



Linea

- # 2.030 210/245/220 cm
- # 2.031 312/245/220 cm

Stahl feuerverzinkt. Dach aus Acrylat-Platten, klar. Mit Montageplatten zum Aufschrauben auf bauseitigen Unterflur-Sockel. Ohne Montage.

Acier zingué à chaud. Auvent en panneaux acrylat transparent. Construction à visser sur fondations enterrés. Montage non compris.

Veloständer für / *râtelier à vélos pour Linea*

- # 2.008 4 velos, 150 cm
- # 2.009 7 velos, 263 cm

Stahl feuerverzinkt / *en acier zingué à chaud*



MF

- # 2.039 Basismodell 5 velos
- # 2.040 Anbauelement / *élément de raccordement 5 velos*
- # 2.046 Seitenwand / *paroi latérale*
- # 2.047 Rückwand / *paroi arrière*

Feuerverzinkte Stahlprofile, allseitig gelocht. Dachplatten aus Well-Eternit. Einfache Endmontage aus vormontierten Elementen.

Veloständer für / *râtelier à vélos pour MF*

- # 2.005 200/55/42 cm

Stahl feuerverzinkt, hoch/tief-Staffelung
En acier zingué à chaud. Rangement alternés, haut/bas



Riksja

- 250 cm **Preis auf Anfrage**
- 375 cm **Prix sur demande**

Stahl feuerverzinkt oder auch zusätzlich beschichtet. Dach: Radiusglas, Wand & Seitenteile: Hartglas. Mit Montageplatten zum Aufschrauben auf bauseitige Fundamente. Ohne Montage.

Acier zingué à chaud ou avec revêtement couleur supplémentaire. Toit: verre Radius, faces arrière et latérales: verre trempé. Construction à visser sur fondations enterrés. Montage non compris.

Veloständer zu / *Râtelier à vélos pour Riksja* siehe Seite / *voir page 44*



Rollo G4

- # 2.050 387/240/210 cm

Stahl feuerverzinkt. Dach & Seitenteile Acrylglas. Mit Montageplatten zum Aufschrauben auf bauseitige Fundamente. Ohne Montage.

Acier zingué à chaud. Toit et faces latérales verre acrylique. Construction à visser sur fondations enterrés. Montage non compris.

Option Schiebetüre
porte coulissante en option

Lenkerhaltersystem für /
Système à support de guidon pour Rollo G4

- # 2.051 8 velos



Lungo

- # 0743.0423 3m, 7 velos
- # 0743.0424 4m, 9 velos
- # 0743.0425 5m, 12 velos
- # 0743.0426 6m, 14 velos

Stahl feuerverzinkt. Deckprofile aus Aluminium farblos eloxiert. Mit Montageplatten zum Aufschrauben auf bauseitige Fundamente. Ohne Montage.

Acier zingué à chaud. Couvre-joints en aluminium éloxé incolore. Toiture en plexiglas. Y compris plaques de fixation à boulonner sur fondations réalisées par la direction des travaux. Montage non compris.

Veloständer zu / *Râtelier à vélos pour Lungo* siehe Seite / *voir page 44*



Hit!

Basis

2.005 200/55/42 cm
5 Velos. Stahl feuerverzinkt.
Hoch/Tief Staffelung.
*Acier zingué à chaud.
Rangements alternés haut/bas.*



Vis-à-vis

2.006 240/70/42 cm
12 Velos. Stahl feuerverzinkt.
Gegenseitige Anordnung
*Acier zingué à chaud.
Rangement bilatéral (face à face)*



Twist

2.003
Stahl feuerverzinkt.
Inkl. Montagewinkel für Befestigung.
*Acier zingué à chaud.
Y compris supports de fixation.*



New!

Velo City

2.028
4,8 cm Stahlrohr feuerverzinkt &
pulverbeschichtet. Zum Einbetonieren.
*4,8 cm acier zingué et thermopoudré.
A sceller. acier inoxydable.*

Edelstahl / *acier inoxydable*
Preis auf Anfrage / prix sur demande



New!

Luna

0630 0200
Stahl feuerverzinkt.
Mit Montageplatte zum Aufschrauben
auf bauseitige Fundamente.
*Acier zingué à chaud. Construction à
visser sur fondations enterrés.*

0630 0210
dito pulverbeschichtet / *thermopoudré*



New!

Bikkel

Stahl feuerverzinkt / *acier zingué à chaud*
3061 0210 90°
0612 0000
Zusatzelement für Montage 45°
Élément supplément pour fixer 45°
dito pulverbeschichtet / *thermopoudré*
3061 0215 90°
0612 0005
Zusatzelement für Montage 45°
Élément supplément pour fixer 45°

Tulip

**Modelle und Preise auf Anfrage.
Modèles et prix sur demande.**

Als 1-er Ständer oder in Kombination.
Stahl feuerverzinkt bzw. pulverbe-
schichtet oder Edelstahl. Zum
Einbetonieren oder mit Fussplatte.

*Support individuel ou en batterie.
Acier zingué à chaud et thermo-poudré
ou acier inoxydable à sceller dans le
béton ou avec plaque de base.*



New!





Pi



Leon



Arc



Connect

Pi, Leon, Connect & Arc sind erhältlich / *sont disponibles*: Stahl feuerverzinkt, bzw. pulverbeschichtet und in Edelstahl
Acier zingué à chaud/thérmopoudré et en acier inoxydable.

Preise auf Anfrage / *Prix sur demande*



Velo Pronto



Indigo



Signum one



Signum two

Stahlrohr feuerverzinkt und pulverbeschichtet
 Mit Lenkerschutz.

*En acier zingué à chaud et thérmopoudré.
 Avec protège-guidon.*

Indigo, Signum one & Signum two:
 Stahl feuerverzinkt, bzw. pulverbeschichtet und in Edelstahl.
Acier zingué à chaud/thérmopoudré et en acier inoxydable.

Preise auf Anfrage / *Prix sur demande*

 Alle Artikel
 Tous les articles

New!

Kickboard

0743 1610 150/45/90 cm
 Kickboard-Ständer. 10 Halter
Garage pour Kickboard. 10 supports

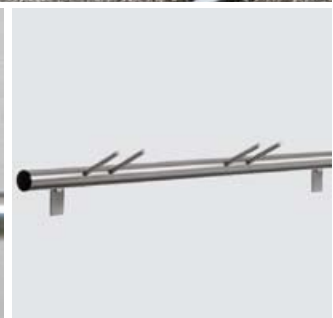
0743 1615
 Sicherung mittels Drahtseil für bauseitiges Vorhängeschloss.
Antivol constitué d'un câble d'acier se fermant avec un cadenas fourni par le client.

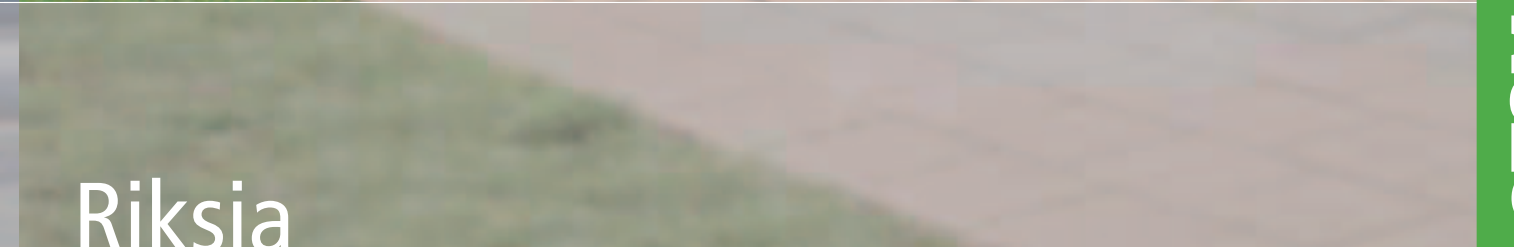
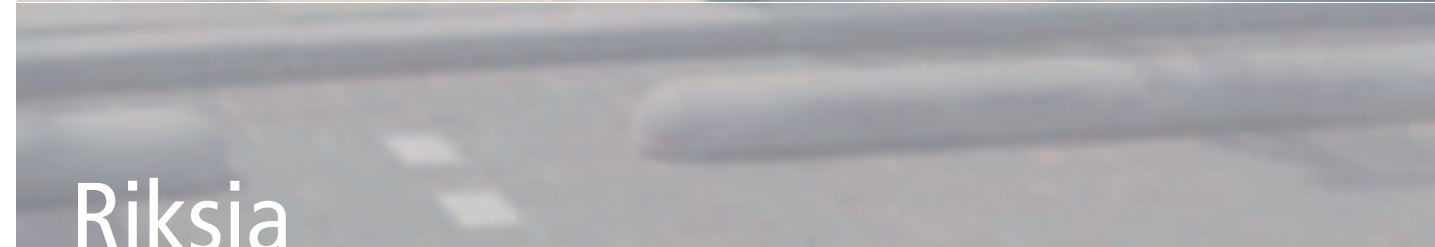
0743 1620 pro lfm
 Kickboard-Depot für Wandbefestigung
Support pour Kickboard à fixer au mur

0743 1625
 Sicherung für / *antivol pour* 0743 1620

Geschliffene Chromstahlrohre Ø 42 und 25 mm, mit Querfüßen auf Kunststoffgleitern für mobile Aufstellung oder feste Montage.

Tubes en acier inoxydable brossé Ø 42 et 25 mm, à piètement transversal sur glisseurs en plastique pour installation temporaire ou montage fixe.





Riksja

Riksja

Diese Überdachung bietet viele Gestaltungsmöglichkeiten. Dank der großen Farb- und Materialauswahl kann fast jede erwünschte Ausstrahlung erreicht werden. Von schlicht und einfach bis ausgesprochen und bunt. Die hohe Material- und Konstruktionsqualität gewährleistet zudem eine lange Lebensdauer.



Fundamentierung

- eine Riksja Überdachung wird standardmäßig auf Betonsockeln montiert, unter OKG. Diese Betonsockel sind im Lieferumfang enthalten
- für die Montage auf einer Asphalt- oder Betondecke (minimal 120 mm stark) sind Stützen mit Fußplatten lieferbar, die mit chemischen Ankern befestigt werden müssen

Montage

Eine Riksja Überdachung wird vor Ort komplett von unserem Montageteam aufgebaut.

Service-Vertrag

Für Wartung und Pflege Ihrer Riksja Überdachung bietet VelopA Ihnen die Möglichkeit eines Service-Vertrags.

Beratung nach Maß

Der VelopA-Berater steht Ihnen jederzeit gern zur Verfügung!

Merkmale

Bei einem Angebot nach Maß erhalten Sie eine technische Zeichnung. Diese können Sie z.B. beim Einholen einer Baugenehmigung einsetzen.

Kombinationsvorschläge



Delta, S010-250



Pelican, S020-345



Tulip, F010-650



Variant+, F030-500

Parkkapazität

	einseitig 2500 mm	einseitig 3750 mm	doppel- und zweiseitig mit überdachtem Durchgang 2500 mm	doppel- und zweiseitig mit überdachtem Durchgang 3750 mm
Anzahl Fahrräder: Radstand 375 mm	5	9	10	18
Anzahl Mofas: Radstand 600 mm	4	6	8	12
Anzahl Motorräder: Radstand 800 mm	2	4	4	8



- beständiges GI , TNO-zertifiziert
- HPL: widerstandsfähiger, kratzfester und UV-beständiger Plattenbaustoff

Dacheindeckung überdachter Durchgang:

- HPL: widerstandsfähiger, kratzfester und UV-beständiger Plattenbaustoff

Seitenwandeindeckung:

- Hartglas, allseitig geschliffen
- HPL: widerstandsfähiger, kratzfester und UV-beständiger Plattenbaustoff
- Lochblech

Rückwandeindeckung:

- Hartglas, allseitig geschliffen

Türen:

- Lochblech
- sonstige Materialien auf Anfrage

Niederschlagswasserableitung

Niederschlagswasser wird über eine Stahlrinne und durch eine hohle Stütze abgeleitet. Die Entwässerung findet direkt über OKG statt.

Farben

Gestell:

- fast jeder RAL-Farbtone lieferbar

Dacheindeckung:

- HPL: diverse Standardfarben lieferbar (bitte fordern Sie im Bedarfsfall unsere Musterkarte an)

Seitenwandeindeckung:

- HPL: diverse Standardfarben lieferbar (bitte fordern Sie im Bedarfsfall unsere Musterkarte an)
- Lochblech: fast jeder RAL-Farbtone lieferbar

Türen:

- Lochblech: fast jeder RAL-Farbtone lieferbar

Überdachungen für Fahr- und Motorräder

