### Schlaufenkabel zum Sichern der Velos an den Abstellanlagen

1986.200 ABUS Lasso, Schlaufenkabel 200 cm ......Fr. 32.90 1986.500 ABUS Lasso, Schlaufenkabel 500 cm ......Fr. 47.90

> Dieses lange Schlaufenkabel dient dazu das Velo z.B. an einer Strebe, einem Pfosten usw. anzubinden oder mehrere Velos zusammenzuschliessen. Auf Velotouren können die Velos an einem Baum befestigt werden. Plastifi-

ziert, Ösen verpresst und ummantelt.

Länge: Seillänge 200 oder 500 cm × Ø 10 mm. (566 und 1249 g/DE).

4848.130 Antivol-Sicherungsseil, Ø 10 mm × 130 cm, transparentFr. 54.50 4848.150 Antivol-Sicherungsseil, Ø 10 mm x 150 cm, transparentFr. 57.50

Sicherheit für wenig Geld im Velodach. Bewährt haben sich die günstigen Schlaufenkabel, an die, wie eine Liane, von oben kommend das Veloschloss fixiert wird. Je nach Länge können Sie Rad und Rahmen miteinbeziehen. Das Modell Antivol hat zwei verschieden grosse Ösen zur Befestigung an Ringen usw. Das Stahlseil hat einen Kunststoffmantel und schützt den Velorahmen gegen Kratzer. Besonderes: Diese Vorrichtungen sollten Sie nicht am Boden montieren, denn dort werden die Kabel nass, schmutzig und dann nicht mehr gebraucht.

Länge: Seillänge 130 oder 150 cm  $\times$  Ø 10 mm. (580 g/ CH).

Schlaufen Ø 80  $\times$  120 mm und Ø 60  $\times$  100 mm.

#### Indoor Aufhängesysteme

4800 Velohaken, Druckguss rot (Stk.) ......Fr. 18.00 Massiver roter Haken für Wand- oder Deckenmontage zum Aufhängen von Velos. (170 g/TW).

Geeignet: Für alle Radgrössen und Reifenbreiten bis 2.25" Material: Montagematerial im Lieferumfang nicht inbegriffen.

Für die Montage an einer Beton- oder Kalksandsteinwand empfehlen Montage:

- 2 Stk Plastikdübel S6 Ø 8 mm

- 2 Stk Holzschrauben 5 × 40 mm

Montagehöhe: Oberkante Velohaken ab Boden 185 cm, bei Hoch-Tief Anordnung sollte der obere Haken auf 210 cm montiert werden.

4802 Velohaken-Wood, mit Holzgewinde (2-er Set) .....Fr.

> Die Stahlhaken haben eine Holzgewinde und sind, zum Schutz der Felge, mit Plastik überzogen. (150 g/TW).

In die Decke. Die Stahlhaken haben ein Holzgewinde, so dass diese in her-

Montage: kömmlliche S10 Plastikdübel geschraubt werden können.

4804 Velohaken, Gewinde M8 mit Mutter, 15 cm lang (Stk.)...Fr. 4806 Velohaken, Gewinde M8 mit Mutter, 43 cm lang (Stk.)...Fr.

Der Stahlhaken hat ein Gewinde und ist, zum Schutz der Felge, mit Plastik überzogen. Zur Montage an Eisenträgern oder Rollwägelchen hat er ein Gewinde M8  $\times$  35 mm. Lieferung mit 2 Muttern und 2 Federringen. (165 g/TW).

4805 ABUS Wandanker, schwarz ......Fr. 44.00

Velodiebe werden immer dreister. Für Schlösser um Dachrinnen oder Gitterstäbe haben sie nur ein müdes Lächeln übrig. Mit Bolzenschneider oder Blechschere ist die Sache rasch erledigt. Um Paroli zu bieten, braucht es eine Verankerung, die diesen Namen verdient. ABUS hat den massiven Wandanker entwickelt, der nur schwerlich abgeschlagen oder anderswie geknackt werden kann.

Material: 4.5 mm starker, einsatzgehärteter Stahl.

Montage: Mit zwei 130 mm langen Dübeln. Zur Verstärkung und Führung der Dübel

liegen Einsatzhülsen bei. Um zu verhindern, dass der Anker abgeschraubt wird, werden Sicherungsstopfen eingeschlagen.

Masse: (L/H) 110 × 80mm. Schlossdurchführung 38 × 40 mm. (785 g/ DE).

4841 Folding-Rack1 .....Fr. 68.00

> Am Folding-Rack1 können zwei Bikes oder Herrenvelos horizontal und gegeneinander verschränkt aufgehängt werden. Integriert ist ein grösszügiges Ablagefach für Velo-Utensilien. Wenn die Velos im Gebrauch sind kann das Rack mit einem Griff flach an die Wand geklappt werden. So bleibt in schmalen Gängen genügend Platz zum Durchkommen. Inbegriffen sind auch 4 S-Haken für Kleider oder Regenschützer.

Stahldraht Ø 9 und 5 mm, Epoxid beschichtet, Haken mit Kunststoff über-Material:

zogen.

Mit 2 Schrauben und Dübeln (inbegriffen). Montage: Masse: Ablagefach (B/T) 30 × 30 cm. (2.5 kg/TW).

Velohaken: 2 Stück für Aufhängung am horizontalen Rahmenrohr. Abstand von der

Wand 37 und 52 cm.

Belastung: Kann bis 50 kg belastet werden.











4842 Store-Rack2.....Fr. 36.00

An diesem einfachen und zweckmässigen Rack kann ein Bike oder Herrenvelo parallel zur Wand aufgehängt werden. Auf dem grossen Ablagefach finden alle zum Velo gehörenden Untensilien Platz. An den 3 S-Haken können Kleider/Regenschützer aufgehängt werden. Für einfache Service- und Reparaturarbeiten kann das Store-Rack2 auch als Reparaturständer be-

nützt werden.

Material: Stahldraht Ø 9 und 5 mm, Epoxid beschichtet, Haken mit Kunststoff über-

zogen.

Mit 2 Schrauben und Dübeln an der Wand (inbegriffen). Montage: Ablagefach (B/T/H)  $42 \times 27 \times 16$  cm. (1.2 kg/TW).

Velohaken: 1 Stück, Abstand von der Wand: 31.5 cm.

Belastung: Bis 30 kg belastbar.



4820 Velo-Wandhalter Fr. 24.50

> Der Velo-Wandhalter ist multifunktional. Hauptsächlich wird er gebraucht, um MTBs oder Rennvelos platzsparend längs zur Wand aufzuhängen. Bei nicht zu hoher Plazierung an der Wand können am Velo auch Reparaturund Servicearbeiten durchgeführt werden. Wenn zeitweilig das Velo nicht aufgehängt ist, kann der Halter nach oben geklappt werden. Dies verhindert Unfälle durch Unachtsamkeit. Geeignet für Oberrohre bis Ø 40 mm. (750

Material: Solide Stahlkonstruktion, schwarz lackiert. In die 33 cm von der Wand ent-

fernten plastifizierten Haken wird das Velo am Oberrohr (bis Ø 40 mm) aufgehängt. Belastung 20 kg.

Mit zwei Schrauben und Plastikdübel, im Lieferumfang nicht inbegriffen. Montage:



#### 4821 Velo-Wandhalter, 45°-drehbar ......Fr. 44.50

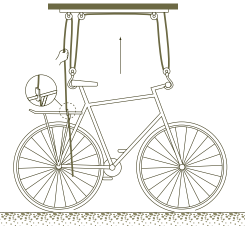
Dieser Velo-Wandhalter hat den Vorteil, dass die Aufnahme individuell bis 45-Grad nach links und rechts gedreht werden kann. Damit können Damenvelos oder Bikes mit schräg abfallendem Oberrohr waagrecht aufgehängt werden. Geeignet für Oberrohre bis Ø 40 mm. (725 g/ TW).

Material: Solide Stahlkonstruktion, schwarz lackiert. In die 33 cm von der Wand ent-

fernten plastifizierten Haken wird das Velo am Oberrohr (bis Ø 40 mm) auf-

gehängt. Belastung 20 kg.

Montage: Mit zwei Schrauben und Plastikdübel, im Lieferumfang nicht inbegriffen.



#### 4822 HangUp Bikelift, Deckenmontage bis 25 kg .....Fr. 35.50 4822E HangUp Bikelift, Deckenmontage bis 57 kg ......Fr. 49.50

In der Hobbywerkstatt oder im Keller hat es oft zu wenig Platz, um einen Montageständer aufzustellen. Viele MechanikerInnen bevorzugen deshalb, das Velo aufzuhängen. Wir haben einen guten und preiswerten Veloaufzug gefunden. Am aufgehängten Velo kann rundum gearbeitet werden. Der Hang-Up eignet sich aber auch zum Versorgen des Velos. In Räumen oder hohen engen Gängen ist das Aufziehen des Velos die einfachste und platz-

sparendste Lösung. (1650 g/TW).

Material: Die drei Umlenkrollen werden auf einem zweiteiligen 98 cm langen Rechteckrohr montiert und an der Decke befestigt. Am langen Nylonseil hat es

zwei Rollen mit plastifizierten Haken, an denen der Lenker und Sattel angehängt werden. Am Aufzugsseil hat es einen Haken, der als Stopper am Gepäckträger oder Rahmen eingehängt wird.

Montage: An die Decke. Montagematerial inbegriffen. Bls 4m Höhe.







#### 4825 Velohalter AL-Muro, verzinkt (pro Halter) ......Fr. 58.50

Dieser Velohalter ist aus robustem Stahl gefertigt und feuerverzinkt. So überdauert er ein Menschenleben. Der Haken, der die Felge hält, ist mit einem Plastikschlauch überzogen. So kann keine Felge zerkratzen. Der Halter eignet sich für Hochmontage, bei Montagehöhe von ca. 2 m zum Aufhängen der Velos oder für die Bodenmontage. Bei Tiefmontge bleibt das Hinterrad am Boden. Das Vorderrad wird auf ca. 40 - 60 cm eingehängt.

Material:

Solide Stahlkonstruktion, verzinkt. Haken Kunststoff überzogen.

Montage: Mit zwei Schrauben und Plastikdübel.

Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang nicht inbegriffen.

Für Beton- oder Kalksandsteinwand werden pro Halter benötigt:

- 2 Stk Plastikdübel Ø S8, Art. 351.0840
- 2 Stk Holzschraube 6 × 40, Art. 184.0640
- 2 Stk Unterlagscheibe M6, Art. 254.060

#### Der Standard-Bike-Lift für Reifenbreiten bis 61mm

4828VI14	Vitelli-Bike-Lift, bis 14kg (Reifenbreiten bis 61mm)Fr. 239.00
4828VI22	Vitelli-Bike-Lift, 14-22kg (Reifenbreiten bis 61mm)Fr. 239.00
4828VI26	Vitelli-Bike-Lift, 22-26kg (Reifenbreiten bis 61mm)Fr. 239.00
4828VI31	Vitelli-Bike-Lift, 26-31kg (Reifenbreiten bis 61mm)Fr. 239.00
Ausführuha	XI für Reifenhreiten 62-130mm (Fat-Tires)

**Ausführuhg XL für Reifenbreiten 62-130mm** (Hat-Tires

 4828XL14
 Vitelli-Bike-Lift XL, bis 14kg (Reifenbreite 62-130mm) .....Fr. 298.00

 4828XL22
 Vitelli-Bike-Lift XL, 14-22kg (Reifenbreite 62-130mm) .....Fr. 298.00

 4828XL26
 Vitelli-Bike-Lift XL, 22-26kg (Reifenbreite 62-130mm) .....Fr. 298.00

 4828XL31
 Vitelli-Bike-Lift XL, 26-31kg (Reifenbreite 62-130mm) .....Fr. 298.00

Velohaken sind eine günstige Lösung um Velos platzsparend aufzuhängen. Doch nicht alle VelofahrerInnen haben die Kraft das Velo hochzuheben. Wir haben eine feine Lösung gefunden: Der Vitelli Bike-Lift. Mittels einer Gasdruckfeder, wie wir sie von Auto-Heckklappen her kennen, wird das Velo nach oben gezogen. So können auch Kinder und weniger kräftige Velofahrende das Velo problemlos versorgen.

Geeignet für Velos bis 31kg Gewicht.

#### Und so wird das Velo aufgehängt:

- Im Ruhezustand ist der Arm unten eingerastet.
- Das Vorderrad wird an den Haken gehängt.
- Am schwarzen Knopf wird die Arretierung gelöst. Das Velo gleitet langsam nach oben. So kann es in die Führungskufen gelenkt werden.
- Wenn das Velo aufgehängt ist, kann der Bike-Lift zur Seite nach links oder rechts umgeschwenkt werden. Dies bringt Vorteile in schmalen Gängen, oder wenn mehrere Velos eng nebeneinander aufgehängt werden.
- Zum Herunternehmen kann das Velo an Sattel und Lenker gezogen werden.

Das Velo hängt stabil in den Velokufen. Der Bike-Lift kann seitlich abgedreht werden. So ist eine Plazierung auch in schmalen Gängen möglich.

Bike-Lift unten. Vorderrad einhängen. Arretierungsknopf lösen und dann das Velo nach oben gleiten lassen.

#### Ersatzteile Bike-Lift:

	2 - 11.0 - 11.11	
4828.14	Bike-Lift Gasdruckfeder für Velos bis 14kg (450 Newton)Fr.	29.90
4828.22	Bike-Lift Gasdruckfeder für Velos 14-22kg (600 Newton)Fr.	29.90
4828.26	Bike-Lift Gasdruckfeder für Velos 22-26kg (700 Newton)Fr.	29.90
4828.31	Bike-Lift Gasdruckfeder für Velos 26-27kg (800 Newton)Fr.	29.90
	Die passenden Gasdruckfedern als Ersatz oder wenn man ein ander	es Velo
	kauft und die Zugkraft anpassen muss.	



4823 Vitelli-Suspenso-VARIO, Wandmontage (pro Velo) ......Fr. 69.00

Der Suspenso-Vario von Vitelli ist ein flexibles Aufhängesystem. Die seitlich verschiebbaren Hoch-/Tief-Haken werden in die C-Profilschiene geklemmt. Je nach Raum wird der Suspenso-Vario mit Flachauslegern an die Wand oder mit Deckenstützen an den Plafond gedübelt. Es wird von 40 cm Abstand zwischen den Haken ausgegangen. So werden Probleme mit breiten Lenkern vermieden. Der Suspenso-VARIO wird für mindestens 3 bis max. 7 Velos pro Einheit geliefert.

Wichtiger Bestellhinweis: Bei Deckenmontage unbedingt die Raumhöhe angeben. Sie muss mindestens 2.25 m betragen, sonst sind nur kurze Haken möglich.

Material: Verzinkte C-Profil-Schiene. Haken gleich wie Art. 4835.

Montage: Bei der Dübelwahl ist auf die Mauerqualität zu achten. Das Befestigungs-

material ist im Lieferumfang nicht inbegriffen.

Lieferung: Für mindestens 3 Velos, C-Schiene 1.0 m mit 2 Ausleger.

Bei max. 7 Velos, C-Schiene 3.0 m mit 3 Ausleger. Anzahl dazwischen Lieferung gemäss Platzbedarf.

Für mehr als 7 Velos muss eine neue Einheit bestellt werden.

Versand: Bis 1.75 m Versand per DPD, darüber per Spedition (Frachtkosten nach

Aufwand).







veioauthängung



4835 Vitelli-Trolley Aufhänge-System für 4 Velos (Set) ......Fr. 130.00

Auch Velos brauchen Platz. Dies merkt man/frau dann, wenn im Keller oder in der Werkstatt viele Velos auf engem Raum aufgehängt werden sollen. Am flexiblen Aufhängesystem können die Velos geordnet platzsparend ineinander geschoben werden. Es eignet sich speziell um in der Werkstatt Laufräder an der Decke zu lagern.

Das Set besteht aus: 1 Profil-Schiene 1.50 m lang, 4 Rollwägelchen, 2 kurzen und 2 langen Stahlhaken, 4 Distanzscheiben sowie 2 Stoppern. Das Befestigungsmaterial zur Montage der Schiene an der Decke ist nicht inbegriffen. Mit den Einzelkomponenten kann das System beliebig erweitert werden. Ersatzteile siehe unten.

4836.150 Vitelli-Trolley Muro für 4 Velos (150 cm) ......Fr. 295.00 4836.300 Vitelli-Trolley Muro für 8 Velos (300 cm) ......Fr. 545.00

> Vitelli-Trolley Muro kommt zur Anwendung, wenn der Raum zu hoch ist um die Velos an der Decke aufzuhängen. Mit den Flachauslegern und der entsprechenden Traverse kann das Vitelli-Trolley Aufhängesystem an der Wand montiert werden. Je nach dem Wandmontagematerial eignen sich Beton-, Backstein- oder Holzwände.

Lieferumfang: Je nach Länge, 1-2 Vitelli-Trolley-Aufhängesysteme, 2-3 Flachausleger

und 1 Traverse von 150 oder 300 cm an der die Vitelli-Trolley fixiert

werden können.

Hinweis: Die Raumhöhe muss mindestens 230 cm betragen.

Dübel, Schrauben oder Schlaganker für die Wandmontage gehören Montage:

nicht zum Lieferumfang.

Versand: per DHL oder Spedition (Versandkosten nach Aufwand).



Damit können Sie das Vitelli-Trolley Aufhängesystem erweitern oder ergänzen.

4804

4804 Velohaken, Gewinde M8 mit Mutter, 15 cm lang (Stk.)...Fr. 5.00 4806 Velohaken, Gewinde M8 mit Mutter, 43 cm lang (Stk.)...Fr.

Zur Montage am Rollwägelchen (Art. 4830) hat es ein Gewinde M8 x 35 mm. Lieferung mit 2 Muttern und 2 Federringen. Mit dem 25 cm längeren Haken können die Velos oder Laufräder höhenversetzt aufgehängt werden. Ein Verhaken von Lenkern oder Naben wird damit fast ausgeschlossen.

Vermassung > S 235.,,Platz- und Preistabelle für Veloständer und Velohalter" auf Seite 241



4830 Rollwägelchen (Stk.) .....Fr. 12.80

Die vier kugelgelagerten Rollen garantieren geringsten Rollwiderstand. Zur Aufnahme der Velohaken Art. 4804/4806 hat es eine M8-Bohrung. (60 g/



4832 Stopper (Stk.).....Fr.

Leicht montierbare Stopper, die ein Herausgleiten der Rollwägelchen aus der Profilschiene verhindern. (24 g/TW).

4833 Distanzbuchse (Stk.) Fr.

Distanzbuchse zum Aufhängesystem. Montage zwischen Haken und Rollwägelchen damit die Kontermutter nicht an der Profilschiene streift. Masse:  $11 \times 8.5 \times 12.7$  mm. (5 g/ TW).





Profilschiene 1.50 m lang (Stk.) .....Fr. 25.00 4834

> In der speziell profilierten Alu-Schiene gleiten die Rollwägelchen fast widerstandslos, ohne zu verklemmen. Zur Aufhängung der Schiene müssen die Befestigungslöcher selbst gebohrt werden. (TW).

Masse: (L/B/H) 150 cm  $\times$  32 mm  $\times$  30 mm, Profildicke 2.1 mm.

# Kappa - Veloständer

# KAPPA Rock Veloständer hoch/tief (pro Velo).....Fr. 178.00

Der Rock Veloständer – die ideale Lösung um Velos sicher abzustellen. Überall, wo sehr viele Velos stehen und angeschlossen werden müssen, ist der Kappa der Veloständer der ersten Wahl. Robust, vandalensicher und wartungsarm ist der verzinkte Rohrrahmen, der mit 45 oder 50 cm Abstand auf eine Trapezschiene montiert wird. Die Halterung nimmt bis zu 55 mm breite MTB-Reifen auf und die Hoch- und Tiefversetzung erlaubt eine hohe Abstelldichte, ohne dass Lenker sich verhaken. Scheibenbremsen werden nicht verletzt, denn der Abstand zur Halterung und zum Abschliessbügel ist gross genug. So bleibt auch der Rahmen des Velos unverletzt. Das Velo kann entweder vorne oder am Rahmen angeschlossen werden.

Der Rock nimmt den Trend auf, dass immer mehr Velos keinen Ständer mehr haben (Rennvelos, MTB, Fixies und Faltvelos). Mit dem Einstellbügel rutschen die Velos nicht ab.

Den Kappa gibt es auch in einer Ausführung zur beidseitigen Parkierung. Der Kappa-Reihenständer wurde vom Allgemeinen Deutschen Fahrrad-Club (ADFC) weiterentwickelt, geprüft und empfohlen (ADFC-Prüf Nr. Q0904).

Geeignet: Mehrfamilienhäuser, Bürogebäude, Tram-Bus-Haltestellen, Bahnhöfe

oder Schulen.

Montage: Auf Trapezschiene: Da die Trapezschiene bereits eine hohe Standfestig-

keit aufweist, kann der Kappa auch auf unbefestigten Böden aufgestellt werden. Normale Montage: auf festen Grund aufdübeln. Hauptbügel wird mit Edelstahl-Schrauben auf der Trapezschiene befestigt.

Wandabstand: Ein Abstand von 20 cm sollte eingehalten werden.

Hauptbügel: Stahl, Rundrohr Ø 42,4 mm verzinkt. Anschliessbügel: Rundstahl Ø 16 mm verzinkt.

Veloabstand: 45 oder 50 cm, hoch-/tief versetzt und im 45°-Winkel.

Elemente: 3 – 6 Velos, Schienenlänge 135 – 270 cm.

Reifenbreite: max. 60 mm, empfohlen 55 mm.







### Veloschiene

# 4846 Vitelli-Veloschiene nach Mass, ab ......Fr. 220.00

Trepp auf, trepp ab ... Leider wurde früher – wie auch heute noch – viel zu wenig ans Velo, an Kinderwagen oder Behinderte gedacht. Die Folge: teures Nachrüsten. Die Veloschiene bietet hier eine sehr günstige Alternative, um Treppen, Absätze u.ä. zu überwinden. Das Riffelblech dient als Antirutschfläche.

Material: Riffelblech Anticorodal.

Masse: Länge nach Kundenangaben, Breite 10 cm, Bördelung 3 cm.

Montage: Oben und unten mit Plastikdübel direkt auf die Treppe. Genügend Abstand

zum Geländer oder Mauer für die Lenker einplanen.

Wichtig: Um die Schiene massgenau herstellen zu können, brauchen wir zwingend die Länge und die Höhe. Siehe Skizze unten.

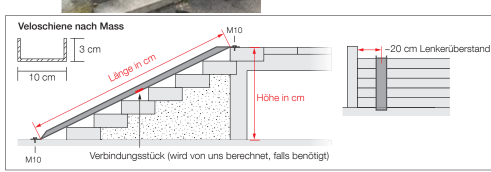
Kosten: Bis 2 m Länge Fr. 220.-, pro zusätzlichen cm Fr. 1.-. Lieferfrist: 1 - 2 Wochen. Versand per DHL, Kosten ab CHF 30.-

Bestellung: Zur massgenauen Bestellung verwenden Sie das Formular auf

https://www.vitelli.ch/rsFiles/Datei/Bestellformular\_Vitelli\_Veloschiene\_2018.pdf











#### Infos zu unseren Veloabstellanlagen und Veloständern

#### Profitieren Sie von unserer Erfahrung

Veloständer und Veloabstellanlagen verkaufen ist das Eine, den Kunden eine gute Beratung bieten ist das Andere. Bei uns steht die bedarfsgerechte Beratung an erster Stelle, denn nur dies gibt auf die Dauer zufriedene Kunden.

Wir haben 30 Jahren Erfahrung mit der Projektierung und Montage von Veloabstellanlagen. Als Alltagsfahrer, die täglich mit dem Velo in der Stadt und Umgebung unterwegs sind, wissen wir, was die Bedürfnisse sind und worauf bei der Planung geachtet werden muss.

In den letzten 20 Jahren hat sich die Bauart der Velos (vom MTB über E-Bikes und Cargobikes) und das Zubehör (Veloanhänger, Trailerbikes, FollowMe) stark verändert. Dies bedingt teilweise völlig andere Abstellanlagen. Auch dem Diebstahlschutz ist vermehrt Aufmerksamkeit zu schenken. Die Lenker wurden breiter, was einen grösseren Abstand Velo-Velo bedingt...

#### Veloabstellanlagen richtig planen - von Anfang an

«Am Schluss kommt noch das Velo»! Dies mussten wir bei vielen Neu- und Umbauprojekten erleben. Als wir kurz vor der Einweihung gerufen wurden, um Veloständer einzurichten, war es meist zu spät. Das Resultat war unbefriedigend, weil alles schon gegeben war. Der Effekt: eine «Knorzi-Lösung».

Dies muss nicht sein! Wird das Velo schon in der Planungsphase miteinbezogen, kann ohne grossen Aufwand und ohne nennenswerte Mehrkosten eine allseits befriedigende Lösung gefunden werden.

#### Braucht es eine Baubewilligung?

Viele Kunden verfahren nach der «Fahrnismethode», indem sie sich auf den Standpunkt stellen, dass ein Velounterstand ein mobiles Dach sei und kein Gebäude. Im Prinzip muss aber in den meisten Kantonen eine Bewilligung eingeholt werden. Da das Baubewilligungswesen in Kantonen und Gemeinden unterschiedlich ist, sind auch die Vorschriften verschieden. In gewissen Kantonen besteht lediglich eine Anzeigepflicht auf der Gemeindeverwaltung, anderorts muss ein einfaches Baugesuch eingereicht werden.

Im Kanton BS wurde die Baubewilligung, ausser in der Schutzzone, abgeschafft. Ein Velounterstand darf max. 5 × 2 × 2 m (L × T × H) gross sein. Im Kanton BL muss bei der Gemeinde ein Kleinbaugesuch eingereicht werden. Problemlos bewilligt werden nur Velodächer bis 1.50 m Höhe..

#### Gratisberatung in der Region

Für all diese Probleme und Fragen haben wir die richtigen Lösungen und Antworten.

Es würde uns freuen, wenn auch Sie von unserer Erfahrung und unserem durchdachten Sortiment profitieren würden.

Wenn Sie eine Abstellanlage planen, dann beraten wir Sie in der Region Basel kostenlos vor Ort – rufen Sie uns an!

Ihr Jörg Vitelli, Ing. HTL



#### Platzbedarf für Veloständer und Velohalter

#### Welchen Abstand zwischen den Velos wählen?

In den letzten Jahren sind die Lenker immer breiter geworden (MTB-und City-Bikes). Auch auf den «normalen» Velos werden heute ab Fabrik breitere Lenker montiert. Fixies sind die Ausnahme der Regel. Deshalb sollte als Normabstand **mindestens 40 cm** gewählt werden, sonst verhaken sich Lenker und Bremszüge. Aufgrund der vielfältigen Velotypen und Lenkerformen empfehlen wir bei genügend Platz 45cm. Im öffentlichen Bereich (Schulen, Bahnhöfe, Busstationen, Freibäder) sollte unbedingt ein Abstand von mind. 45 cm, besser 50 cm eingerechnet werden.

#### Masse

Die Masse in der Tabelle rechts gelten vom ersten Velo links bis zum äussersten Velo rechts, oder anders ausgedrückt ist dies der Platzbedarf zwischen zwei Wänden.

#### Lenkerüberstand

Für Velos wird eine Lenkerbreite von 60 cm angenommen, dies ergibt ab Achse einen Lenkerüberstand von 30 cm.

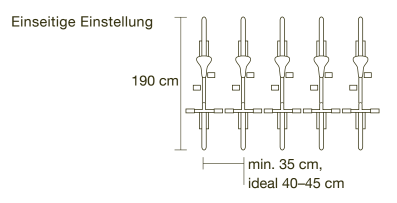
Beispiel 1 Velorechen mit Veloständer Terra-Plus für 7 Velos benötigt minimal folgenden Platz:

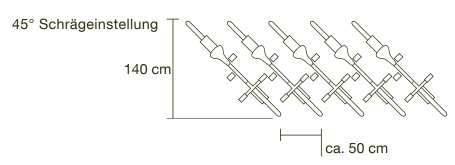
6 Zwischenräume à 40 cm = 240 cm Lenkerüberstand links und rechts, 2 × 30 cm = 60 cm

# Platzbedarf total = 300 cm

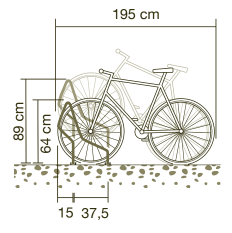
Die Länge der Bodenschiene beträgt in diesem Fall 2.50 m, da im Bereich der Lenkerüberstände keine C-Schiene notwendig ist.

Muss man zwischen den Velohaltern stehen können, erhöht sich der Abstand auf 50 cm, z.B. beim Velohalter HE, vgl. nächste Seiten.

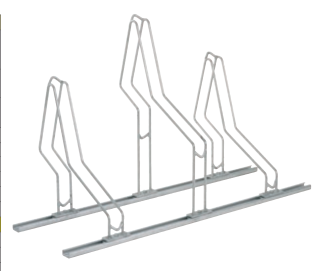




# 90° hoch/tief



Platz- und F	reistabelle fi	ir Velostände	r und Veloha	lter		
Situation	Velos gemischt	MTB/ City-Bikes	Schulen/ Bahnhof	schmale Lenker	Wegrand/ Platzmangel	
Velo- stellung	90° Minimal	90° Normal	90° Komfort	Kinder- velos	45° links oder rechtts	
Anzahl Velos	Abstand 40 cm	Abstand 45 cm	Abstand 50 cm	Abstand 35 cm	Abstand 50 cm	Preis ab CHF
1	0.60	0.60	0.60	0.60	1.45	80
2	1.00	1.05	1.10	0.95	1.95	150
3	1.40	1.50	1.60	1.30	2.45	225
4	1.80	1.95	2.10	1.65	2.95	300
5	2.20	2.40	2.60	2.00	3.45	375
6	2.60	2.85	3.10	2.35	3.95	450
7*	3.00	3.30	3.60	2.70	4.45	525
8	3.40	3.75	4.10	3.05	4.95	600
9	3.80	4.20	4.60	3.40	5.45	675
10	4.20	4.65	5.10	3.75	5.95	750
11	4.60	5.10	5.60	4.10 6.45		825
12	5.00	5.55	6.10	4.45	6.95	900
13	5.40	6.00	6.60	4.80	7.45	975
14	5.80	6.45	7.10	5.15	7.95	1050
15	6.20	6.90	7.60	5.50	8.45	1125
16	6.60	7.35	8.10	5.85	8.95	1200
17	7.00	7.80	8.60	6.20	9.45	1275
18	7.40	8.25	9.10	6.55	9.95	1350
19	7.80	8.70	9.60	6.90	10.45	1425
20	8.20	9.15	10.10	7.25	10.95	1500
			Mehr	kosten für jed	es weitere Velo:	75.–



#### Flexibler Abstand mit Baukastensystem

In der Tabelle links sind regelmässige Abstände aufgeführt. Die Hoch-/Tiefelemente des Terra-Plus sind jedoch verschiebbar auf einer C-Schiene montiert. So kann der Abstand von Velo zu Velo frei eingestellt werden. Mit dem individuellen Abstand und der unterschiedlichen Höhe kann auf alle Lenkertypen Rücksicht genommen werden. Kein Ärger mehr mit Lenkern und Bremszügen, die sich verhaken.

Mit einfachen Verbindungselementen und zusätzlichen C-Schienen kann der Terra-Plus – auch nachträglich – beliebig erweitert werden.

#### TerraPlus - der flexible und felgenschonende Veloständer

Bis anhin waren die Veloständer fest verschweisst. Der Abstand zwischen den Velos war gegeben, ebenso der Parkierungswinkel. Diese Nachteile gibt es jetzt nicht mehr. Wir haben einen vollflexiblen Veloständer entwickelt, der alle Bedürfnisse beim Veloabstellen befriedigt. Er vereint gute Benutzerfreundlichkeit und ist felgenschonend für die Velos.

Die Einstellelemente werden abwechselnd hoch/tief geliefert, beginnend beim Ersten mit Tiefanordnung. C-Schienenlänge Basis 40 cm Abstand zwischen den Velos und 90°. Für grössere Veloabstände oder Schrägeinstellung liefern wir die Mehrlänge gegen Aufpreis. Versandkosten nach Aufwand.

Neu gibt es für den TerraPlus Zubehör wie Velokufe und Anschliessbügel, vgl. nächste Seite.

Montage: Die Hoch- und Tiefelemente werden auf die C-Schiene geschraubt. Ein-

fache Selbstmontage. Bei längeren Veloständern werden die C-Schienen

durch einfache Verbindungsstücke aneinander geschraubt.

Material: C-Schienen und Bügel sind feuerverzinkt.

#### Preis vgl. Tabelle oben





#### Flexibler Winkel von 30° bis 90°

Der Terra-Plus kann beliebig schräg gestellt werden. So ist es auch möglich die Velos geordnet in schmalen Gängen oder Vorgärten abzustellen. Ausserdem kann er gegeneinander ausgerichtet werden, wie rechts in einem Velokeller.



# Scheibenbremstauglich!

In die 63 mm breiten Halter des Terra-Plus passen fast alle Veloradtypen. Angefangen vom 20"-Kindervelo über MTBs bis zum «normalen» 28"-Velo oder Rennvelo - und egal welches Bremssystem die Räder aufweisen - sie können eingestellt werden. Der Veloständer Terra-Plus ist auch für Kindervelos geeignet, nicht jedoch für Kleinkindervelos mit 12/16- und 18-Zoll-Rädern.

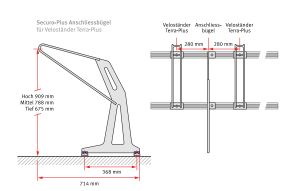


<sup>\*</sup>Berechnung für das Lesebeispiel vgl. linke Seite / Masse entsprechen nicht der tatsächlichen Schienenlänge sondern dem Platzbedarf.









# Zubehör Terra-Plus:

4838	Velokufe (Einfahrschiene) für TerraPlus, tief,Fr.	30.50
4839	Velokufe (Einfahrschiene) für TerraPlus, mittelFr.	31.50
4840	Velokufe (Einfahrschiene) für TerraPlus, hochFr.	32.50
	Die Velokufe ist eine Auffahrschiene für schwere Velos (Militär- ode	er Post-

velo), E-Bikes oder Mofas. Sie erleichtert das Einparken wesentlich.

Ausführung: Stahl verzinkt.

Montage: Mit zwei Schrauben in den Bügel unter die Halterung.

#### Veloständer TerraPlus XL und XXL

TerraPlus T-90 (XL) tief (Reifenbreite bis 90 mm) ......Fr. 88.00 TerraPlus H-90 (XL) hoch (Reifenbreite bis 90 mm) .....Fr. 92.00 TerraPlus T-120 (XXL) tief (Reifenbreite bis 120 mm) .....Fr. 95.00 Immer mehr MTBs und FatBikes haben überbreite Reifen mit 27"- oder 29"-Räder. Diese Fattires können nicht in die herkömmlichen Veloständer, welche für Standardreifen von 60 mm konstruiert sind, parkiert werden. Wir haben deshalb die Veloständer TerraPlus mit den Modellen XL und XXL weiter entwickelt. In diese 90 mm respektive 120 mm breiten Bügel passen Reifen von 3 - 5 Zoll. Die Grösse XXL gibt es zur Zeit nur in der Ausführung

C-Schiene für die Befestigung separat bestellen.

#### **Anschliessbügel Securo-Plus**

4847 Securo-Plus Sicherungsbügel zu Terra-Plus (Stk.) ...... Fr. 79.50

Wenn das Velo mit keinen Sicherungsseil an einem festen Gegenstand fixiert werden kann, ist der Securo-Plus genau das Richtige. Dank geringer Breite ist er überall auf der C-Schiene des Terra-Plus montierbar. Der Rahmen des Velos kann mit einem Bügel- oder Kabelschloss am Sicherungsbügel angebunden werden.

Ausführung: Stahl verzinkt.

Montage: Mit Schrauben auf die C-Schiene. Kann auch nachträglich montiert





#### Velohalter

HE Velohalter HE 90°, feuerverzinkt (pro Velo) ......Fr. 109.00

Die Velohalter HE werden bei den Modellen Mini-Sun, Mini, Box und Rondo an der Quertraverse befestigt. Sie sind seitlich verstellbar und werden mit einer Stellschraube fixiert. Dadurch kann der Abstand individuell den Bedürfnissen angepasst werden. Für Velokeller oder unter Dachvorsprüngen sind die Velohalter HE mit Wandkonsolen oder Bodenstützen lieferbar. Die Velohalter werden in Hoch- und Tiefanordnung geliefert, tief beginnend. Zur Schonung der Felgen ist der obere Haken mit einem Kunststoffschlauch überzogen. Beim zur Seite drücken des Velos dreht sich nur der Steuerkopf, die Felge wird nicht beschädigt. Am Sicherungsring oben am Halter kann ein Seil- oder Spiralkabelschloss durchgezogen werden. (CH).

Material: Solide Stahlkonstruktion, feuerverzinkt.

Montage: In den Velounterständen an die Quertraverse.

Bei der Montage ohne Unterstand sind Wandkonsolen oder Bodenstützen

erforderlich. Extra bestellen.

Abstand zwischen den Stützen oder Konsolen max. 3.50 m. Bei beidseiti-

gem Einstellen der Velos, Stützenabstand max. 2.50 m. Bei seitlichem Gefälle müssen die HE, bei mehr als 10 cm Niveaudifferenz,

Lieferfrist: 1 - 2 Wochen. Versand per Spedition, Kosten ab CHF 60.00.

höhenversetzt montiert werden.

HE-45links Velohalter HE-45° links, feuerverzinkt (pro Velo) ......Fr. 95.00
HE-45rechts Velohalter HE-45° rechts, feuerverzinkt (pro Velo)....Fr. 95.00
Die Schrägeinstellung braucht es wenn die Durchgangsbreite eng ist.

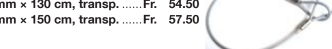
Bei freistehender Montage sind folgende Montageelemente erforderlich:

<b>HE Stütze</b>	HE-Bodenstütze, feuerverzinkt (Stk.)Fr.	65.00
HE Konsol	eHE-Wandkonsole, feuerverzinkt (Stk.)Fr.	55.00
HE Muffe	Muffe für die seitliche Montage an WandFr.	35.00
Δ	uch geeignet für die höhenversetzte Montage an Stütze.	

**HE Traverse Quertraverse Vierkantrohr, feuerverzinkt (pro m).....Fr. 35.00**Bei freistehender Montage soll der Stützenabstand 3.50 m nicht überschreiten werden. Gefahr des Durchbiegens.

# Diebstahlsicherung

4848.130 Antivol-Sicherungsseil, Ø 10 mm × 130 cm, transp. ..... Fr. 54.50 4848.150 Antivol-Sicherungsseil, Ø 10 mm × 150 cm, transp. ..... Fr. 57.50 Beschreibung > \$ 235.



### Veloständer mit Diebstahlsicherung

Easy-Parker für 3 VelosFr	1135.00
Easy-Parker für 4 VelosFr	. 1365.00
Easy-Parker für 5 VelosFr	1700.00

An den meisten Veloständer können die Velos kaum bequem und sicher angeschlossen werden. Der EASY-PARKER, aus massivem Stahl, hat eine Bodenplatte. Auf dieser sind senkrecht geschlitzte Schwerter angeschweisst. Daran können die Velo mit Bügel-, Ketten- oder Gliederschlösser gesichert werden. So können Langfinger keine Beute mehr machen.

Variante: Standardausführung 90-Grad, senkrechte Einstellung,

Spezialbestellung ohne Aufpreis 45-Grad links (22 Uhr) Spezialbestellung ohne Aufpreis 45-Grad rechts (14 Uhr)

Material: Stahlplatten, Dicke 12 mm. Feuerverzinkt und Duplexiert. Duplexierung (Kunststoffbeschichtung) schont den Rahmen vor Beschädigungen.

Farbe: RAL 7001 silbergrau.

Masse: Breite 16 cm, Höhe 90 cm, Länge nach Anzahl Plätze, für 3 Velos Abstand

je 40 cm, Gesamtlänge Bodenplatte 120 cm. Gewicht 42 kg (3-er).

Lieferfrist: 3-4 Wochen.







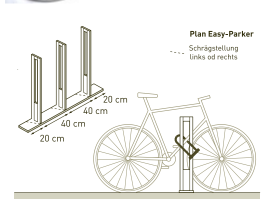
HE- mit Konsole für Wandmontage



HE-45° links



HE- mit Bodenstütze und Quertraverse





### Velodächer und Abstellanlagen

#### **Bestseller**

#### Die Modelle Giardino-Alto und Giardino-Basso

Die Velounterstände Giardino-Alto und Giardino-Basso sind die Klassiker. Die Bedachung mit gewellter Acrylplate 76/18 wird getragen von einer feuerverzinkten Vierkantstahlrohrkonstruktion. Die Modelle unterscheiden sich einzig in der Bauhöhe. Der niedrigere Basso eignet sich für Vorgärten mit tiefliegenden Fenstern. Der höhere Alto ist bezüglich der Kopffreiheit bequemer. Die beiden Modelle können um 180° gedreht montiert werden. So läuft das Regenwasser nicht zur Hausfassade hin ab. Verankerung mit Bodennägel oder aufgedübelt auf Steinplatten oder Kleinfundamente. Fundamentpläne stellen wir zur Verfügung.



Das filigrane Velodach Giardino passt hervorragend in Vorgärten



Velodach Giardino - der Klassiker unter den Velounterständen

Giardino A Giardino E			
	200 cm		265 cm
		_ 	
150 - 170 cm 130 - 150 cm		160 - 180 cm 140 - 160 cm	
,	180 cm		200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 cm

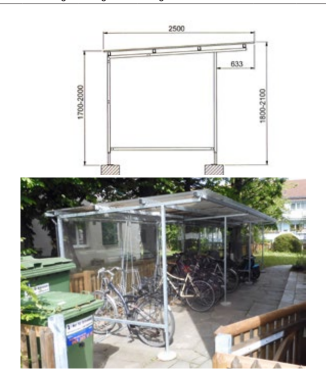
Giardino-Alto u	ind Giard	dino-Basso											
Modell/Typ	für Velos	Grund– element	Anbau- element	Seitenw. li./re. Acryl	Rück- wand Acryl	Seitenw. li./re. Gitter	Rückw. Blumen- gitter	Dachrinne li./re.	Veloständer Terra-Plus	Set Sicherungs- seil Antivol	Dach- Breite	Tiefe	Höhe
Giardino 2.00	5	2250.00	1850.00		538.00 700.00		486.00	242.00	350.00	349.00	212 cm		
Giardino 2.50	6	2400.00	2030.00	700.00		700.00	700.00	700.00	252.00	420.00	400.00	262 cm	
Giardino 3.00	7	2880.00	2500.00	500.00	800.00	400.00	750.00	262.00	490.00	465.00	312 cm	200 cm	vgl.
Giardino 3.50	8	3250.00	2850.00	538.00	915.00	430.00	836.00	412.00	560.00	528.00	362 cm	200 Cm	Abb.
Giardino 4.00	9	3480.00	3130.00	]	1020.00		944.00	470.00	630.00	585.00	412 cm		
Giardino 4.50	10	3850.00	3450.00	]	1140.00		995.00	530.00	700.00	698.00	462 cm		
Standard RAL	standard RAL Farhen genen Aufgreis möglich, hitte anfragen, Verhund-Sicherheitsglas VSG und Vogelschutzglas auf Anfrage												

# **Giardino Cargo**

Der urbane Transport mit dem Velo hat in den letzten Jahren stark zugenommen. Für den Kinder- und Warentransport werden Transportvelos sinnvoll eingesetzt. In den herkömmlichen 2m tiefen Velounterstände haben sie keinen Platz. Vitelli-Velobedarf hat deshalb die Produktepallette erweitert. Mit dem auf 2.50 m verlängerten Giardino Alto können somit Cargo-Bikes geschützt abgestellt werden.

Die Grundkonstruktion entspricht dem Modell Giardino-Alto. Das Dach wurde um 50 cm nach vorne verlängert. Die Seiten-/Rückwände und Masse entsprechen dem Giardiono-Alto.

Modell/Typ	Grund- element	Seitenw. li./re. Acryl	Rück- wand Acryl	Seitenw. li./re. Gitter	Rückw. Blumen- gitter
Giardino-Alto Cargo 2.00	2350.00		516.00		486.00
Giardino-Alto Cargo 2.50	2550.00 2950.00		608.00		700.00
Giardino-Alto Cargo 3.00		516.00	700.00	430.00	750.00
Giardino-Alto Cargo 3.50	3350.00		792.00		836.00
Giardino-Alto Cargo 4.00	3650.00		886.00		944.00



www.vitelli.ch Velodächer 245

#### Veloüberdachung Giardino-Basso

Der Velounterstand Giardino Basso ist das ideale Modell für in Vorgärten wo auf die tiefliegenden Fenstersimse Rücksicht genommen werden muss. Durch das flache lichtdurchlässige Dach wirkt er filigran und wird daher auch bevorzugt bei Gebäuden die in der Schutzzone liegen und wo Modelle mit runden Formen nicht passend sind. Mit den verstellbaren Füssen kann er genau auf die gewünschte Höhe eingestellt werden.

#### Modell Giardino-Basso

Höhe mit Stellfüssen variabel einstellbar.

Vorne: 1.40 - 1.60 m Hinten: 1.30 - 1.50 m

Stahlrohrkonstruktion 40x40mm, Dachträger 40x60mm, verstellbare Füsse für Niveauausgleich, alles feuerverzinkt

Bedachung Wellacryl 76/18, Dicke 3mm, Auf Wunsch andere Beda-

chungen möglich. Standardlänge: 2.50 m

Lieferbare Längen auf Wunsch 1.00 - 4.50 m Preise und Ausrüstungselemente auf Seite links



Der Giardino-Basso eignet sich für Vorgärten mit niedrigen Fenstersimsen.

# Veloüberdachung Giardino-Alto

Der höhere Giardino Alto ist bezüglich der Kopffreiheit bequemer. Er eignet sich für die Platzierung in Umgebungen wo schlichte einfache Velounterstäde gefragt sind. Bei Bedarf kann der Velounterstand um 180° gedreht montiert werden. So läuft das Regenwasser nicht zur Hausfassade hin ab. Verankerung mit Bodennägel oder aufgedübelt auf Platten oder Kleinfundamente. Fundamentpläne stellen wir zur Verfügung.

#### Modell Giardino-Alto

Höhe mit Stellfüssen variabel einstellbar.

Vorne: 1.60 - 1.80 m Hinten: 1.50 - 1.70 m

Stahlrohrkonstruktion 40x40mm, Dachträger 40x60mm, verstellbare Füsse für Niveauausgleich, alles feuerverzinkt

Bedachung Wellacryl 76/18, Dicke 3mm, Auf Wunsch andere Beda-

ckungen möglich. Standardlänge: 2.50 m

Lieferbare Längen auf Wunsch 1.00 - 4.50 m Preise und Ausrüstungselemente auf Seite links



Giardino-Alto - der Unterstand für vielfältige Bedürfnisse.

# Mit einem Blumengitter verschönern sie den Vorgarten

Blumengitter sind die ideale Kletterhilfe für Glyzinien, wilde Reben oder Efeu. Sie können seitlich oder an der Rückwand montiert werden. Kletterpflanzen verschönern den Unterstand und beschädigen die Metallkonstruktion nicht. Schon nach wenigen Jahren geben die Kletterpflanzen dem Unterstand ein «schönes Kleid».

# Mit Flügeltüren sichern Sie Velos und Kinderwagen

Wir liefern die Modelle Giardino auch mit Flügeltüren. So werden Velos, Kinderanhänger und Kinderwagen gegen Diebstahl gesichert. Fragen Sie uns nach einer Offerte.



Velounterstände mit Flügeltüren, geeignet für KITAs



Mit einem Blumengitter und Kletterpflanzen verschönern Sie die Umgebung.



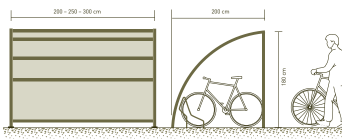
Dach Acrvl 76/18



# Veloüberdachung Mini-Rondo

Der Mini-Rondo bildet einen Viertelkreisbogen. Einfach in der Art, hoch im Nutzen. An Lagen mit Orientierung gegen dite Wetterseite ist der Mini-Rondo die ideale Lösung. Er hält jeglichen Regen vom Velo ab. Mit Seitenwänden und Schiebe- oder Flügeltüren ergibt sich ein diebstahlsicherer Unterstand.

Die Modelle 200 und 250 sind Flügeltüren lieferbar. Bitte Spezialofferte verlangen.



Mini-Rondo											
Modell/Typ	Velos	Grundele- ment	Anbau- element	Seitenw. li./re. Acryl	RAL Farbe Standard	Set Sicherungs- seile Antivol	Veloständer Terra-Plus	Breite	Tiefe	Höhe	Flügel- türen erhältlich
Mini-Rondo 200	5	2800.00	2400.00		595.00	325.00	350.00	200 cm			ja
Mini-Rondo 250	6	3230.00	2830.00	555.00	645.00	380.00	420.00	250 cm	200 cm	180 cm	ja
Mini-Rondo 300	7	3700.00	3300.00		695.00	443.00	490.00	300 cm			nein
Standard RAL Fa	rben gege	en Aufpreis mög	glich, bitte anfra	agen.							



#### Veloüberdachung Bike-Roof

Beim Bike-Roof muss man/frau sich nicht mehr täglich vor dem Velo verneigen, um es im Unterstand zu versorgen oder herauszuholen. Mit einem Handgriff ist das Schiebedach nach hinten geschoben und man/frau hat freien Zugang zum Velo. Dank der geringen Bauhöhe kann der Bike-Roof diskret hinter einer Hecke im Vorgarten aufgestellt werden. Mit der entsprechenden RAL-Farbe pulverbeschichtet ergibt sich eine ausgezeichnete Integration in die Umgebung und Architektur.



	210 cm 260 cm	
200 cm		
143 cm 1 143 cm	150 cm 200 cm 250 cm	
140 cm		

Bike-Roof												
Modell/Typ	Velos	Grund- element	Seitenw. li./re. Acryl	Rückwand Acryl	Veloständer Terra-Plus	Set Sicherungs- seil Liane	RAL Farbe Standard	Dach- rinne li./re.	Ablaufrohr	Breite	Tiefe	Höhe
Bike-Roof 150	3	2200.00		220.00	210.00	120.00	410.00	185.00		160 cm		
Bike-Roof 200	4	2450.00	280.00	240.00	280.00	160.00	465.00	210.00	75	210 cm	200 cm	143 cm
Bike-Roof 250	5	2850.00		290.00	350.00	200.00	515.00	230.00		260 cm		
Standard RAL Fa	rben gege	en Aufpreis n	nöglich, bit	te anfragen.							*	*

# Veloüberdachung Bike-Roof XS

Der Bike-Roof XS eignet sich bestens für schmale Eingangssituationen. Darin können bequem 1 - 2 Velos abgestellt werden. Im Gegensatz zum Mini-Roof wird hier das Velo seitlich eingestellt. Von der Konstruktion «ein halbes Bike-Roof».

Material: Rahmenkonstruktion aus Stahl verschweisst, ver-

schraubt und feuerverzinkt. Dach in 4 mm Acryl

glasklar.

Seitenwände: links oder rechts, Plexiglas 4 mm klarsichtig, aufge-

schraubt.

Rückwand: Acrylglas 4 mm klarsichtig, wie Modell Bike-Roof 200. Dachrinne: Option, Wasserrinne hinten mit Ablauf nach links oder

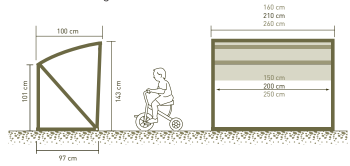
rechts, ohne Abfallrohr.

Terrain: Ebener, fester Untergrund erforderlich. Verankerung

vmit Bodennängel oder Dübel notwendig.

Konditionen: Lieferung und/oder Montage wie Bike-Roof.Umge-

bung und Architektur.



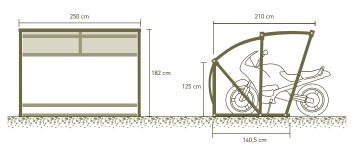


Bike-Roof XS											
Modell/Typ	Velos	Grund- element	Seitenw. li./re. Acryl	Rückwand Acryl	Dachrinne li./re.	Veloständer Terra-Plus	Set Sicherungs- seil Liane	RAL Farbe Standard	Breite	Tiefe	Höhe
Bike-Roof XS200	1	1400.00	000.00	240.00	205.00	75.00	40.00	400.00	210 cm	07	4.40
Bike-Roof XS250	2	1590.00	280.00	290.00	225.00	140.00	80.00	450.00	260 cm	97 cm	143 cm

Standard RAL Farben gegen Aufpreis möglich, bitte anfragen.

# Veloüberdachung Big-Roof

Der Big-Roof ist der grosse Bruder des Bike-Roof. Vom Aussehen her gleicht er ihm, doch er hat ein paar Unterschiede. Der vordere Dachteil ist fix, denn durch die grössere Höhe muss er nicht zurückgeschoben werden. Ausserdem ist er breiter. Seitenwände, sind auf der ganzen Tiefe montierbar.





Big-Roof	Big-Roof											
Modell/Typ	Velos	Grund- element	Anbau- element	Seitenw. li./re. Acryl	Rückwand Acryl	Dachrinne li./re.	Veloständer Terra-Plus	Set Sicherungs- seil Liane	RAL Farbe Standard	Breite	Tiefe	Höhe
Big-Roof 200	5	2600.00	1600.00		560.00	180.00	350.00	360.00	500.00	210 cm		
Big-Roof 250	6	2850.00	1700.00	530.00	600.00	220.00	420.00	400.00	570.00	260 cm	210 cm	182 cm
Big-Roof 300	7	3150.00	1800.00		645.00	240.00	490.00	440.00	650.00	310 cm		
Standard RAL F	arben ge	gen Aufprei	s möglich,	bitte anfrag	jen.							





# Veloüberdachung Big-Roof XS

Der Big-Roof XS ist die Lösung für schmale Vorgärten. Mit einer Tiefe von nur 1.40 m bleibt der Durchgang noch genügend breit. Die Velos werden schräg eingestellt. Seiten- und Rückwände sind ebenso erhältlich wie die gewünschte RAL-Farbe.

Material: Rahmenkonstruktion aus Stahl, verschweisst, ver-

schraubt und feuerverzinkt, Dach in 4 mm Acryl

glasklar.

Seitenwände: links oder rechts, Acrylglas 4 mm klarsichtig, mit verz-

inktem Rahmen.

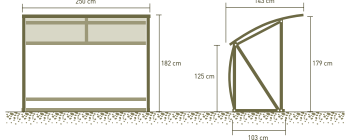
Rückwand: Acrylglas 4 mm klarsichtig, mit verzinktem Rahmen.
Dachrinne: Option, Wasserrinne hinten mit Ablauf nach links oder

rechts, ohne Abfallrohr.

Terrain: Ebener, fester Untergrund erforderlich. Verankerung

mit Bodennängel oder Dübel notwendig.

Konditionen: Lieferung und/oder Montage wie Big-Roof.

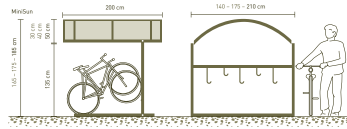


Big-Roof XS												
Modell/Typ	Velos	Grund- element	Seitenw. li./re. Acryl	Rückwand Acryl	Dachrinne li./re.	Veloständer Terra-Plus	Set Sicherungs- seil Liane	RAL Farbe Standard	Breite	Tiefe	Höhe	
Big-Roof XS250	3	2000.00	040.00	600.00	220.00	210.00	216.00	570.00	260 cm		100	
Big-Roof XS300	4	2400.00	310.00	645.00	240.00	280.00	288.00	650.00	310 cm	143 cm	182 cm	
Standard RAL Fa	Standard RAL Farben gegen Aufpreis möglich, bitte anfragen.											



# Veloüberdachung Mini-Sun

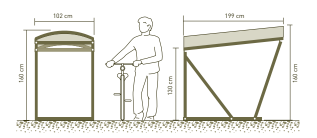
Die beliebte Veloüberdachung Mini-Sun ist aus feuerverzinktem Stahl. Die 3 mm Acrylglasplatten werden mit rostfreien Spannbändern tonnenförmig gespannt. Die Entwässerung erfolgt durch die Stützen und den Fuss nach vorne oder hinten. Seiten- und Rückwände geben zusätzlichen Wetterschutz.



Mini-Sun												
Modell/Typ	Velos	Grund- element	Anbau- element	Seitenw. li./re. Acryl	Blumen- gitter li./re.	Rückwand Acryl	Veloständer Terra-Plus	Set Sicherungs- seil Antivol	Velohalter HE	Breite	Tiefe	Höhe
Mini-Sun 140	3	1820.00	1380.00			625.00	210.00	135.00	246.00	150 cm		135 cm
Mini-Sun 175	4	2050.00	1625.00	845.00	475.00	725.00	280.00	180.00	328.00	185 cm	200 cm	175 cm
Mini-Sun 210	5	2300.00	1875.00			825.00	350.00	225.00	410.00	220 cm		185 cm

# Veloüberdachung Mini-Roof 100

An beengten, schmalen Stellen, wie z.B. neben einer Treppe, konnte das Velo nur mit einer Veloplane geschützt abgestellt werden. Um hier eine Lösung anzubieten, wurde der Mini-Roof 100 entwickelt. Der schlicht designte Velounterstand bietet Platz für 2 Velos. Ein interessanter Velounterstand für beengte Verhältnisse.

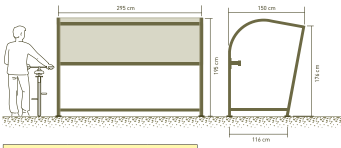




Mini-Roof											
Modell/Typ	Velos	Grund- element	Seitenw. links Acryl	Seitenw. rechts Acryl	Rückwand Acryl	RAL Farbe Standard	Veloständer Terra-Plus	Breite	Tiefe	Höhe vorne	Höhe hinten
Mini-Roof 100	2	1140.00	320.00	320.00	240.00	380.00	140.00	102 cm	199 cm	160 cm	130 cm

# Veloüberdachung Rondolino 45

Entlang von Zugangswegen zu Ein- oder Mehrfamilienhäusern hat es neben dem Plattenweg oft wenig Platz. Unter dem Rondolino können die Velos im 45°-Winkel geschützt abgestellt werden. So bleibt Platz für den Durchgang. Die Stahlkonstruktion ist feuerverzinkt, die Dachplatte aus glasklarem Acryl.



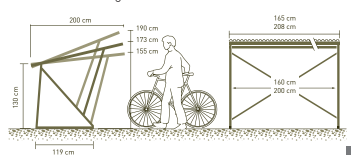


Rondolino 45											
Modell/Typ	Velos	Grund- element	Anbau- element	Seitenw. li./re. Acryl	Rückwand bis unten Acryl	Veloständer Terra-Plus	Set Sicherungs- seil Antivol	Velohalter HE 45°	Breite	Tiefe	Höhe
Rondolino 45	4	2260.00	1950.00	750.00	700.00	280.00	180.00	380.00	305 cm	150 cm	195 cm



# Veloüberdachung Eco-Roof

Der Eco-Roof ist das «IKEA-Modell» unter den Veloüberdachungen. Kompakt verpackt mit einer Montageanleitung kann jede Frau und jeder Mann diese solide und wetterbeständige Konstruktion selbst aufbauen. So sind die Velos mit geringen Kosten und wenig Aufwand vor Wind und Wetter geschützt.



Eco-Roof	Eco-Roof									
Modell/Typ	Velos	Grund- element	Seitenw. links Wellacryl	Seitenw. rechts Wellacryl	Rückwand Wellacryl	Veloständer Terra-Plus pro Velo	Breite	Tiefe	Höhe vorne	Höhe hinten
Eco-Roof 160	3-4	1140.00	100.00	100.00	180.00	70.00	165 cm	000	155 100	100
Eco-Roof 200	4-5	1240.00	180.00	180.00	220.00	70.00	208 cm	200 cm	155-190 cm	130 cm



#### **Velo-Box**

Die Velo-Box wird mit einer gasfederunterstützen Klappe geöffnet. So ist sie auch von Kindern leicht zu bedienen. Dank der robusten Konstruktion, Stahlrahmen und Alu-Bleche, können die Velos, Anhänger oder Rasenmäher, diebstahl- und vandalensicher versorgt werden. Je nach Breite der Velo-Box finden darin 2 - 5 Velos Platz. Seitenwände in Standard RAL-Farben erhältlich.



Sowohl Velo-Box wie auch Bike-Safe benötigen im Kanton Baselland seit dem 1.4.2015 keine Baubewilligung mehr.

Velo-Box										
Modell/Typ	Modell/Typ Velos Grundele- ment		Zusatz- Schlüssel	Rahmen farbig	Blech Rückwand farbig	Veloständer Terra-Plus	Breite	Tiefe	Höhe	Veloständer Terra-Plus
Velo-Box 120	2	3820.00			240.00	210.00	127 cm			
Velo-Box 160	3-4	4035.00	15.00	420.00	260.00	280.00	167 cm	220 cm	130 cm	Es ist wegen der Innenhöhe nur Terra-Plus <b>Tief</b> möglich
Velo-Box 210	4-5	4250.00			280.00	350.00	207 cm			Thur terra-rius fier moglicii

### **Velobox Bike-Safe**

Der früher bekannte Bike-Safe wurde völlig neu überarbeitet. Er unterscheidet sich in der Form sowie bei den verwendeten Materialien. Die Seiten- und Rückwände sind aus HPL (High Pressure Laminate). Der Deckel wird aus Alublech gefertigt. Der Bike-Safe ist äusserst robust und bietet optimalen Schutz vor Diebstahl und Vandalismus. Mit dem Gasdruckdämpfer ist der Deckel leicht zu bedienen. Je nach Breite des Bike-Safe finden darin 3 - 5 Velos Platz. Ein schönes und langlebiges Produkt.

Seitenwände in Silber oder Grau erhältlich.



Bike-Safe								
Modell/Typ	Velos Grundele ment		Zusatz- Schlüssel	Farben	Breite	Tiefe	Höhe	Veloständer Terra-Plus
Bike-Safe 150	3	4600.00		anthrazit	150 cm			Es ist wegen der Innen-
Bike-Safe 190	4	4950.00	15.00	oder	190 cm	213 cm	133 cm	höhe nur Terra-Plus <b>Tief</b>
Bike-Safe 230	5	5250.00		silbergrau	230 cm			oder Mittel möglich









#### **Blike-Box**

Die Blike-Box ergänzt ideal unser Programm an abschliessbaren Veloboxen. Durch ihre Transparenz wirkt sie leicht und fügt sich gut in Vorgärten ein. Vor Hausfassaden wirkt sie unauffällig. Die Handhabung gleicht einem «Brotroller». Die in den seitlichen Schienen geführte schlagfeste Polycarbonattüre kann mit einem Handgriff leicht nach oben geschoben werden. Die Velos können gut hineingestellt oder herausgenommen werden. Für mehr Bequemlichkeit zum ein-/ausparkieren bieten wir optional den Veloständer Terra-Plus mit Velokufen an. Die Türe kann mit einem Vorhängeschloss gesichert werden.

Die Grundkonstruktion der Blike-Box ist ein Alu-Rahmen welcher in der Farbe anthrazit pulverbeschichtet ist. Andere RAL-Farbtöne auf Anfrage lieferbar. Verankert wird die Blike-Box an den vier verstellbaren Füssen.

Die Lieferung erfolgt zerlegt im Bausatz. Selbstmontage möglich. Gerne liefern und montieren wir Ihnen die Blike-Box. Montagekosten auf Anfrage.











Blike-Box								
Modell/Typ	ell/Typ Velos Grund- element		Rahmen farbig RAL nach Wahl	Veloständer Terra-Plus	Velokufen hoch o. tief	Breite	Tiefe	Höhe
Blike-Box 120	2	3000.00	510.00	140.00	63.00	120 cm		
Blike-Box 240	5-6	4500.00	830.00	350.00 / 420.00	154.50 / 189.00	240 cm	220 cm	150 cm
Blike-Box 360	8-9	5900.00	1230.00	560.00 / 630.00	252.00 / 282.50	360 cm		

# Preise für Montage und Lieferung

#### Wir montieren für Sie die Abstellanlanlagen

Unser geschultes Montage-Team liefert und montiert Ihnen unsere angebotenen Veloabstellanlagen fachgerecht und kompetent.

Selbstverständlich liefern wir Kunden mit handwerklichem Geschick die Veloabstellanlagen auch zur Selbstmontage.

Unter www.vitelli.ch (Rubrik Downloads) finden sie die notwendigen Montageanleitungen.



# Referenzen

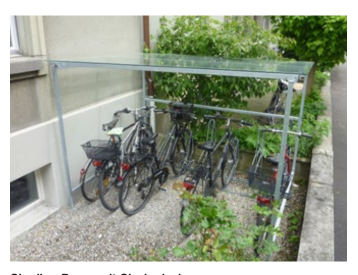
#### Wo kann ich die Veloabstellanlagen in natura ansehen?

Im Massstab 1: 1 sieht eine Anlage immer anders aus als im Katalog. Damit Sie sich ein Bild von den verschiedenen Modellen machen können haben wir eine umfassende Referenzliste angefertigt.

Darin können sie nachsehen, wo in ihrer Nähe die gewünschte Anlage zu sehen ist. Sie finden diese als PDF unter www.vitelli.ch, dort Downloads/Kataloge in der Fusszeile.



**Giardino-Alto 1.5 m mit Blumengitter** Pfirtengasse 7, 4054 Basel



**Giardino-Basso mit Glasbedachung** Hagenbachstr. 9, 4052 Basel



**Giardino-Alto, 4.50 m mit Sicherungsseilen und TerraPlus9** Bäckerstr. 26, 8004 Zürich



**Giardino-Alto, überbreite Spezialanfertigung** Vogesenstrasse 73, 4056 Basel



**Giardino Blumengitter, Kletterpflanzen verschönern alles** Gotthelfstrasse 34, 4054 Basel



**Giardino Acryl-Seitewände als Regenschutz** Lützelstrasse 9, 4055 Basel

www.vitelli.ch Referenzen 253



**Giardino-Basso mit Flügeltüren** KITA Appenzellerstr. 16, 4055 Basel



Giardino XS, die schmale Lösung für die Schrägeinstellung Murbacherstrasse 3, 4056 Basel



Bike Roof 150, fügt sich harmonisch in den Vorgarten ein Realpstr. 74, 4054 Basel



**Bike Roof 200, in Grauglimmer** Laupenring 146, 4054 Basel



**Giardino Alto mit Blumengitter, vor der Bepflanzung** Gotthardstr. 26, 4054 Basel



**Giardino Alto mit Blumengitter, 5 Jahre nach Efeu-Bepflanzung** Gotthardstr. 26, 4054 Basel



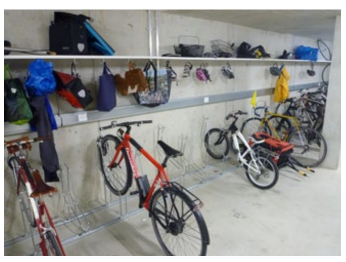
Bike-Safe 150, solide Ausführung mit hochklappendem Deckel



**Velo-Box, ohne RAL-Pulverbeschichtung** Baslerstrasse 247, 4123 Allschwil



Blike-Box 120, steht unauffällig im Vorgarten



Zweckmässig ausgerüsteter Velokeller Wohngenossenschaft Erlenflex, 4058 Basel

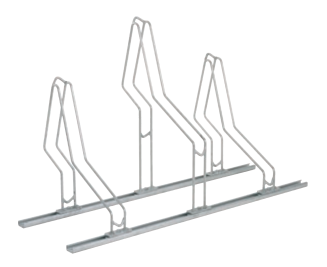


**Etage 2plus, Doppelstockanlage nutzt den Platz optimal** Gotenstr. 72, 4125 Riehen



**TerraPlus, Variante Wandmontage, hoch/tief** geeignet für in Velokeller, vereinfacht die Bodenreinigung

www.vitelli.ch Referenzen 255



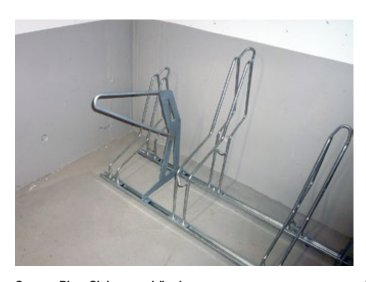
**TerraPlus** 

tausendfach bewährt vom Einfamilienhaus bis zu Grossanlagen



TerraPlus XL und XXL

Die Bügel mit 90 + 120 mm Breite für die «fetten» Reifen.



Securo-Plus, Sicherungsbügel

So wird das Velo gegen das Wegtragen (Diebstahl) gesichert.



Velokufen für den TerraPlus

Damit wird das Einstellen und Herausnehmen der Velos einfacher.



Easy-Parker, Abstellmöglichkeit mit Diebstahlsicherung

Homburgerstr. 24, 4052 Basel



Kappa, der stabile Veloständer zum anschliessen der Velos

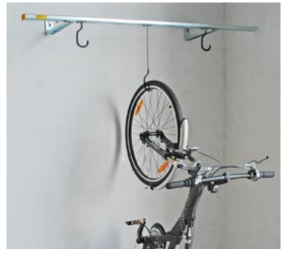
Leonhardsschulhaus, Leonhardsstrasse, 4051 Basel



**Velohalter HE, Wandmontage, Veloabstand frei einstellbar** Der Boden bleibt frei. Zubehör Sicherungsseile.



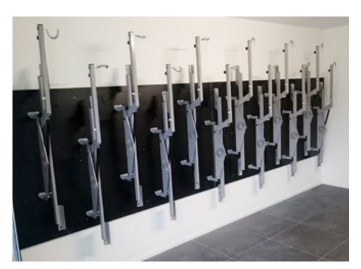
Vitelli-Trolley, Veloaufhängesystem mit dem Rollensystem Für den geringen Platzbedarf werden die Velos zusammengeschoben



Vitelli-Suspenso-VARIO, Veloaufhängesystem
Einfaches solides Aufhängesystem. Haken individuell einstellbar.



**Velohalter Al Muro**Solider Wandhalter, geeignet vom Rennvelo bis MTB.



Vitelli-Bike-Lift
Die Veloaufhängung mit Gasdruckfeder, ideal für schwere Velos



**Vitelli-Veloschiene, damit das Velo die Treppe hoch kommt.** Lerchenstrasse 37, 4059 Basel