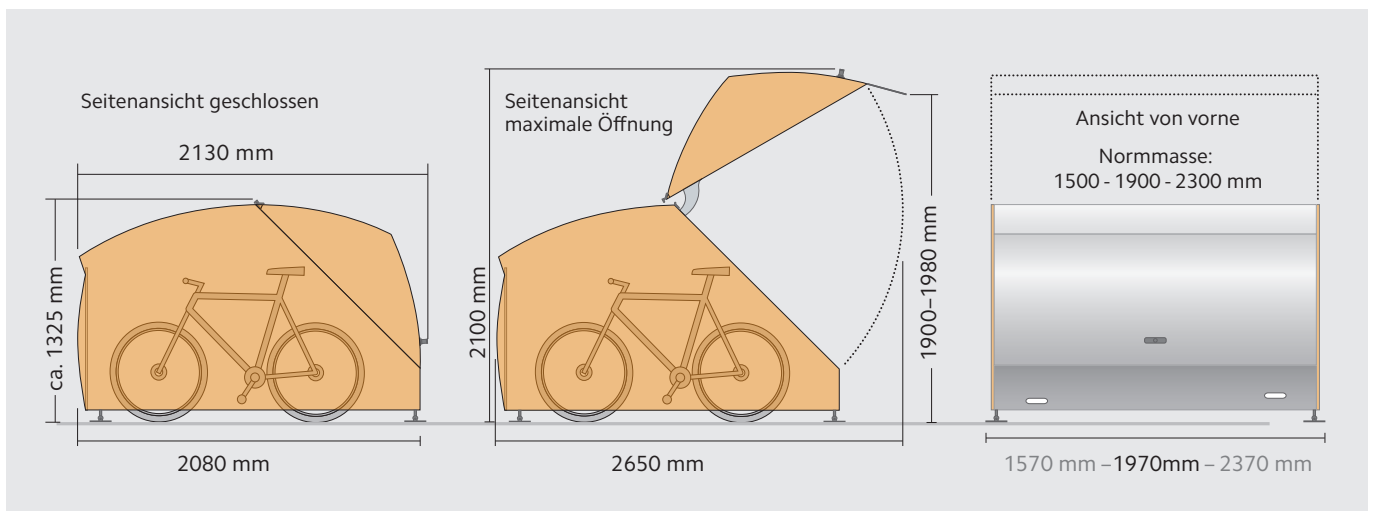


Typ 190 cm für 4 Velos ohne Veloständer



Drehgriff mit Schlüssel

Leicht zu bedienen: Mit den Gasdruckfedern lässt sich der Deckel problemlos öffnen und schliessen.



VeloGarage

Der individuelle Rundumschutz. Mit der VeloGarage antworten wir auf den Kundenwunsch, Sicherheit und modernes Design zu vereinen. Die VeloGarage ist ein mit Modulen ausbaubares System.

Velodach
und
Gartenhaus
in einem



Modell VG 250, mit roten HPL-Fassadenplatten



Modell VG 300, mit Glasfeldern und Veloständern

Zur Grundausstattung gehören die Tragkonstruktion, die Verkleidung aus HPL, die Türen und das Dach. Durch die individuelle Gestaltung der Hülle und der Grösse lässt sich die VeloGarage in die Umgebung der Liegenschaft integrieren. Unsere Konstruktionsabteilung entwirft die VeloGarage individuell auf Kundenwunsch.

Pluspunkte der VeloGarage:

- Gute räumliche Integration
- Modernes, schlichtes Design
- Sehr hoher Diebstahlschutz
- Für alle Zweiräder geeignet
- Multifunktional
- E-Mobil- und behindertengerecht (barrierefreier Zugang)
- Variable Ausgestaltung der Hülle
- Kinderfreundlicher Türmechanismus

Optionen nach Wahl

Glasfeld, Rückwand-Tablar, Gartenwerkzeug-Halterungen, Veloständer

Zubehör und Spezialgrössen

Lieber Glas als HPL? Die Normgrösse ist zu klein? Kein Problem! Gerne offerieren wir Ihnen eine VeloGarage, welche Ihren Wünschen und Ihren Platzverhältnissen entspricht. Schauen Sie sich die umfassende Fotogalerie auf unserer Website an und lassen Sie sich inspirieren!

Modell	Breite x Tiefe x Höhe	Grundfläche	Kapazität
VG 250	2,52 x 2,12 x 2,11 m	4,8 m ²	5 – 6 Velos
VG 300	3,02 x 2,12 x 2,11 m	6,4 m ²	6 – 7 Velos
VG 380	3,82 x 2,12 x 2,11 m	8,1 m ²	7 – 9 Velos
VG 500	4,96 x 2,12 x 2,11 m	10,5 m ²	10 – 12 Velos
VG 600	5,96 x 2,12 x 2,11 m	12,6 m ²	12 – 14 Velos



Modell VG 250, schiefergrau, mit Schiebetüren, fertig montiert, ohne Zubehör



Diese VeloGarage ist mit einem zweiten Zugang – einer Flügeltüre – versehen.



Hier wurde mit einem Anbau erweitert und mit Glasfeldern bestückt. Diese spezielle VeloGarage hat eine Grundfläche von 19,2 m². Weitere Informationen finden Sie im Web auf www.velopa.ch



VeloGarage Spezialtiefe, ausgerüstet mit Rückwandtablar und Veloständer

Pacman

Der pfiffige Kleinunterstand bietet optimalen Schutz gegen Wind und Wetter für Velos, Gartengeräte, Rasenmäher usw. Als Einzelelement gibt es Pacman in zwei Grössen, resp. für 3 und für 4 Velos.



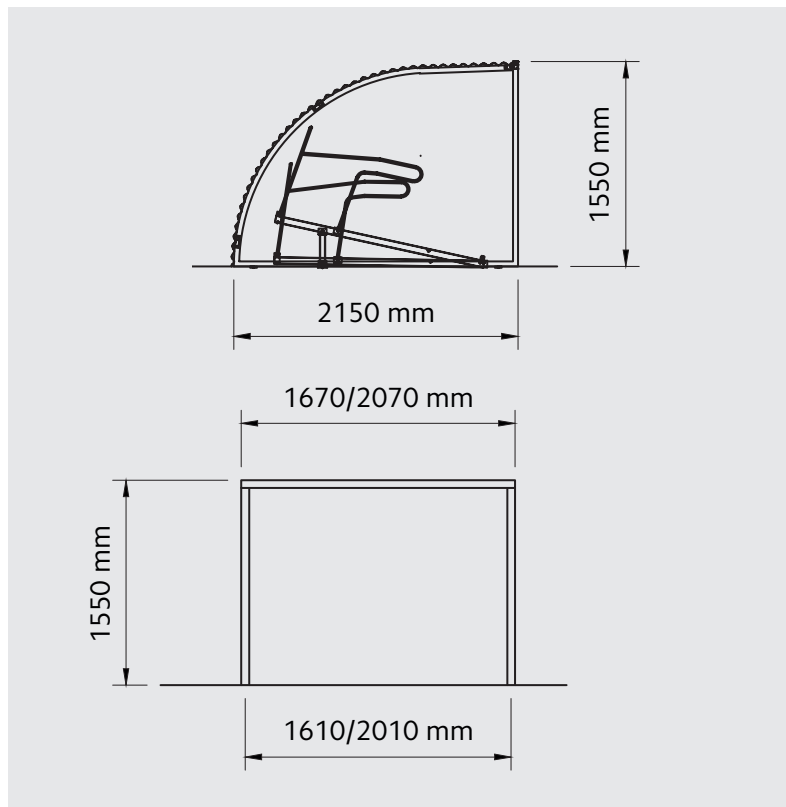
Pacman in Vollausrüstung mit Seitenwänden, Rolltor und Veloständer



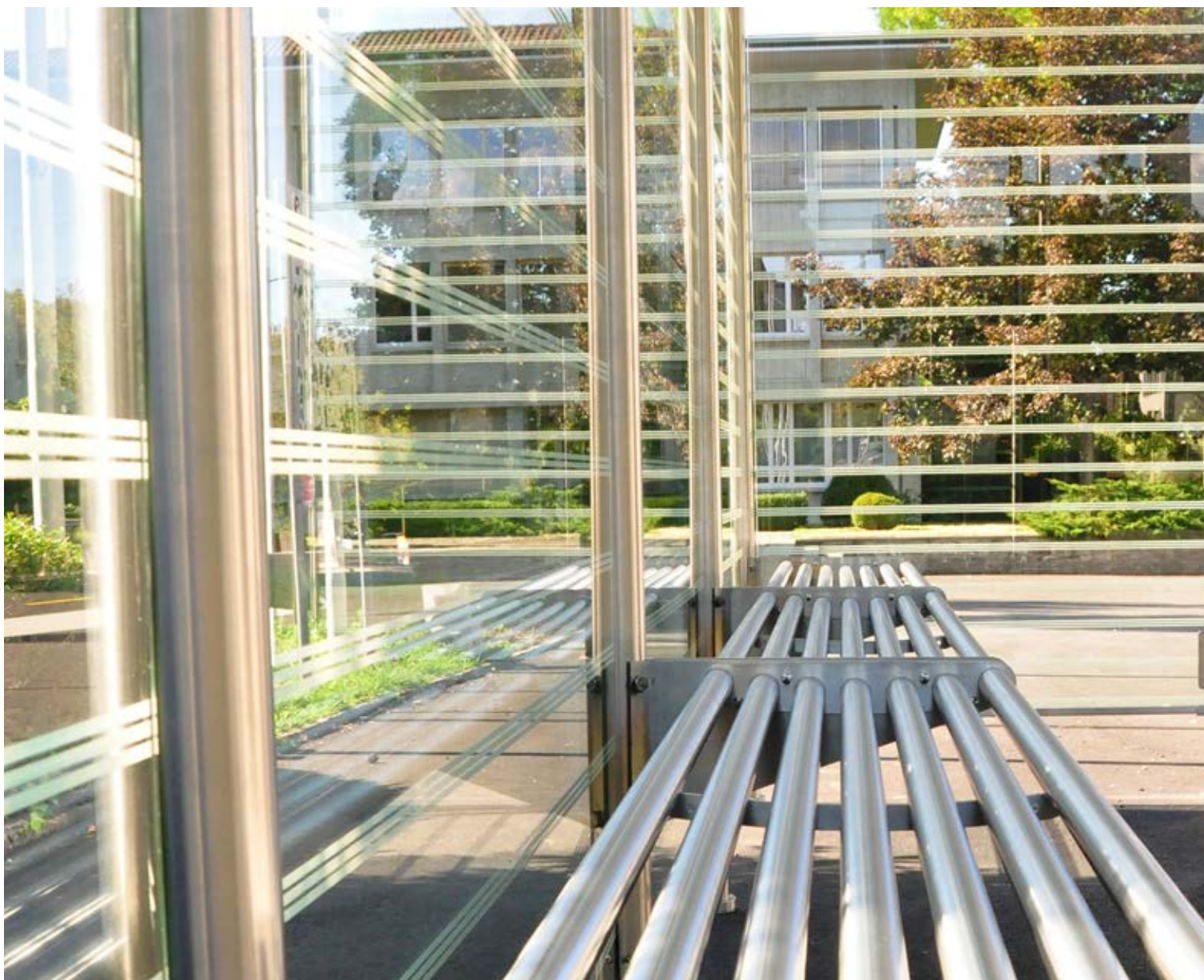
Der Unterstand kann mit beliebig vielen Anbauelementen ergänzt werden – auch noch nach Jahren! Punkto Verarbeitung und Stabilität setzt Pacman neue Massstäbe. Die feuerverzinkte Stahlkonstruktion ist äusserst robust ausgelegt. Das Bedachungsmaterial besteht aus trendigem, blankem Aluminium-Profilblech.

Optional sind folgende Ausstattungen lieferbar

- Seitenwände aus HPL (High Pressure Laminate), Normfarbe anthrazit.
- Leichtlaufendes Rolltor in Aluminium-Optik, abschliessbar.
- Veloständer Pacman für bequemes und geordnetes Einparken. Velos hineinschieben – fertig.
- Seitliche Bügel für den Veloständer zum Anschliessen der Fahrräder.



Zubehör & Flächenmaterial



”

Praktisches Zubehör und Flächenmaterial für die individuelle Gestaltung der Überdachungen.

Unterstand Beleuchtung LED

Licht schafft Atmosphäre. Doch eine richtige Beleuchtung will gut geplant sein. Zuviel davon blendet, zu wenig versetzt Sie ins Dunkle. Denn je nach Kontrast, Lichtfarbe oder Helligkeit entfaltet das Licht eine völlig andere Wirkung.



Das Velopa LED-Lichtband erzeugt ein insektenneutrales Licht, da keine UV und IR-Strahlen ausgesandt werden. Somit werden bedeutend weniger Insekten angelockt, womit kaum Spinnenetze entstehen.

Um das Beste aus einem Raum herauszuholen, sollte auch die Beleuchtung gut geplant sein. Die LED Unterstandbeleuchtung von Velopa ist den Bedürfnissen für eine optimale Ausleuchtung unserer Überdachungen ideal angepasst. Dabei erspart Ihnen die Wahl unserer LED Beleuchtung eine eigene Planung und kostspielige Nachbesserungen.

Das LED-Lichtband hat eine hohe Lebensdauer, entwickelt nahezu keine Wärme und verbraucht besonders wenig Energie. Es genügt höchsten Ansprüchen.

Technik

- Lichtbandsystem IP67
- LED-Flexband warmweiss – 750 Lumen/m
- Acrylabdeckung opal mit Enddeckel
- LED-Konverter 24V, 35W
- Beleuchtungsstärke min. 20 Lux am Boden
- HF-/Radar-Bewegungsmelder eingebaut in AP-Technikkasten 120 x 120 x 75 mm, IP65
- Verbindungskabel mit Buchse zu Lichtband und Technikkasten 24V
- 2 Kabelverschraubungen
- 2 m Anschlusskabel mit Stecker 230V

Die Leuchte verfügt über eine Steuerung, damit die Werte gemäss Ihrem Wunsch eingestellt werden können:

- 1 Mit dem regulierbaren Umgebungslichtsensor kann die Einschaltung individuell nach Ihren Vorstellungen gewählt werden.
- 2 Mit dem HF-/Radar-Bewegungsmelder schaltet das Licht ein, wenn es benötigt wird
- 3 Die Beleuchtungsdauer ist mit der integrierten Zeitschaltuhr einstellbar



Dachbegrünung

Man kann Dächer sehr unterschiedlich gestalten. Velopa bietet die Möglichkeit der Dachbegrünung, welche das Dach natürlicher und freundlicher erscheinen lässt.



Speziell Flach- und Vordächer sind für die Dachbegrünung sehr gut geeignet. Dabei wird die Wirksamkeit und Dichtheit des Daches keineswegs beeinflusst. Aus pflegearmen, attraktiven aber anspruchslosen Pflanzen entsteht eine wartungsarme Überdachung. Die extensive Dachbegrünung ist leicht und hat eine geringe Aufbauhöhe.

E-Box

Das kostengünstige Schliessfach zum Laden von Akkus der E-Bikes und zur Aufbewahrung von persönlichen Utensilien wie Velohelm, Regenschutz usw. Mit Schlüssel-system ausgestattet wird E-Box für fest zugeteilte Parkplätze verwendet.

E-Box wird idealerweise auf horizontale Querstreben in Überdachungen eingebaut. Über die Querstreben kann auch die elektrische Zuleitung erfolgen. Für Neuanlagen oder auch zum Nachrüsten von allen Zweirad-Parkieranlagen.

Ausführung:

Gehäuse aus Qualitätsfeinblech, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035.

Aussenmasse: H 380 x B 380 x T 380 mm

Vogelschutz

Vögel und Glas – ein meist tödliches Aufeinandertreffen! Glasflächen jeder Art stellen für Vögel eine erhebliche Gefahr dar, da sie diese nicht als Hindernis wahrnehmen können oder durch Spiegelung getäuscht werden.



Ansichtssache: Links aus der Sicht des Menschen, rechts aus der Sicht von Vögeln

Eine effektive Schutzmöglichkeit gegen Vogelschlag bei Seiten- und Rückwänden von Überdachungen wird durch das Anbringen der patentierten Birdsticker®-Folien gegeben. Die für den Menschen nahezu unsichtbaren Vogelapplikationen sind durch eine spezielle UV-Beschichtung für Vögel deutlich als Hindernis wahrnehmbar.



E-Box integriert in die Überdachung Pilo

Flächenmaterialien

Für Ihr Unterstand-Projekt erwartet Sie bei uns eine breite Auswahl von qualitativ bewährten Materialien. Alle sind langlebig und praktisch unterhaltsfrei. Trotzdem ist ein jährlicher Unterhalt der Anlagen empfehlenswert, um ihr Aussehen für lange Zeit attraktiv zu erhalten. Ablagerungen von Dreck und Laub sollten entfernt werden.

Dazu kann ein Hochdruckgerät gute Dienste leisten. Für Reparaturen und Ersatz von defekten Teilen steht Ihnen unser Montageteam jederzeit gerne zur Verfügung. Andernfalls können Sie die meisten Ersatzteile ab unserem Auslieferungslager abholen.



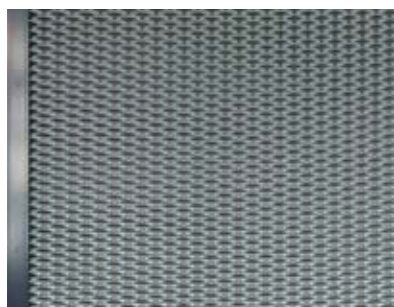
U-Design

Elegante Wandverkleidung aus feingliedrigen U-Profilen, vertikal angeordnet. Durch die in den Rastermassen von 30 mm angebrachten Profile entsteht ein einzigartiges Oberflächendesign mit dezentem Einblick.

U-Profile und Unterkonstruktion aus mehrfach abgekantetem Aluminiumblech, pulverbeschichtet in Farbe RAL nach Wahl. Profilstärke 30/30/1 mm.

Einsatz Dächer: keine Verwendung

Einsatz Wände: Quadro, Techflat, Techno, Smoke



Streckmetall

Streckmetall aus blankem Aluminium mit Maschenweite Fils 5. Das Streckmetall wird in umlaufenden, fest verschweissten Winkelprofilen, formvollendet verschraubt.

Einsatz Dächer: keine Verwendung

Einsatz Wände: Delta, Pilo, Quadro, Techflat, Techno, Smoke



Aluminium-Profilblech blank

Schlichtes, gewelltes Aluminium Sinus-Profilblech, mit einer «soften» metallic-Optik. Die blanke Oberfläche wirkt im Zusammenspiel mit feuerverzinkten Stahlteilen elegant und spannend.

Einsatz Dächer: Delta, MiniVit, Parko, Pilo, Omega, Techflat, Techno, Smoke

Einsatz Wände: Quadro, Techflat, Techno, Smoke



Aluminium-Profilblech in Farbe lichtgrau

Schlichtes, gewelltes Aluminium Sinus-Profilblech. Ausführung mit kleiner Wellung SP18/76, mit beidseitiger Beschichtung in Farbe lichtgrau (RAL 7035).

Einsatz Dächer: keine Verwendung

Einsatz Wände: Delta, Parko, Pilo



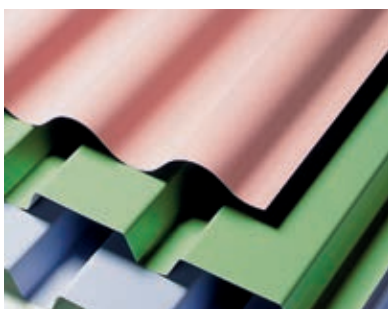
Polycarbonat-Stegplatte gewellt

Lichtdurchlässiges Bedachungsmaterial, modern und tausendfach bewährt. Interessante Optik bei verschiedenen Lichteinfällen. Akustisch vorteilhaft bei Regen (Nähe zu Wohnungen!).

Qualität: bietet eine sehr hohe Festigkeit gegen Bruch und Schlag. UV-Oberflächenschutz, 100% lichtecht, witterungs- und alterungsbeständig, schwer entflammbar (DIN 4102/B1). Die Oberflächen sind glatt und porenlos.

Einsatz Dächer: BWA® bausysteme (ohne BWA® Flachdach), Delta, Parko, Pilo, Techflat

Einsatz Wände: keine Verwendung



Stahl-Profilblech verzinkt und farbbeschichtet

Profilbleche werden in der Basisbehandlung verzinkt und anschliessend in der gewünschten Farbe zweischichtig polyesterbeschichtet. Die Garantie für besten Schutz. Flächenmaterialien in Stahl-Profilblech sind wie folgt lieferbar:

1. In verzinkter Ausführung.
2. Zusätzlich farbbeschichtet in den Standard farben: RAL 6011, 6020, 7016, 7032, 8012, 8014, 9002, 9006, 9007, 9010. Die Dach-Unterseiten sind jeweils in Schutzlack RAL 9002 gehalten; andere Farben auf Anfrage.

Einsatz Dächer: BWA® bausysteme, Delta, MiniVit, Parko, Pilo, Quadro, Techflat, Raurica, Tobacco, VeloGarage

Einsatz Wände: keine Verwendung



Eternit-Wellplatten

Als Bedachungsmaterial bekannt, bewährt und preiswert. Bei Regen akustisch vorteilhaft und preiswert (Nähe zu Wohnungen!).

Qualität: asbestfrei, dauerhaft über Jahre. Nicht entflammbar. Lieferbar in Farbe grau, gegen Aufpreis auch in vulkanitschwarz, schieferrot und dunkelbraun.

Einsatz Dächer: Delta, Parko, Pilo, Techflat

Einsatz Wände: keine Verwendung



Verbundsicherheitsglas (VSG)

Das in unseren Überdachungen eingesetzte Verbundsicherheitsglas setzt sich aus zwei Glasscheiben zusammen, die mit hochreissfesten, zähelastischen Zwischenschichten (PVB-Folien) verbunden sind.

VSG behält bei Beschädigung die zugeordnete Schutzwirkung. Bei mechanischer Überbelastung durch Schlag und Stoss bricht zwar das Glas, die Bruchstücke haften jedoch an der unverletzten PVB-Schicht. Dadurch vermindert sich die Verletzungsgefahr und die Verglasung behält eine Reststabilität.

Einsatz Dächer: Delta, Edge, Pilo, Techflat, MiniVit

Einsatz Wände: keine Verwendung



Einscheibensicherheitsglas (ESG)

Thermisch vorgespanntes Glas (ESG) hält höheren Anforderungen und Belastungen stand und kann zusätzlichen Schutz und Sicherheit bieten. ESG wird für Wände verwendet. Die Montage in die Konstruktion erfolgt mit rostfreien Glashaltern.

Einsatz Dächer: keine Verwendung

Einsatz Wände: bwa®bausystem, Delta, Pilo, Techflat, Techno, Smoke, Tobacco, VeloGarage, Shelter



Trespa (HPL)

Dekorative Hochdruck-Schicht-Pressstoffplatten in 8 mm Stärke, lieferbar in diversen Standardfarben. Trespa ist ausserordentlich robust, lange haltbar und extrem witterungsbeständig und aufgrund der geschlossenen, porenfreien, glatten Platten-Oberseite leicht zu reinigen. Die hohe Elastizität, sowie Zug- und Biegefestigkeit garantieren die ausserordentliche Stossfestigkeit von Trespa.

Einsatz Dächer: keine Verwendung

Einsatz Wände: BikeSafe, Quadro, VeloGarage



Holzlamellen

Wände aus Holzlamellen wirken transparent und hell und sind ein schöner Witterungsschutz. Die horizontal laufenden, trapezförmigen Lamellen werden in Fichtenholz aus einheimischen Wäldern gefertigt.

Die Oberflächen sind roh und unbehandelt. Eine farbliche Veränderung mit dem Alter ist erwünscht, andernfalls kann ein Farbanstrich erfolgen. Ideal auch für Pflanzenbewuchs.

Einsatz Dächer: keine Verwendung

Einsatz Wände: BWA® bausysteme, Pilo, Quadro, Techflat, Techno, Smoke

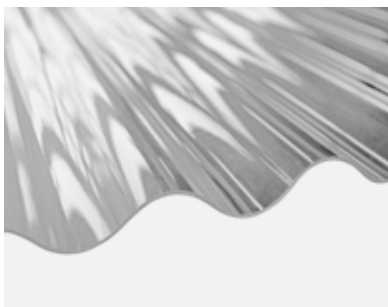


Acrylglas-Klarsichtplatten flach

Acrylglas bleibt beständig über viele Jahre, ist 100% lichtecht, witterungs- und alterungsbeständig. Die Oberflächen sind glatt und porenlos. Acrylglas garantiert Helligkeit und bietet 100% Transparenz.

Einsatz Dächer: BigRoof, BikeRoof, Engadin, Omega, Raurica

Einsatz Wände: Quadro, Techflat, Techno, Smoke, MiniVit, Engadin, Raurica, BigRoof, BikeRoof, MiniRoof



Acrylglas-Klarsichtplatten gewellt

Beschrieb und Qualität wie «Acrylglas-Klarsichtplatten flach». Transparent, Durchsicht wegen der Wellung jedoch leicht verzerrt.

Einsatz Dächer: EcoRoof, MiniVit

Einsatz Wände: Delta, MiniVit, Parko (Rückwand), Pilo



Doppelstegplatten aus Polycarbonat

Die Hohlkammerplatten besitzen eine hervorragende optische Qualität, um Werkstoffe wie Glas oder andere Kunststoffe im Bereich Verglasung zu ersetzen. Polycarbonat Hohlkammerplatten sind extrem schlagzäh und besitzen dennoch eine hohe Lichtdurchlässigkeit.

Einsatz Dächer: MiniVit

Einsatz Wände: keine



Velopa AG
Limmatstrasse 2
8957 Spreitenbach
T 056 417 94 00
pro@velopa.ch

Velopa AG
Weidenstrasse 92
4143 Dornach
T 061 705 50 80
home@velopa.ch

Velopa AG
Route de Bellevue 9/bloc 41
1029 Villars-Ste-Croix
T 021 706 40 50
pro@velopa.ch

Ein Unternehmen der Hammer Group
www.velopa.ch

