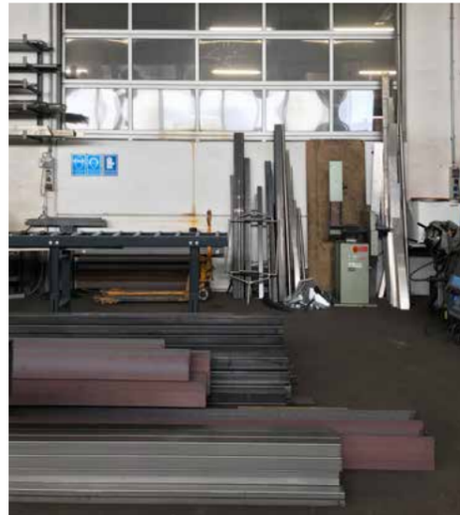


MARINOBERNASCONI<sup>+</sup><sub>SA</sub>

CICLOPARK<sup>®</sup>



# MARINO BERNASCONI SA

40  
1982  
2022

Wir sind ein Schweizer Unternehmen, das sich seit mehr als 35 Jahren mit städtischen Einrichtungen und Komponenten für das Baugewerbe beschäftigt. Wir erstellen Überdachungen für Eingänge, Auto- und Fahrradunterstände, Kellerabtrennungen, Briefkästen, Universal-Wäscheleinen, Garderoben und Möbel für den Aussenbereich. Dank der Qualität unserer Produkte und der sorgfältigen Auswahl erstklassiger Lieferanten ist es im Laufe der Jahre gelungen, uns zu etablieren und den schweizerischen und internationalen Markt zu beliefern. Mit unserem Sortiment an Aluminiumprofilen, die bei uns in der Schweiz entworfen, entwickelt und patentiert wurden, erfüllen wir die Bedürfnisse unserer anspruchsvollen Kunden vollumfänglich.

Wir sind stolz, dass wir dank unserer kontinuierlichen Bemühungen zur Verbesserung und der Erforschung und Entwicklung unserer Produkte für einige unserer Produkte das Qualitätszeichen TÜV und SWISS LABEL erhalten haben.



Neu 2020: Alle unsere Überdachungen haben das CE Zertifikat.

Unsere technischen Mitarbeiter informieren Sie gerne über unsere Produkte und finden die passende Lösung für Ihre Bedürfnisse.

## CICLOPARK

Geschätzte Kundinnen und Kunden, Aufgrund unserer grossen Produktpalette haben wir uns entschlossen ein Teil unserer Produkte aus dem Bereich:

- Abdeckungen für Fahrräder, Motorräder und Roller
- Ständer für Fahrräder und Roller

zu standardisieren und einen eigenen Katalog zu erstellen.

In diesem Katalog sind die verwendeten Materialien, die technischen Daten, einige Fotos und das mögliche Zubehör aufgeführt.

**Eventuelle Produktänderungen können von uns jederzeit vorgenommen werden.** Auf Anfrage können massgeschneiderte Abdeckungen angefertigt werden. Wir behalten uns das Recht vor, im Vorfeld eine Machbarkeits- und Kostenabschätzung vorzunehmen.

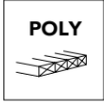
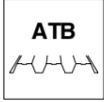
Überdachungen	Briefkästen	Garderoben- und Gartenmöbel	Universal-Wäscheleinen	Keller- und Multifunktionale Trennwände

# MATERIAL

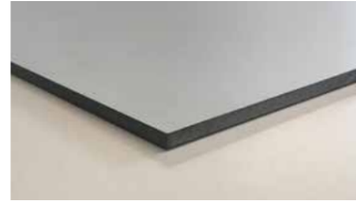
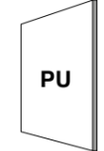
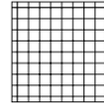
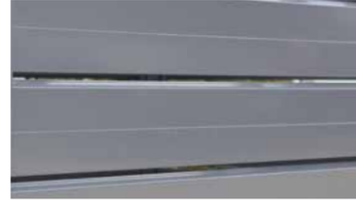
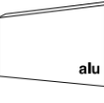
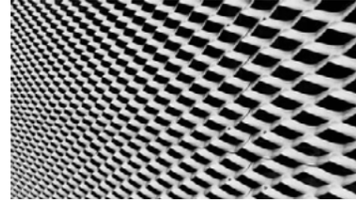
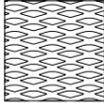
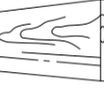
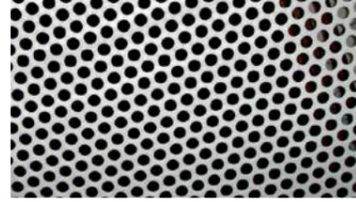
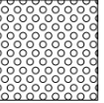
## AUFBAU

Referenzbild	Symbol	Beschreibung
		Unterkonstruktion aus sandgestrahltem Stahl, welcher durch das Eintauchen in geschmolzenes Zink eine bessere Korrosionsbeständigkeit erhält. Dies ist ein industrieller Vorgang, bei welchem für das Finish mehr oder weniger Zink aufgetragen werden kann.
		Unterkonstruktion aus sandgestrahltem Stahl mit einer Kaltzink-Behandlung und anschliessender Pulverlackierung in Perlgrimm anthrazitgrau.
		Die Struktur der Überdachungen wird in extrudierten Aluminium-Profilen mit unserem Patent <b>ALUMINOL</b> System® gefertigt. Alle Profile sind aus farblos eloxierten Oberflächen und können in Perlgrim anthrazitgrau lackiert oder pulverbeschichtet werden (nicht für alle Produkte standard).

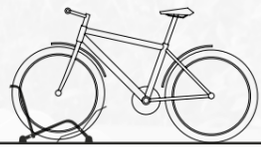
## EINDECKUNGEN UND VERKLEIDUNGEN

Referenzbild	Symbol	Beschreibung
		Einfache Platten aus gewelltem Polycarbonat mit einer Stärke von 6 mm, farblos oder opal weiss erhältlich.
		Polycarbonat-Wabenplatten von 16 mm mit verstärktem Querschnitt 5-fach X-Steg; farblos oder weisse Ausführung.
		Pulverbeschichtetes Aluminium-Trapezblech in der Standardfarbe, Oberseite RAL 9006 und Unterseite ähnlich RAL 7035.
		Plexiglas XT kompakt 3-4 mm, mit einer hohen Witterungsbeständigkeit und 30 Jahren Garantie gegen Vergilbung. Die Platten sind in farblos, hellgrau, dunkelgrau oder opal weiss erhältlich.
		Plexiglas-Stegdoppelplatten 16 mm, mit Kammerbreite SDP 64 mm. Witterungsbeständigkeit HW4. 30 Jahre Garantie gegen Vergilbung. Die Platten sind farblos oder opal weiss erhältlich.
		Glasscheiben sind nach Mass in Verbundsicherheitsglas VSG oder Einscheibensicherheitsglas ESG mit geschliffenen Kanten erhältlich. Die Glasstärken werden jeweils nach Objekt/Ort berechnet.

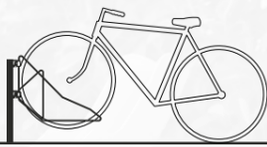
## VERKLEIDUNGEN

Referenzbild	Symbol	Beschreibung
		Kunstharzplatten Puriplast 6 mm, hellgrau mit hoher Beständigkeit gegen Abrieb und absolut wasserdicht.
		Stahlgitter aus verzinktem Stahl (elektrogeschweisst) mit einer Maschenweite von 60 x 60 mm.
		Aluminium-Hohlkammerpaneele ca. 130 x 20 mm. Die Oberflächen sind farblos eloxiert, Perlgrim anthrazitgrau, im Holz-Look lackiert oder pulverbeschichtet erhältlich.
		Streckmetallblech aus verzinktem Stahl mit einer Maschenweite von ca. 20 x 8 mm.
		Paneele aus unbehandeltem Holz ca. 90 x 20 mm.
		Verzinktes Stahlblech mit lasergeschnittenen Dekorationslöchern.

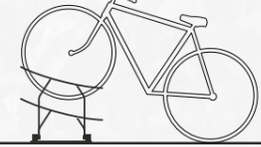
# INDICE PARKING



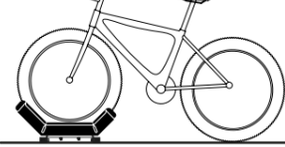
Modell 11  
p. 08 **NEW**



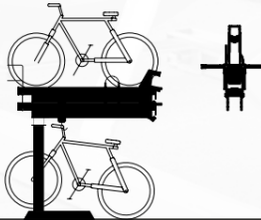
Model 12 13  
p. 10



Model 23 24  
p. 10



Modell 27  
p. 12



Modell DUO  
p. 14



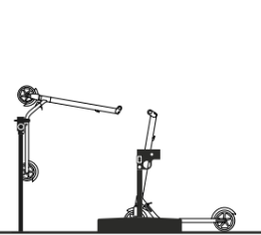
Modell BIKE LIFT  
p. 16 **NEW**



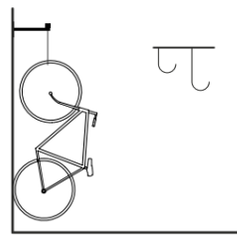
Modell 30  
p. 18 **NEW**



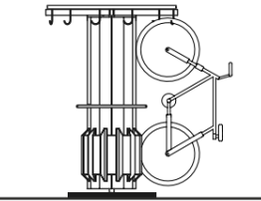
Modell 20  
p. 20



Model 60 - 62  
p. 20

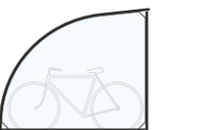


Model 18 19  
p. 22



Modell GIRELLO  
p. 22

## HOME



Modell CASA  
Seite 24



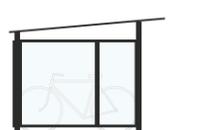
Modell EVO  
Seite 26 **NEW**



Modell LUGANINO  
Seite 28

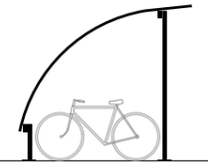


Modell CICLOBOX  
Seite 30



Modell HOBBY  
Seite 32 **NEW**

## CITY



Modell BASIC  
Seite 34



Modell TUBO  
Seite 36



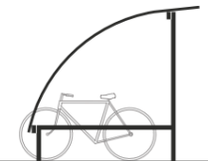
Modell TUBO  
PIANO  
Seite 36



Modell QUADRO  
Seite 38 **NEW**



Modell QUADRO  
PIANO  
Seite 38 **NEW**



Modell STANDARD  
Seite 40



Modell LUGANO  
Seite 42



Modell LEMA  
Seite 44



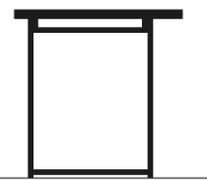
Modell ASCONA  
Seite 46



Modell SAMU  
Seite 48



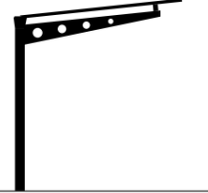
Modell ECOBOX  
Seite 50



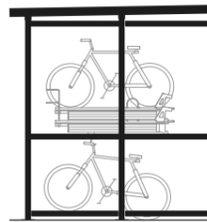
Modell ECOBOX  
LUX  
Seite 52



Modell GOTTARDO  
Seite 54



Modell LOCARNO  
Seite 56



Modell MEGABOX  
Seite 58 **NEW**

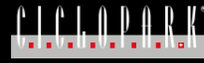
## ENERGY



S.O.S. Bike Lade- und Wartungssäule  
p. 60 **NEW**

## DESIGN

Kundenspezifische Modelle  
p. 62



01

**NEW**

**Modell 11**

Universalständer für Fahrräder mit unterschiedlich dicken Reifen: Vom Rennrad bis zum E-Bike. Dieses Produkt nutzt das Gewicht des Fahrrads, um das Rad zu verankern und es dank eines mechanischen Hebels stabil zu halten. Die *Home-Version* ist ideal für den privaten Gebrauch. Die *City-Version* ist modular aufgebaut ist und durch ihre Robustheit perfekt für den häufigen Gebrauch und für Witterung ausgesetzte Standorte.



02



03



04



05

**Modell 11 Home**



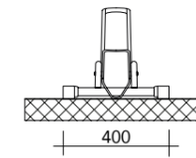
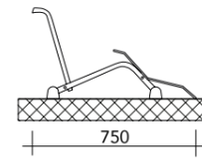
Einzelelement, ideal für den Privatgebrauch.

- Fahrradständer aus anthrazitfarben lackiertem Stahl.
- Kippbares Element aus verzinktem Stahl.
- Gummifüße.

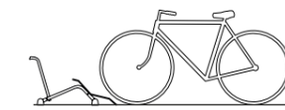
Beide Modelle sind geeignet für:



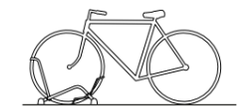
typologie	rennrad	gravel	trek / city	MTB / e-bike	travel
reifen	23 - 28 cm	35-47 mm	35-47 mm	48-80 mm	48-70 mm
rad-Ø	28"	28"	28"	26-29"	18-26"



1: Anfahrphase



2: Fixierphase



06



07

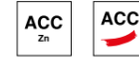


08



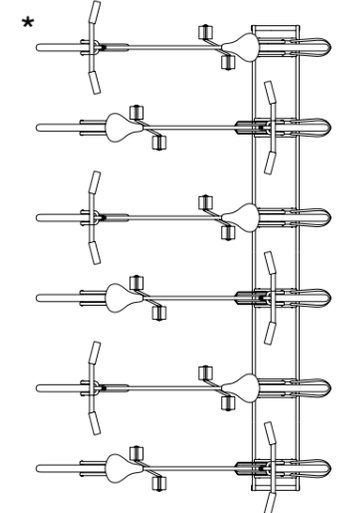
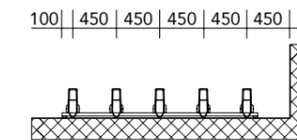
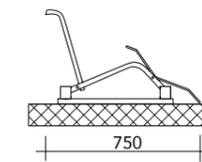
09

**Modell 11 City**



Durch die modularen Elemente für den öffentlichen Bereich und für Wohnanlagen geeignet. Ideal für den Innen- sowie Aussenbereich.

- Aluminiumprofil mit dem **teffole** System®.
- Fahrradständer und Kippelement aus verzinktem Stahl.
- Befestigungsschrauben aus rostfreiem Stahl.



	cm	200	290	380	470	560
11C		5	7	9	11	13

Die Masse gelten für das Einsetzen der angegebenen Fahrräder \*



06



07



08



09



01

**Modell 12 - 13  
Modell 23 - 24**

Fahrradhalterungen welche am Boden oder an der Mauer montiert werden können.  
Geeignet zum Abstellen von Fahrrädern mit verschiedensten Reifenbreiten.



02



03



04

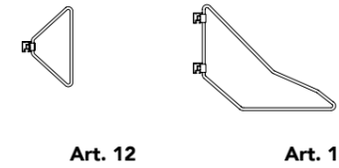
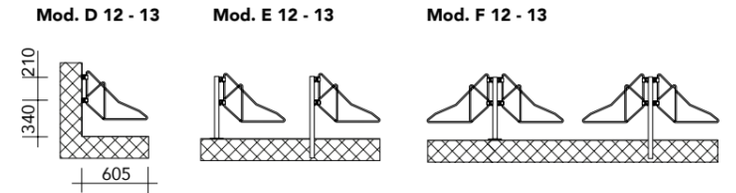


05

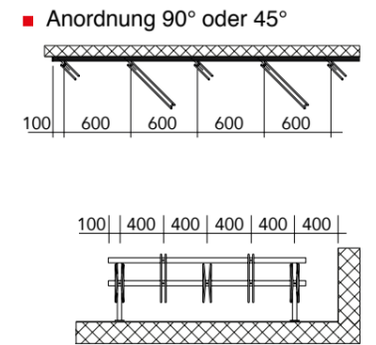
**Modell 12 - 13**

ACC Zn alu

- Die Pfosten und Halteklammern sind aus verzinktem Stahl.
- Die Befestigungsprofile sind aus farblos eloxiertem Aluminium mit dem Patent *la tetta* System®.
- Die Befestigungsschrauben sind aus Edelstahl.



	cm	180	260	340	420	500
D 12 - 13		5	7	9	11	13
E 12 - 13		5	7	9	11	13
F 12 - 13		10	14	18	22	26



06



07

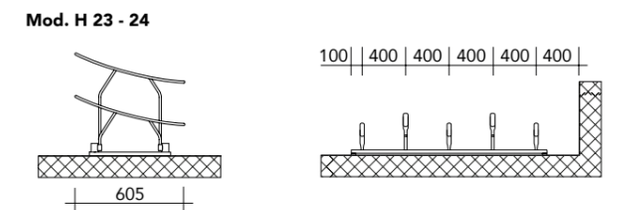


08

**Modell 23 - 24**

ACC Zn alu

- Fahrradhalter aus verzinktem Stahl.
- Die Trägerprofile sind aus farblos eloxiertem Aluminium mit dem Patent *la tetta* System®.
- Die Befestigungsschrauben sind aus Edelstahl.



	cm	180	260	340	420	500
H 23 - 24		5	7	9	11	13



09

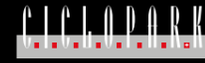
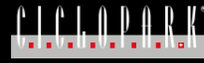


10



11





01

Modell 27

Design und hergestellt von unserer Firma. Mit diesem neuen Produkt können Fahrräder mit einer Pnuedicke von 100 mm parkiert werden. Dank der Pulverbeschichtung ist die Struktur besonders beständig gegen Korrosion. Die selbsttragende Funktion entsteht durch das Einsetzen des Rades in die Nut. Die frei auswählbare Farbvielfalt erhöht die Originalität und Lebendigkeit des Produkts.



02



03



04

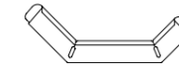


05

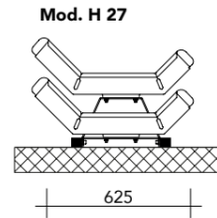
Hauptmerkmale

ACC Zn alu

- Die Velohalter und das Verbindungsstück zwischen Velohalter und Befestigungsprofile sind aus verzinktem Stahl.
- Die Befestigungsprofile sind aus farblos eloxiertem Aluminium mit dem Patent **La fettole** System®.
- Nur für breite Pneu min. 85 mm - max. 100 mm.

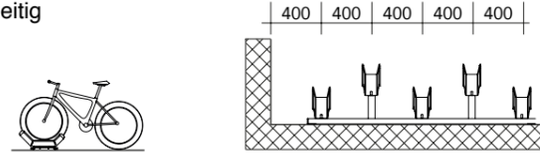


Art. 27



06

- Einseitig

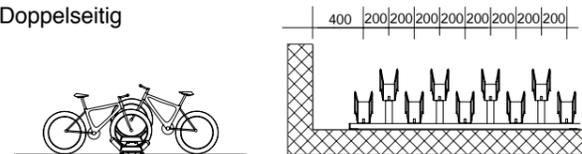


cm	100	180	260	340	420	500
H 27	3	5	7	9	11	13



07

- Doppelseitig

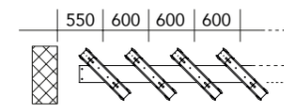


cm	100	180	260	340	420	500
H 27	5	9	13	17	21	25



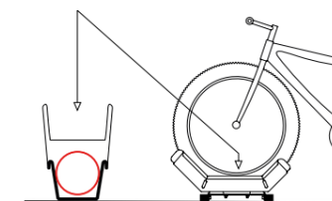
08

- Anordnung 90° oder 45°

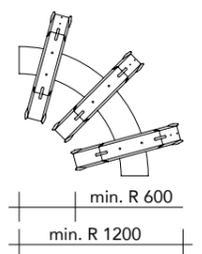


cm	220	340	460	580	700
H 27	4	6	8	10	12

- Für breite Pneu bis max. 100 mm.



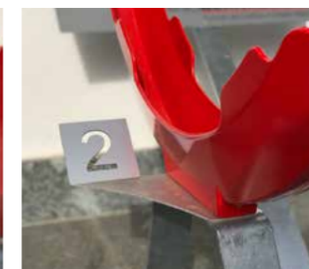
Mod. H 27  
Bogenhalter 1/4



Zubehör:



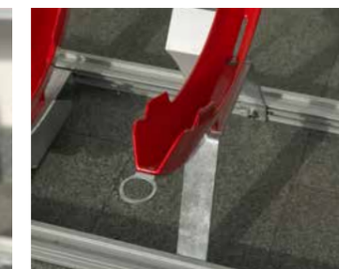
Neutrale Platte für Aufkleber



Numerierte Platte (Laserschnitt)



Verlängerte Öse für Ringschloss



Öse für Ringschloss

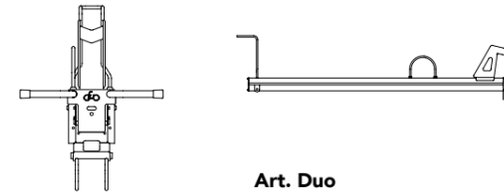


01

Hauptmerkmale



- Die Unterkonstruktion bestehend aus Ständern und Trägern sind aus verzinkten Stahlprofilen.
- Oberer Schlitten zum Einfahren in die zweite Ebene aus extrudiertem Aluminium.
- Untere Ebene ausgerüstet mit einem Edelstahl-Schiebesystem mit laufleisten und Nylonrollen.
- Befestigungsschrauben aus Edelstahl.



Art. Duo



06



07

PARKING

Modell Duo

Durch das Parkieren auf zwei Ebenen kann der Raum optimal genutzt werden. Eine Raumhöhe von mind. 2650 mm muss vorhanden sein.

Das oben zu parkende Fahrrad wird auf einen Schlitten gehoben und auf die zweite Ebene geschoben. Das Fahrrad am Boden wird durch das Einhängen des Lenkers eingeschoben. Die Hauptmerkmale sind eine optimale Ausnutzung des Raumes, mehr Sicherheit und weniger Lärmbelästigung.



02



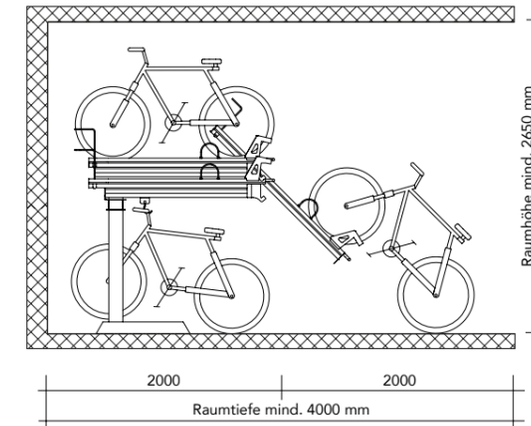
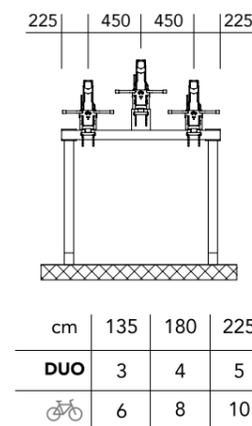
03



04

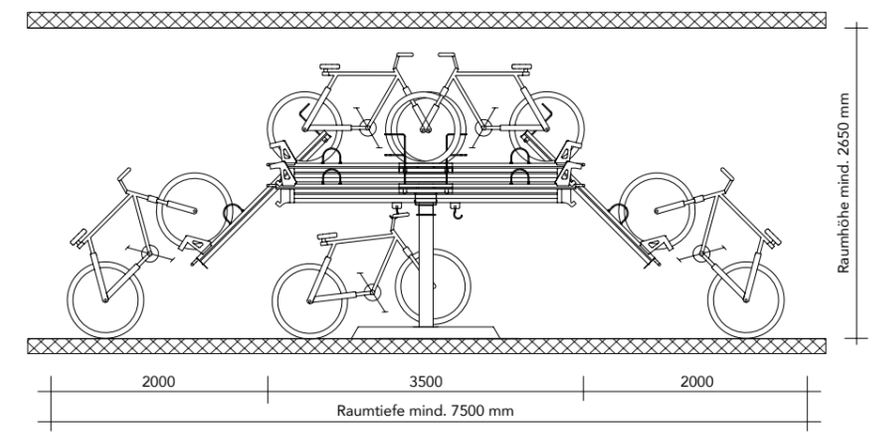
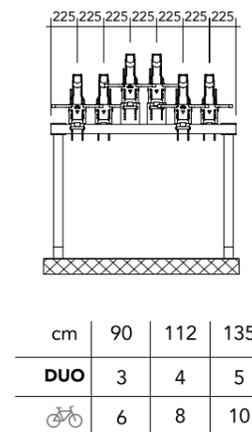


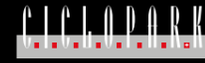
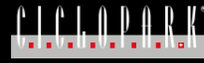
05



08

Modell Megabox (Seite 56 - 57)





01

Modell Bike Lift

Ein neues Produkt zur optimalen Nutzung des Raums über den Motorhauben in privaten oder gemeinschaftlichen Garagen. Einfach zu bedienen und mit minimalem Kraftaufwand: Mit dem kurbelgesteuerten Flaschenzugsystem können Sie alle Gegenstände, die Sie nicht häufig oder nur saisonal benutzen, direkt vom Boden an die Decke heben. Die vier Kits ermöglichen eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten und die Ablage unterschiedlicher Produkte.



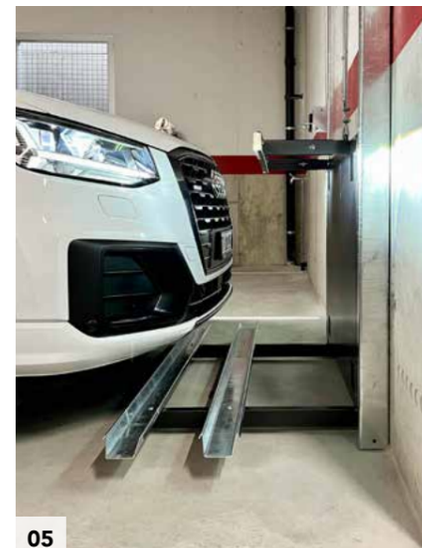
02



03

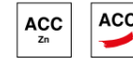


04



05

Hauptmerkmale

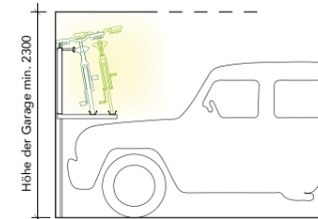


- Vertikale Führungen und Haltebügel aus verzinktem Stahl
- Mobiler Rahmen aus verzinktem Stahl; Lackierung in RAL Standardfarben gegen Aufpreis möglich
- Hebesatz bestehend aus Stahlseilen, Umlenkrollen und Handwinde mit Absturzsicherungsgerät
- **Maximale Tragfähigkeit 100 kg**

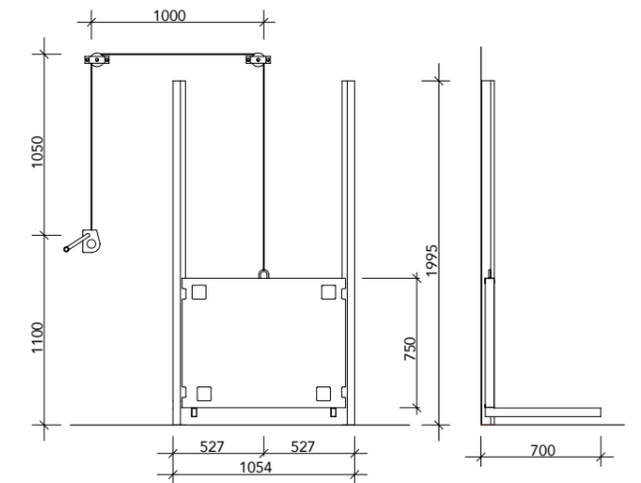
Verriegelungslöcher für Vorhängeschloss (nicht integriert)



06

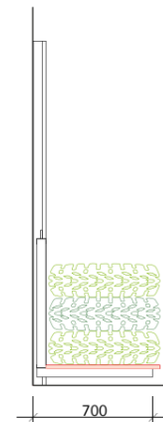


Grundmodell



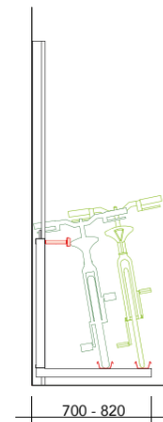
4 unterschiedliche Kits:

1. Trägerplatte für Reifen oder andere Gegenstände

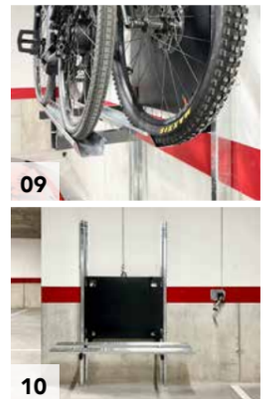


07

2. Doppelschiene für Fahrräder und Abstandshalter

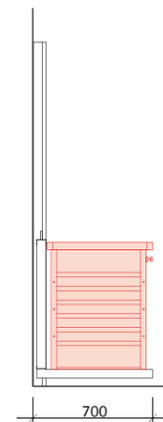


08



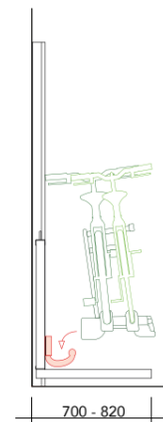
09

3. Mehrzweckbox (Leergewicht 20 kg)



11

4. Anhängerkupplung zur Aufnahme von Standard-Fahrradträgern



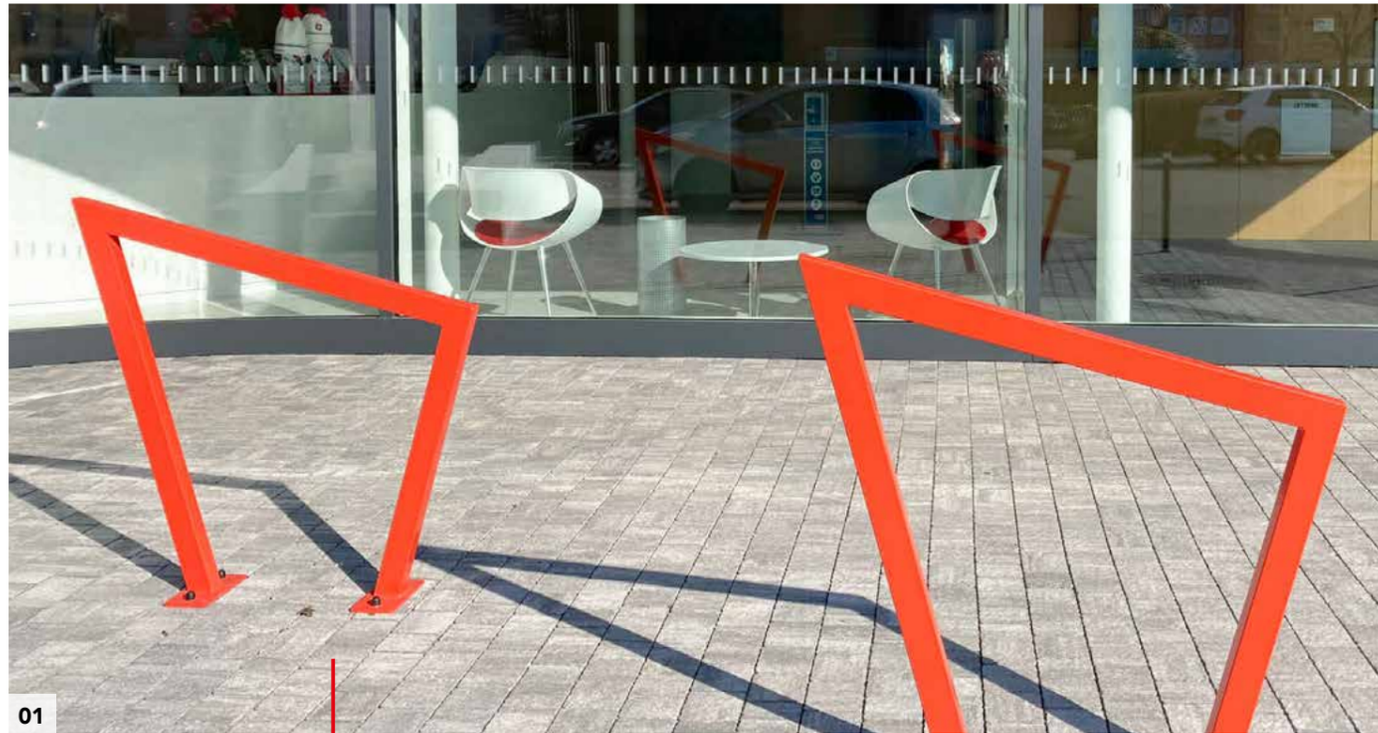
12



13



14



**NEW**

**Modell 30**

Fahrradständer in rechteckigem Stahlrohr, an welchem ein oder mehrere Fahrräder abgestellt werden können. Um eine sichere Fixierung vor Ort zu gewährleisten, kann diese Serie von Fahrradständern am Boden eingedübelt und verschraubt, oder direkt in ein Fundament einbetoniert werden. Durch das schlichte und zeitgenössische Design sind sie ideal, um in der Nähe von Schulen, Parks und Einkaufszentren montiert zu werden.

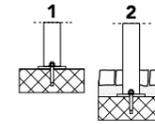


**Hauptmerkmale**

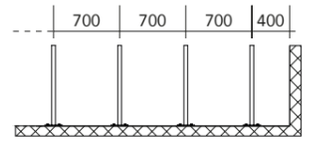
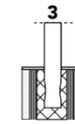
- feuerverzinktes rechteckiges Stahlrohr.

ACC  
Zn

Versionen zum Anschrauben.

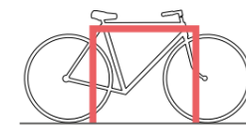


Version zum Einbetonieren.

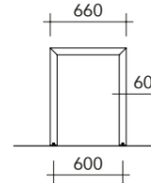


**PARKING**

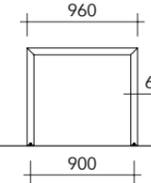
**Linie A**



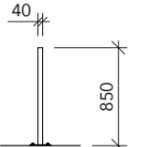
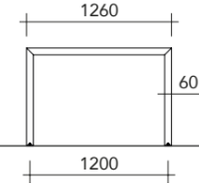
**Mod. 30A1**



**Mod. 30A2**



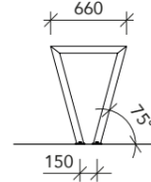
**Mod. 30A3**



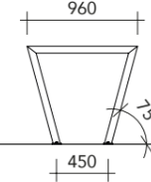
**Linie B**



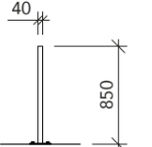
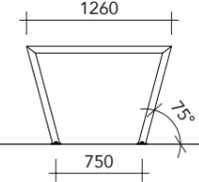
**Mod. 30B1**



**Mod. 30B2**



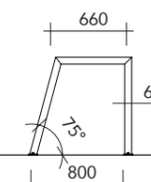
**Mod. 30B3**



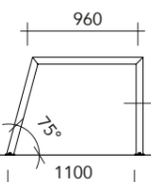
**Linie C**



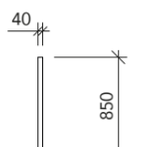
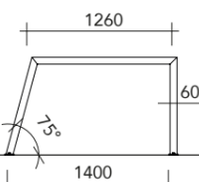
**Mod. 30C1**



**Mod. 30C2**



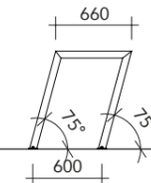
**Mod. 30C3**



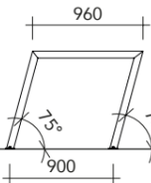
**Linie D**



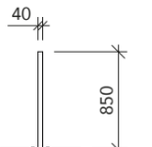
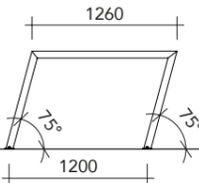
**Mod. 30D1**



**Mod. 30D2**



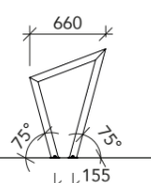
**Mod. 30D3**



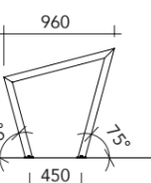
**Linie E**



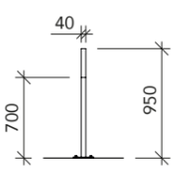
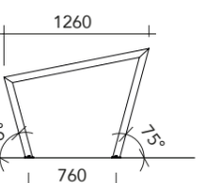
**Mod. 30E1**

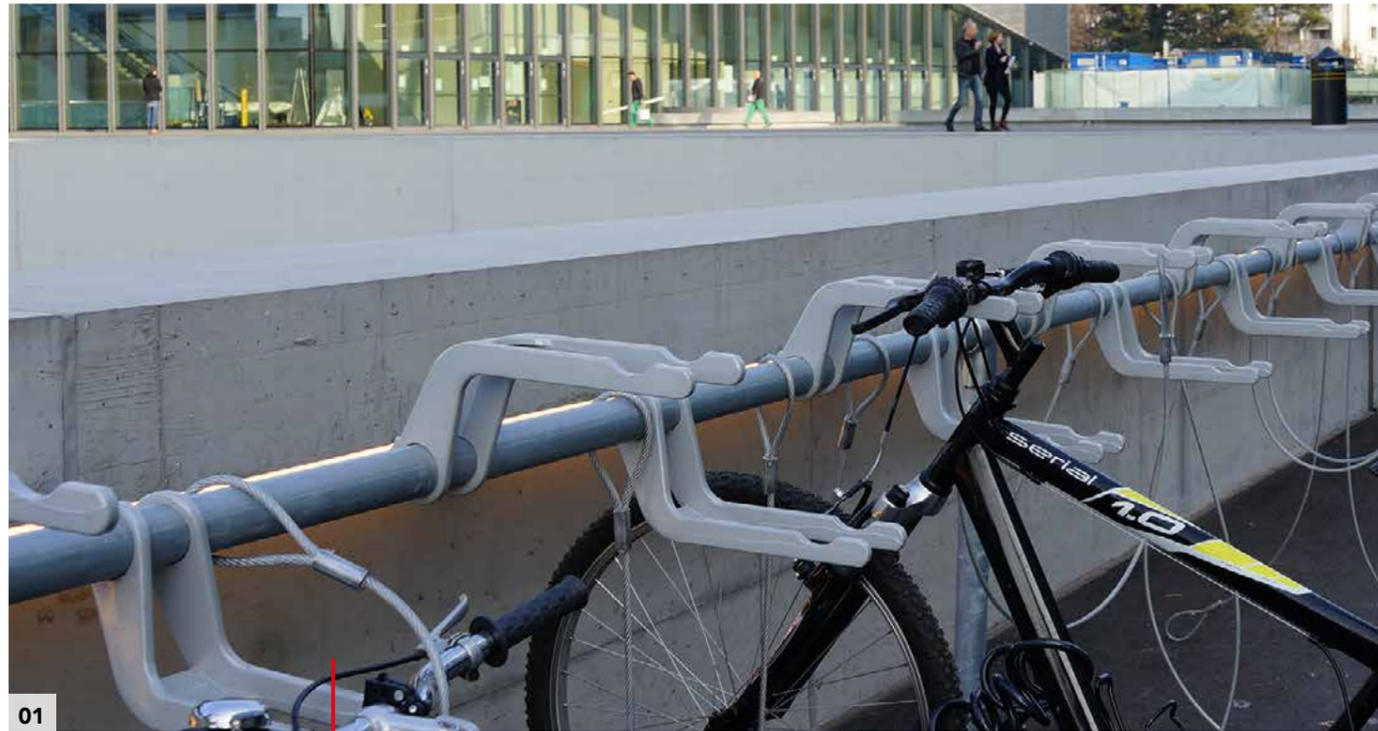


**Mod. 30E2**



**Mod. 30E3**



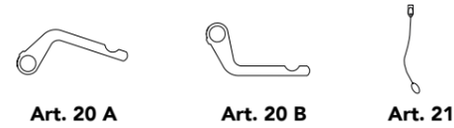


01

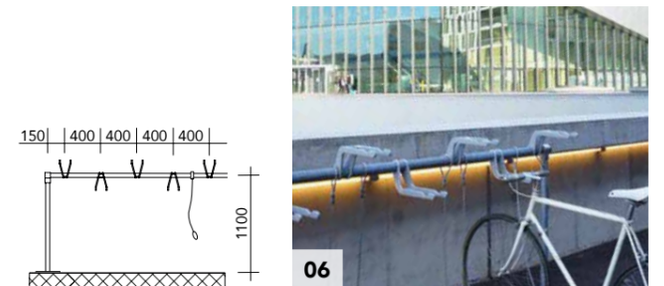
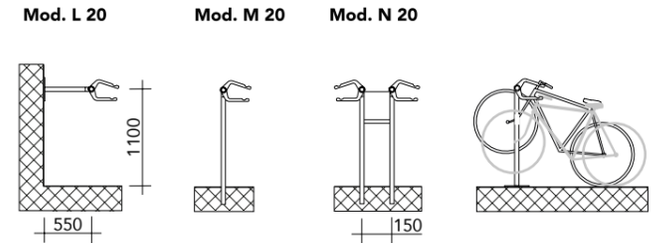
### Modell 20

ACC Zn alu

- Die Stützen und das Trägerrohr sind aus verzinktem Stahl.
- Der Lenkerhalter ist aus Aluminiumguss und pulverbeschichtet in anthrazitgrau.
- Die Befestigungsschrauben sind aus Edelstahl.
- Zubehör: Plastifiziertes Stahlseil als Diebstahlschutz.



	cm	190	270	350	430	510
L 20		5	7	9	11	13
M 20		5	7	9	11	13
	cm	210	290	370	450	530
N 20		10	14	18	22	26



06

### Modell 20 Modell 60 Modell 62

Lenkerhalterungen zum Einhängen von Fahrrädern und Trottinetten.



02



03

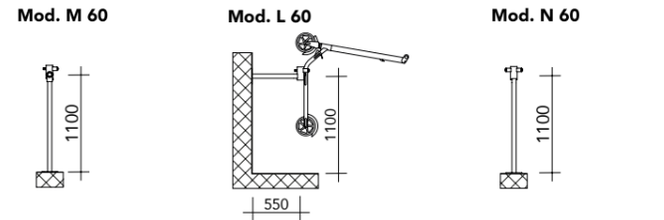
### Modell 60

ACC Zn ACC

- Die Stützen und Trägerrohre sind aus verzinktem Stahl.
- Die Trottinetthalter sind aus verzinktem Stahl.



	cm	190	270	350	430	510
M 60		5	7	9	11	13
L 60		5	7	9	11	13
	cm	210	290	370	450	530
N 60		10	14	18	22	26



07



04



05

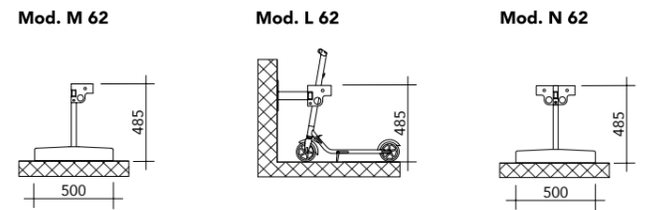
### Modell 62

ACC Zn ACC

- Die Stützen und Trägerrohre sind aus verzinktem Stahl.
- Die Trottinetthalter sind aus verzinktem Stahl und pulverbeschichtet in anthrazitgrau.
- Die Befestigungsschrauben sind aus Aluminium.



	cm	90	110
M 62		3	5
L 62		3	5
N 62		5	9



08

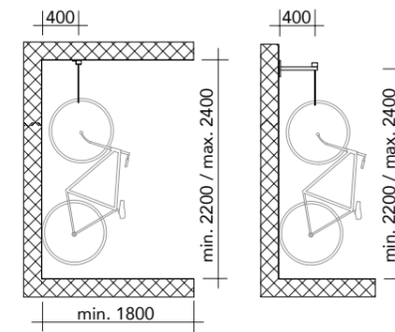




01

**Modell 18 - 19** ACC<sub>Zn</sub> alu

- Die Radaufhängungshaken sind aus verzinktem Stahl mit einem Plastikschutz.
- Die Befestigungsprofile und Wandabstandshalter sind aus farblos eloxiertem Aluminium mit dem Patent *la teffolia* System®.
- Die Befestigungsschrauben sind aus Edelstahl.

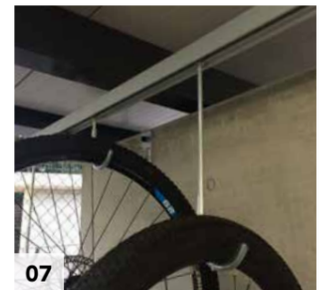
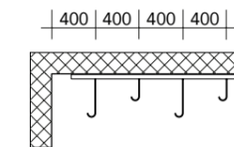


06



Art. 18 Art. 19

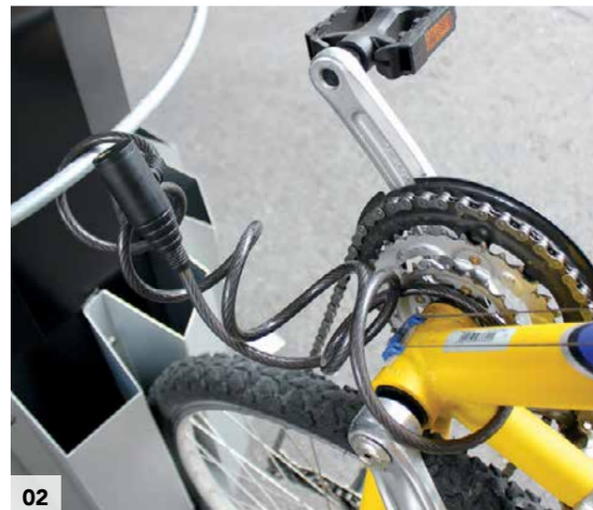
	cm	180	260	340	420	500
I 18 - 19 A/B		5	7	9	11	13



07

**Modell 18 - 19  
Modell Girello**

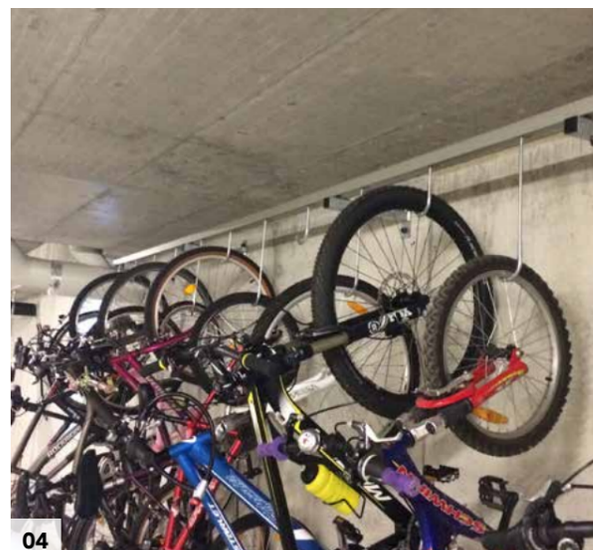
Fahrradhalter für das platzsparende Parkieren in schmalen Räumen.



02



03



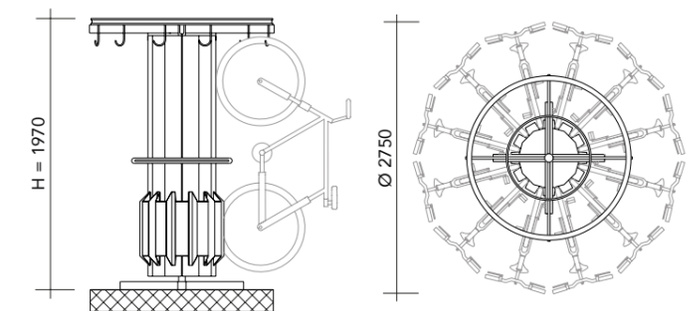
04



05

**Modell Girello** ACC<sub>Zn</sub> alu

- Freistehend und drehbar für 12 Fahrräder. Durchmesser 2,75 m Höhe 1,97 m.
- Die Unterkonstruktion inkl. Sockel zur Befestigung am Boden ist aus verzinktem Stahl.
- Die Radaufhängungshaken sind aus verzinktem Stahl mit einem Plastikschutz.
- Die Trägerkonstruktion der Haken ist aus farblos eloxierten Aluminiumprofilen mit dem Patent *la teffolia* System®.
- Die Hinterradhalterungen sind aus gebogenen Aluminiumplatten.
- Der umlaufender Stahlring dient zum Anketten der Fahrräder.
- Die Befestigungsschrauben sind aus Edelstahl.

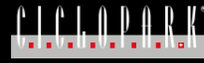


08



09





01

### Hauptmerkmale

alu

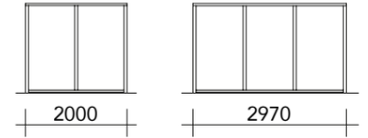
XT  
Plexiglas

- Die Tragkonstruktion und obere Struktur besteht aus stranggepressten, farblos eloxierten Aluminiumprofilen mit dem Patent **Latifide System**®, welche mit zusätzlichen Edelstahlkomponenten zusammenmontiert werden.
- Die Eindeckung und Seitenwände sind aus farblosen 3-4 mm Plexiglas XT Platten.
- Spezialmasse, Farben und Sonderausführungen sind auf Anfrage möglich.

MODUL

200

300



### Zubehör

- Doppelflügeltür sowie Vorbereitung für KABA-/KESO-Zylinder (Zylinder bauseits).
- Fahrradhalterungen.

### Modell Casa

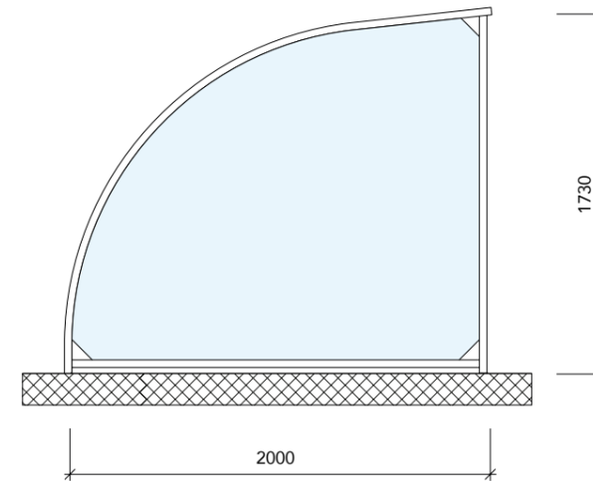
Ein Unterstand in einfacher und widerstandsfähiger Ausführung. Ideal für kleinere Platzverhältnisse.



02



03



06



07



04



05

### Beispiele für das Zubehör:



Velohalterung Modell 23-24



Velohalterung Modell 26

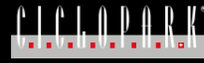


Doppelflügeltür



Vorbereitung für KABA-/KESO-Zylinder





01

Hauptmerkmale

alu

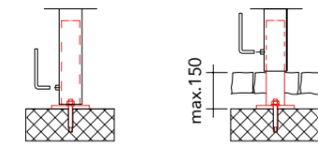
XT  
Plexiglas

- Die Tragkonstruktion und obere Struktur besteht, farblos eloxierten Aluminiumprofilen. Die höhenverstellbaren Fussplatten für die Bodenbefestigung sind aus Aluguss gefertigt.
- Die Oberkonstruktion besteht aus farblos eloxierten Aluminiumprofilen mit dem Patent **La tetta** System®.
- Die Eindeckung ist aus farblosen 3 mm Plexiglas XT Platten.
- Spezialmasse, Farben und Sonderausführungen sind auf Anfrage möglich.

Zubehör

- Die Seitenwände sind aus farblosen 4 mm Plexiglas XT Platten eingefasst mit eloxierten Aluminiumprofilen mit dem Patent **La tetta** System®.
- Fahrradhalterungen.

Höhenverstellbare Fussplatten



Modell Evo

Ein Unterstand mit einfachen und klaren Linien. Ideal für die Nutzung durch eine oder mehrere Familien zum Schutz von Fahrrädern, Trottinetten oder Spielzeug.



02



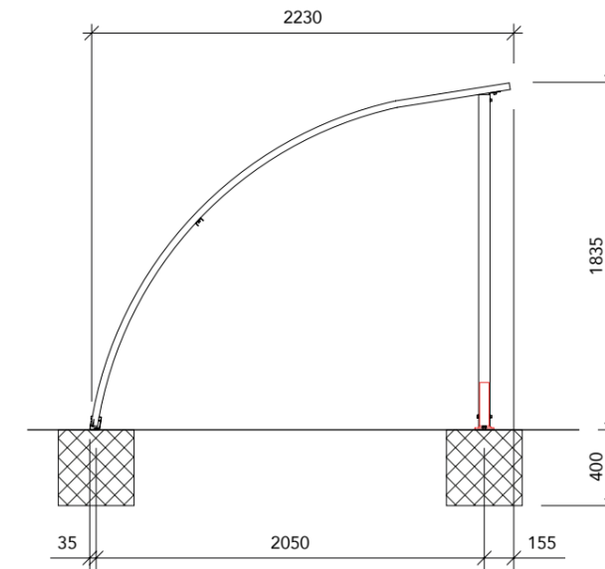
03



04



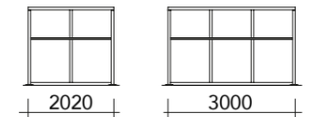
05



BASISMODUL

200

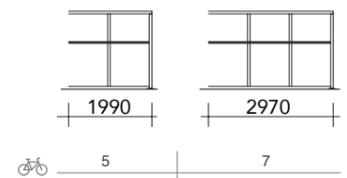
300



ANBAUMODUL

200

300



Beispiele für das Zubehör:



XT  
Plexiglas

Seitenwände



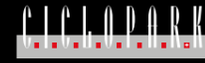
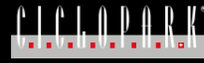
Velohalterung Modell 11



Velohalterung Modell 23-24



Velohalterung Modell 26



01

Modell Luganino

Unterstand in zeitlosem Design mit geschwungenem Dach für das Unterstellen von Fahrrädern und Mofas im privaten Bereich.



02



03



04



05

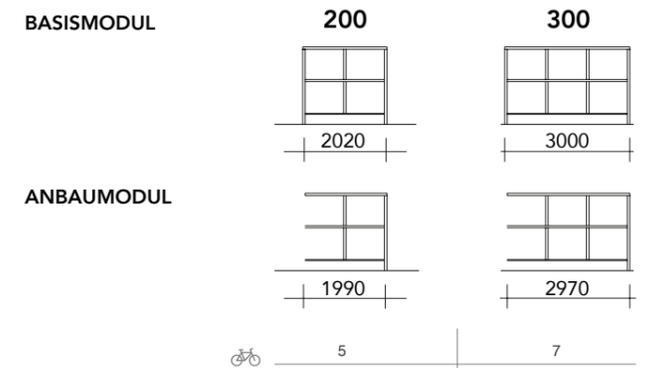
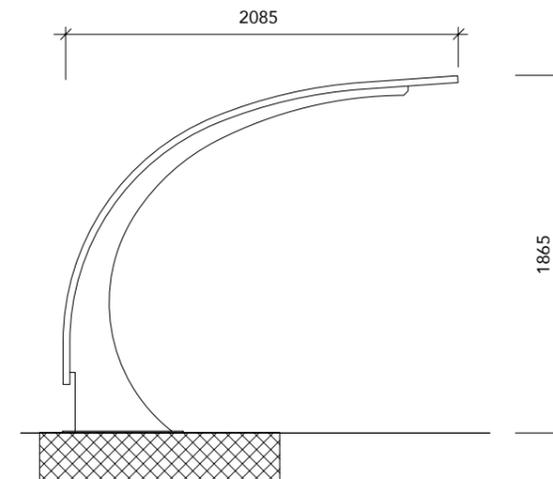
Hauptmerkmale



- Die Tragkonstruktion besteht aus sichelförmigen geschwungenen Stützen aus verzinktem Stahl mit fix integrierter Bodenplatte für die Bodenbefestigung.
- Die Oberkonstruktion bestehend aus Dacheinfassung und Tragrippen für Plexiglasplatten, werden aus farblos eloxierten Aluminiumprofilen mit dem Patent **La teffole** System® gefertigt.
- Die Eindeckung ist aus farblosen 3 mm Plexiglas XT Platten.
- Spezialmasse, Farben und Sonderausführungen sind auf Anfrage möglich.

Zubehör

- Die Seitenwände sind aus farblosen 4 mm Plexiglas XT Platten eingefasst mit farblos eloxierten Aluminiumprofilen mit dem Patent **La teffole** System®.
- Fahrradhalterungen.
- Montagekonsolen aus verzinktem Stahl, zur Stabilität sollten keine Fundamente zur Fixierung bestehen (Fotos 2 - 5).



06



07

Beispiele für das Zubehör:



Seitenwände



Velohalterung Modell 26



Velohalterung Modell 23-24



Verlängerte Montagekonsole





01

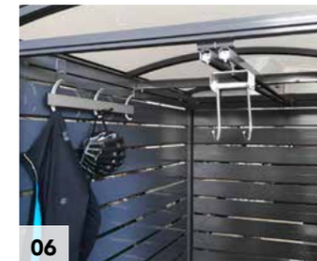
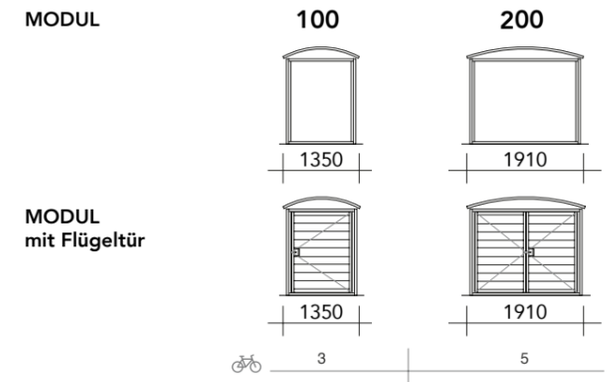
Hauptmerkmale



- Die Tragkonstruktion besteht aus verzinkten Stahl. Die verstellbaren Fussplatten und Winkel für die Bodenbefestigung werden mitgeliefert.
- Die Oberkonstruktion, bestehend aus Querträger, Dacheinfassung und Tragrippen für Plexiglasplatten, wird aus Aluminiumprofilen mit dem Patent **laferio System®** gefertigt. Erhältlich in farblos eloxiert oder in anthrazitgrauer Oberfläche.
- Die Seitenwände sind aus Aluminium - Hohlkammerpaneelen (130 x 20 mm) mit farblos eloxierter oder in anthrazitgrauer Oberfläche.
- Die Eindeckung ist aus farblosen 3 mm Plexiglas XT Platten.
- Spezialmasse, Farben und Sonderausführungen sowie Vorbereitung für LED-Beleuchtung sind auf Anfrage möglich.

Zubehör

- Aluminiumschiene mit Edelstahlhaken für Lenkradhalterung der Fahrräder.
- Einzel- oder Doppelflügeltür sowie Vorbereitung für KABA-/KESO-Zylinder (Zylinder bauseits).



HOME

Modell Ciclobox

Die elegante und einfache Box ist ideal, für die Aufbewahrung von Fahrrädern oder Gartenutensilien.



02



03

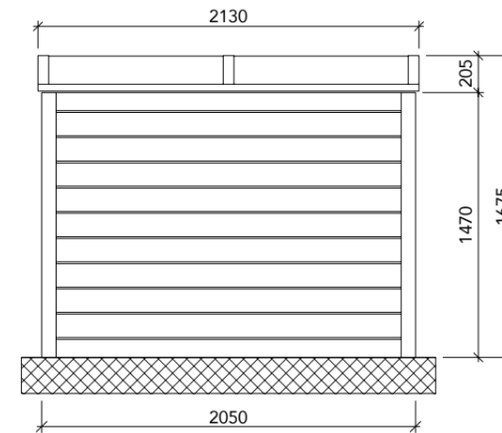


04

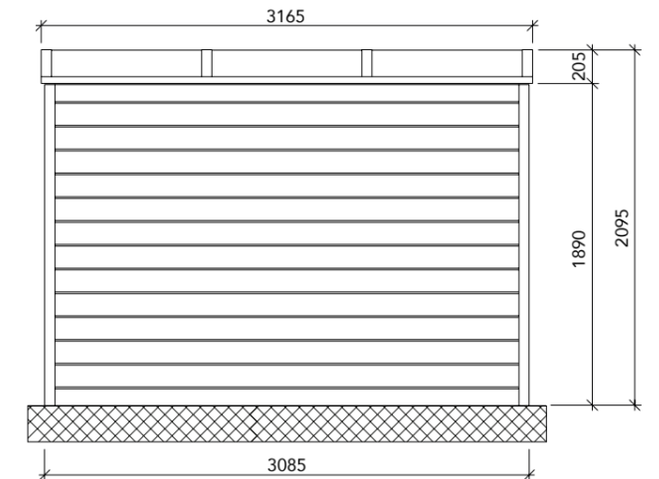


05

CICLOBOX



CICLOBOX S



Beispiele für das Zubehör:



Druckzylinder



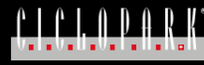
Edelstahlhaken



Einzel- oder Doppelflügeltüre



Fahrradhalterung



01

### Hauptmerkmale

alu

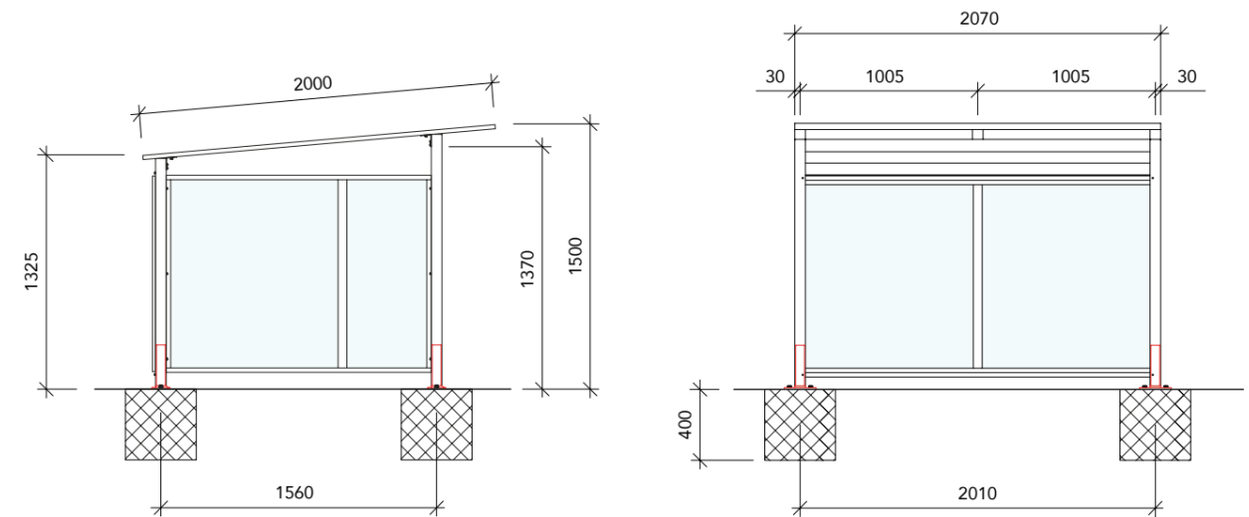
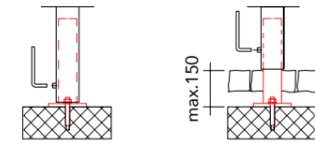
POLY

- Die Tragkonstruktion wird vollständig aus Aluminiumprofilen hergestellt. Die höhenverstellbaren Fussplatten zur Bodenbefestigung werden mitgeliefert.
- Die Oberkonstruktion, bestehend aus Dacheinfassung und Tragrippen, wird aus farblos eloxierten Aluminiumprofilen dem Patent **LaTetto** System<sup>®</sup> gefertigt.
- Die Eindeckung ist in folgenden Varianten erhältlich:
  - Polycarbonat Stegplatten farblos (Standard);
  - Aluminium-Trapezblech (ATB) (auf Anfrage).
- Die Rückwand und Seitenwände sind aus farblosen 16 mm Polycarbonat Stegplatten.
- Spezialmasse, Farben und Sonderausführungen sowie Vorbereitung für LED-Beleuchtung sind auf Anfrage möglich.

### Zubehör

- Fahrrad- oder Trottinethalterungen.

#### Höhenverstellbare Fussplatten



### Modell Hobby

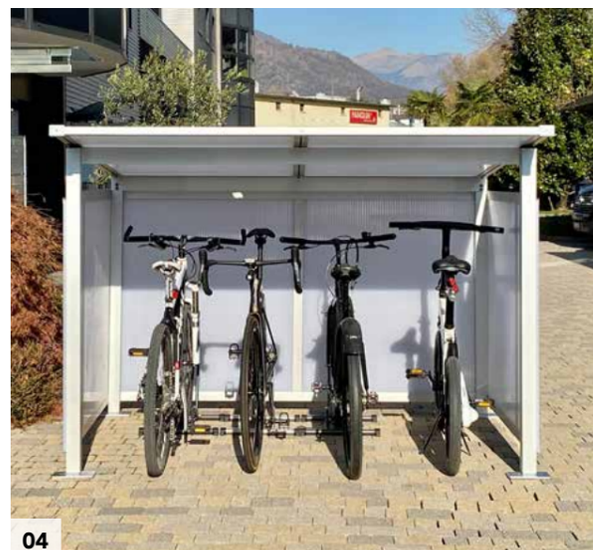
Leichtere und wirtschaftlichere Version unserer Ecobox. Durch seine Masse können problemlos Fahrräder und Trottinette oder auch Gartenutensilien untergestellt werden.



02



03



04



05

### Beispiele für das Zubehör:



Velohalterung Modell 11



Velohalterung Modell 23-24



Velohalterung Modell 26



Trottinethalter Modell 62





01

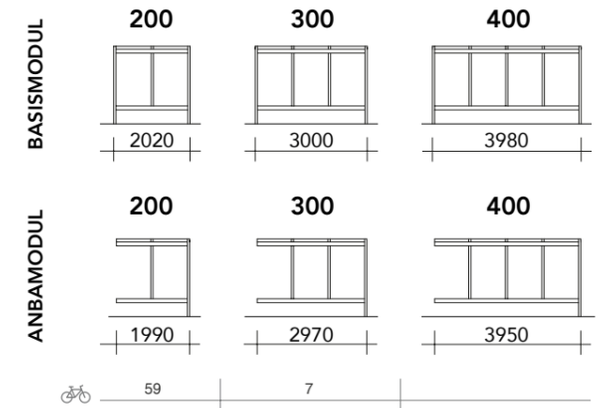
### Hauptmerkmale

- alu**
- ACC**  
Zn
- XT**  
Plexiglas

- Die Tragkonstruktion besteht aus verzinktem Stahl mit integrierter Fussplatte für die Bodenbefestigung.
- Die Oberkonstruktion besteht aus farblos eloxierten Aluminiumprofilen mit dem Patent **Laiffolo** System®.
- Die Eindeckung ist aus farblosen 3 mm Plexiglas XT Platten.
- Spezialmasse, Farben und Sonderausführungen sind auf Anfrage möglich.

### Zubehör

- Die Seitenwände sind aus farblosen 4 mm Plexiglas XT Platten eingefasst mit farblos eloxierten Aluminiumprofilen mit dem Patent **Laiffolo** System®.
- Fahrradhalterungen.



### Modell Basic

Einfacher und kostengünstiger Fahrradunterstand, ideal für Privat- und Mehrfamilienhäuser.



02



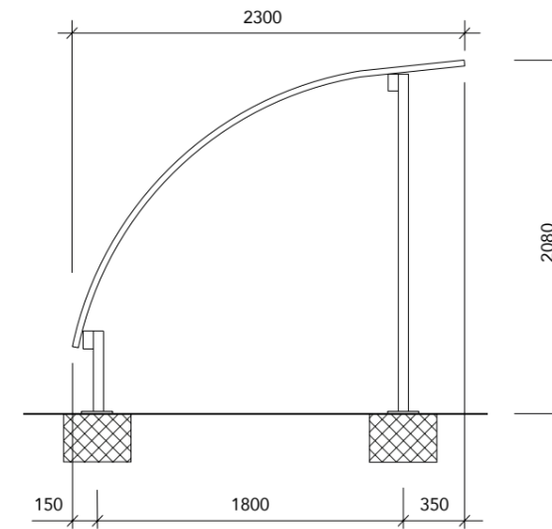
03



04



05



06



07

### Beispiele für das Zubehör:



Seitenwände



Velohalterung Modell 20



Velohalterung Modell 12-13

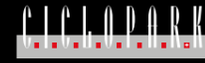
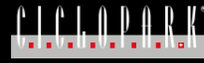


Velohalterung Modell 23-24



Velohalterung Modell 26





01

**Tubo**



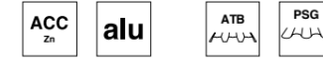
**Hauptmerkmale**

- Die Tragkonstruktion besteht aus verzinkten Stahlrundrohren welche auf Fussplatten zur Bodenbefestigung montiert werden.
- Die Oberkonstruktion, bestehend aus Dacheinfassung und Tragrippen für Plexiglasplatten, wird aus farblos eloxierten Aluminiumprofilen mit dem Patent *la tefolo* System® gefertigt.
- Die Eindeckung ist aus farblosen 3-4 mm Plexiglas XT Platten.
- Spezialmasse, Farben und Sonderausführungen sowie Vorbereitung für LED-Beleuchtung sind auf Anfrage möglich.

**Zubehör**

- Die Seitenwände sind aus Kunstharzplatten Purplast, 6 mm oder auf Wunsch in 4 mm Plexiglas XT.
- Fahrradhalterungen.

**Tubo Piano**



**Hauptmerkmale**

- Die Tragkonstruktion besteht aus verzinkten Stahlrundrohren welche auf Fussplatten zur Bodenbefestigung montiert werden.
- Die Oberkonstruktion der Dacheinfassung wird aus farblos eloxierten Aluminiumprofilen mit dem Patent *la tefolo* System® gefertigt.
- Die Eindeckung ist aus Aluminium-Trapezblech oder aus Polycarbonat. Beim Polycarbonat gibt es keine Dacheinfassung.
- Spezialmasse, Farben und Sonderausführungen sowie Vorbereitung für LED-Beleuchtung sind auf Anfrage möglich.

**Zubehör**

- Die Seitenwände sind aus Kunstharzplatten Purplast, 6 mm oder auf Wunsch in 4 mm Plexiglas XT.
- Fahrradhalterungen.

**Modell Tubo  
Modell Tubo  
Piano**

Um allen ästhetischen Wünschen gerecht zu werden, haben wir einen Fahrradunterstand mit einer Tragkonstruktion aus verzinkten Stahlrundrohren entwickelt. Es kann zwischen einem Bogendach oder einem Flachdach ausgewählt werden.



02



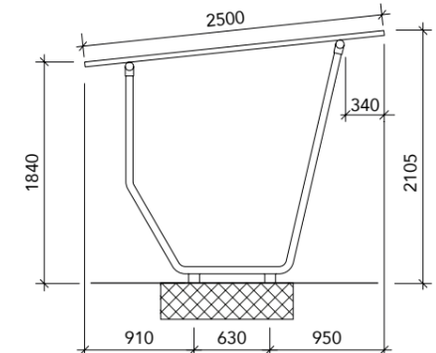
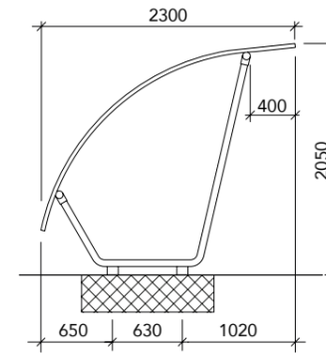
03



04



05



	300	400	500
<b>BASISMODUL</b>			
	3000	3980	4960
<b>ANBAUMODUL</b>			
	2970	3950	4930
	7	9	12
	3	4	5

	300	400
<b>BASISMODUL</b>		
	3000	3980
<b>ANBAUMODUL</b>		
	2940	3920
	7	9
	3	4

**Beispiele für das Zubehör:**



Seitenwände



Velohalterung Modell 20



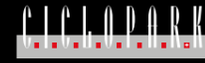
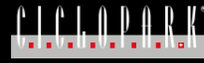
Velohalterung Modell 12-13



Velohalterung Modell 23-24



Velohalterung Modell 26



01

**NEW**

**Modell Quadro  
Modell Quadro  
Piano**

Die Tragkonstruktion der Fahrradabdeckung hat einen quadratischen Querschnitt. Es ist möglich, das Modell in zwei verschiedenen Formen zu gestalten: Rund oder flach.



02



03



04



05

**Quadro**

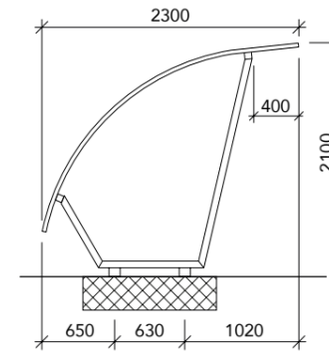


**Hauptmerkmale**

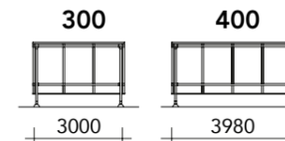
- Die Tragkonstruktion besteht aus verzinkten rechteckiger Stahlrohren welche auf Fussplatten zur Bodenbefestigung montiert werden.
- Die Oberkonstruktion, bestehend aus Dacheinfassung und Tragrippen für Plexiglasplatten, wird aus farblos eloxierten Aluminiumprofilen mit dem Patent *la tefolo* System® gefertigt.
- Die Eindeckung ist aus farblosen 3-4 mm Plexiglas XT Platten.
- Spezialmasse, Farben und Sonderausführungen sowie Vorbereitung für LED-Beleuchtung sind auf Anfrage möglich.

**Zubehör**

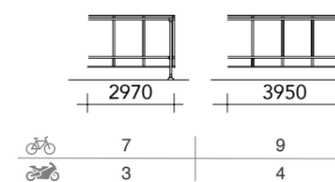
- Die Seitenwände sind aus Kunstharzplatten Purplast, 6 mm oder auf Wunsch in 4 mm Plexiglas XT.
- Fahrradhalterungen.



**BASISMODUL**



**ANBAUMODUL**



**Beispiele für das Zubehör:**



Seitenwände



Velohalterung Modell 20



Velohalterung Modell 12-13

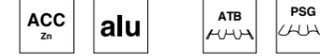


Velohalterung Modell 23-24



Velohalterung Modell 26

**Quadro Piano**

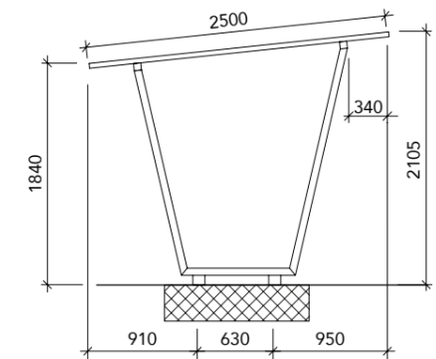


**Hauptmerkmale**

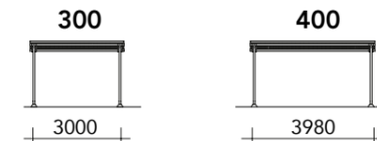
- Die Tragkonstruktion besteht aus verzinkten rechteckiger Stahlrohren welche auf Fussplatten zur Bodenbefestigung montiert werden.
- Die Oberkonstruktion der Dacheinfassung wird aus farblos eloxierten Aluminiumprofilen mit dem Patent *la tefolo* System® gefertigt.
- Die Eindeckung ist aus Aluminium-Trapezblech oder aus Polycarbonat. Beim Polycarbonat gibt es keine Dacheinfassung.
- Spezialmasse, Farben und Sonderausführungen sowie Vorbereitung für LED-Beleuchtung sind auf Anfrage möglich.

**Zubehör**

- Die Seitenwände sind aus Kunstharzplatten Purplast, 6 mm oder auf Wunsch in 4 mm Plexiglas XT.
- Fahrradhalterungen.

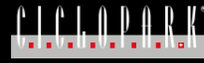


**BASISMODUL**



**ANBAUMODUL**





01



02



03



04



05

Modell Standard

Vielseitiger Unterstand für Fahrräder und Mofas. Dank seiner Variationsmöglichkeiten und Zubehörteile ist er einer unserer meistverkauften Unterstände.



Standard - Standard S - Standard D

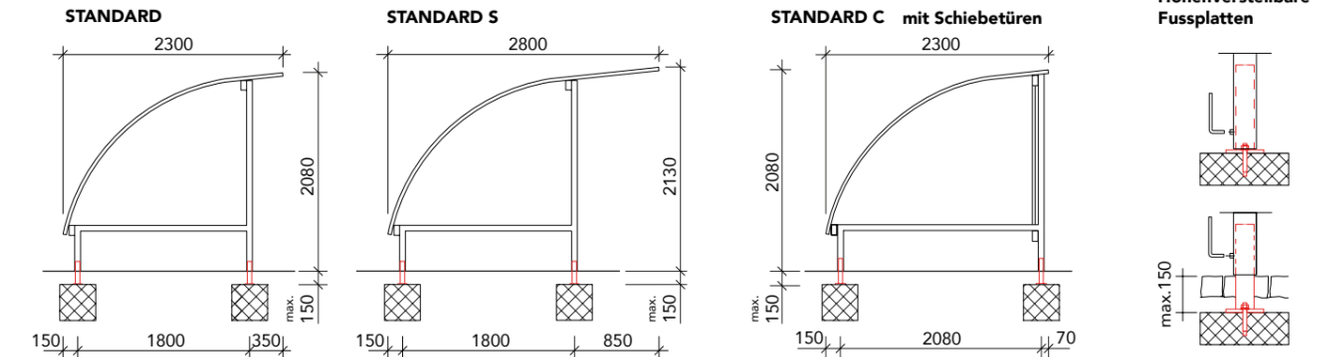


Hauptmerkmale

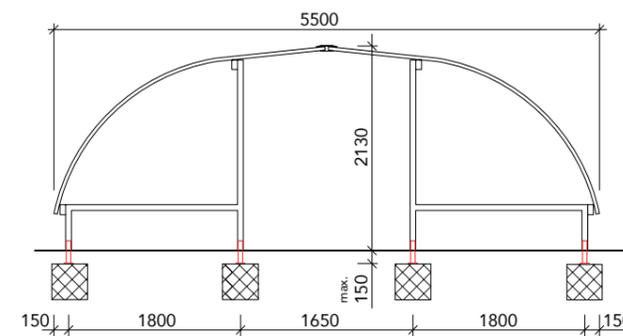
- Die Tragkonstruktion besteht aus verzinktem Stahl. Die höhenverstellbaren Fussplatten für die Bodenbefestigung sind aus Aluguss gefertigt.
- Die Oberkonstruktion, bestehend aus Querträger, Dacheinfassung und Tragrippen für Plexiglasplatten, wird aus farblos eloxierten Aluminiumprofilen mit dem Patent **LaTettole System®** gefertigt.
- Die Eindeckung ist aus farblosen 3-4 mm Plexiglas XT Platten.

Zubehör

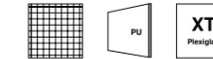
- Die Rück- und Seitenwände sind aus farblosen 4 mm Plexiglas XT Platten eingefasst mit farblos eloxierten Aluminiumprofilen mit dem Patent **LaTettole System®**.
- Fahrradhalterungen.



STANDARD D



Standard C



Zusätzliche Merkmale

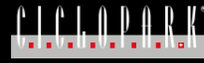
- Schiebetüren mit farblos eloxiertem Aluminiumrahmen.
- Türfüllung ist in folgenden Varianten erhältlich:
  - Elektrogeschweisste Stahlgitter, Maschung 60 x 60 mm (Standard);
  - Kunstharzplatten Purplast, 6 mm (auf Anfrage);
  - Plexiglas XT Platten, 4 mm (auf Anfrage).
- Die Türe mit Vorbereitung für Druckzylinder KABA 1037Z/21 (Zylinder bauseits), und Laufrollen aus Nylon.
- Spezialmasse, Farben und Sonderausführungen sowie Vorbereitung für LED-Beleuchtung sind auf Anfrage möglich.

	300	400	500
<b>BASISMODUL</b>			
<b>BASISMODUL C</b>			
	3000	3980	4960
<b>ANBAUMODUL</b>			
	2970	3950	4930
	7 D 14	9 D 18	12 D 24
	3 D 6	4 D 8	5 D 10

Beispiele für das Zubehör:



Seitenwände      Velohalterung Modell 20      Velohalterung Modell 12-13      Velohalterung Modell 23-24      Velohalterung Modell 26



01

Modell Lugano

Zeitloses Design mit sichelförmig gelochter Tragkonstruktion geeignet für den privaten sowie für den öffentlichen Raum. Eine Personalisierung durch Laserschnitte ist möglich.



02



03



04



05

Hauptmerkmale



- Die Sichelförmig gelochte Tragkonstruktion mit Bodenfixierplatte ist aus verzinktem Stahl. Die Tragkonstruktion ist mit oder ohne Dekorationslöcher erhältlich.
- Die Oberkonstruktion, bestehend aus Dacheinfassung und Tragrippen für Plexiglasplatten, wird aus farblos eloxierten Aluminiumprofilen mit dem Patent *la tefolo* System® gefertigt.
- Die Eindeckung ist aus farblosen 3-4 mm Plexiglas XT Platten.
- Spezialmasse, Farben und Sonderausführungen sowie Vorbereitung für LED-Beleuchtung sind auf Anfrage möglich.

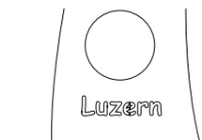
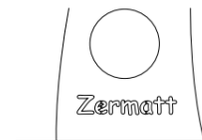
Zubehör

- Die Seitenwände sind aus farblosen 4 mm Plexiglas XT Platten eingefasst mit farblos eloxierten Aluminiumprofilen mit dem Patent *la tefolo* System® inkl. Zusatzstütze aus verzinktem Stahl.
- Fahrradhalterungen.
- Eine Personalisierung durch Laserschnitt ist möglich.

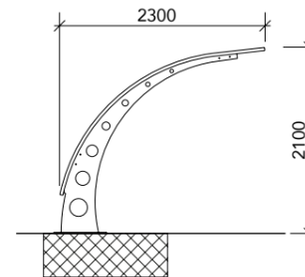
	300	400	500
BASISMODUL			
	3000	3980	4960
ANBAUMODUL			
	2970	3950	4930
	7 D14	9 D18	12 D24
	3 D6	4 D8	5 D10



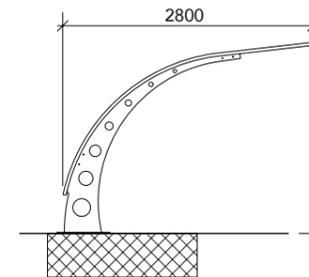
06



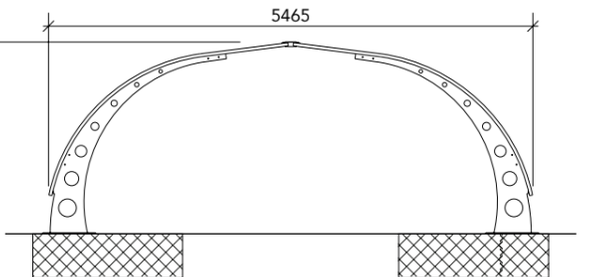
LUGANO



LUGANO S



LUGANO D



Beispiele für das Zubehör:



Seitenwände



Velohalterung Modell 20



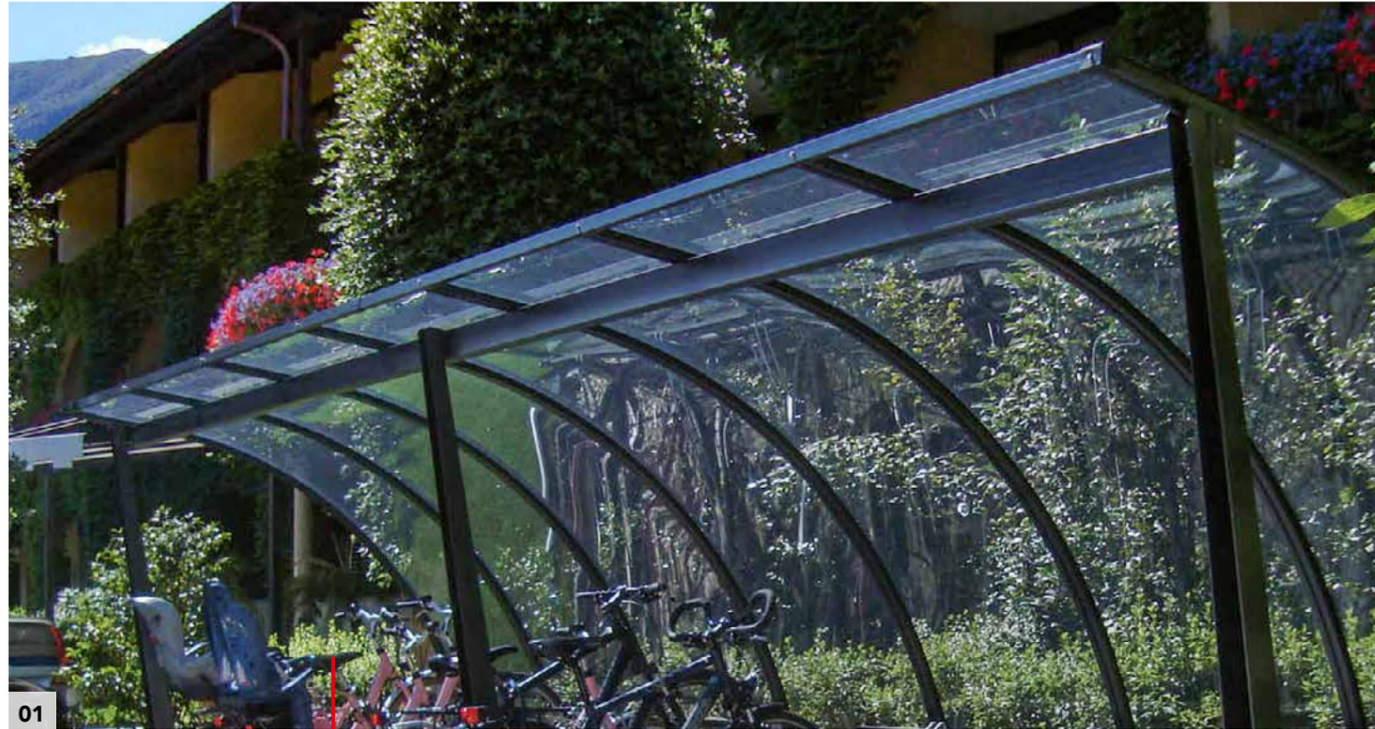
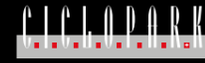
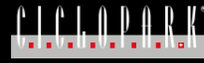
Velohalterung Modell 12-13



Velohalterung Modell 23-24



Velohalterung Modell 26



01

Hauptmerkmale

- ACC Zn
- alu
- XT Plexiglas

- Tragkonstruktion mit Bodenfixierplatten ist aus verzinktem Stahl.
- Die Oberkonstruktion, bestehend aus Querträger, Dacheinfassung und Tragrippen für Plexiglasplatten, wird aus farblos eloxierten Aluminiumprofilen mit dem Patent *La tefolo* System® gefertigt.
- Die Eindeckung ist aus farblosen 3-4 mm Plexiglas XT Platten.
- Spezialmasse, Farben und Sonderausführungen sowie Vorbereitung für LED-Beleuchtung sind auf Anfrage möglich.

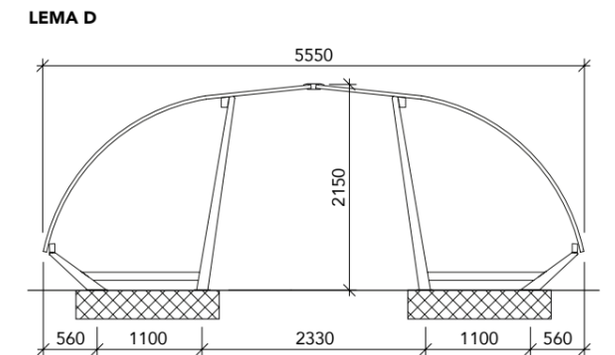
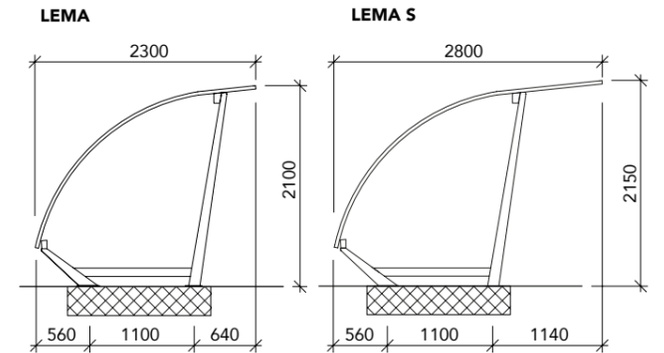
	BASISMODUL		300		400		500	
	3000		3980		4960			
	ANBAUMODUL							
	2970		3950		4930			
	7	D14	9	D18	12	D24		
	3	D6	4	D8	5	D10		

Zubehör

- Seitenwände aus farblosen 4 mm Plexiglas XT Platten eingefasst mit farblos eloxierten Aluminiumprofilen mit dem Patent *La tefolo* System®.
- Fahrradhalterungen.



06



Modell Lema

Unterstand in zeitlosem Design mit geschwungenem Dach für das Unterstellen von Fahrrädern und Mofas im privaten- und öffentlichen Bereich.



02



03



04



05

Beispiele für das Zubehör:



Seitenwände



Velohalterung Modell 20



Velohalterung Modell 12-13



Velohalterung Modell 23-24



Velohalterung Modell 26



01

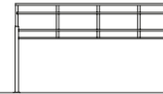
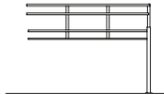
Hauptmerkmale



- Tragkonstruktion bestehend aus Stützen mit Bodenfixierplatten, sichelförmigen Dachträger und Querträger aus verzinktem Stahl. Die Stabilisierungsstangen sind aus verzinktem Stahl.
- Die Oberkonstruktion, bestehend aus Querträger, Dacheinfassung und Tragrippen für Plexiglasplatten, wird aus farblos eloxierten Aluminiumprofilen mit dem Patent **la tetta** System® gefertigt.
- Die Eindeckung ist aus farblosen 3-4 mm Plexiglas XT Platten.
- Spezialmasse, Farben und Sonderausführungen sowie Vorbereitung für LED-Beleuchtung sind auf Anfrage möglich.

Zubehör

- Fahrradhalterungen.

	300	400
BASISMODUL	 3000	 3980
ANBAUMODUL	 2970	 3950
	7 D14 3 D6	9 D18 4 D8

Modell Ascona

Unterstand in leichter Optik und Design. Dank der am Boden befestigten Stabilisierungsstangen wird trotz der leichten Optik die Stabilität gewährleistet.



02



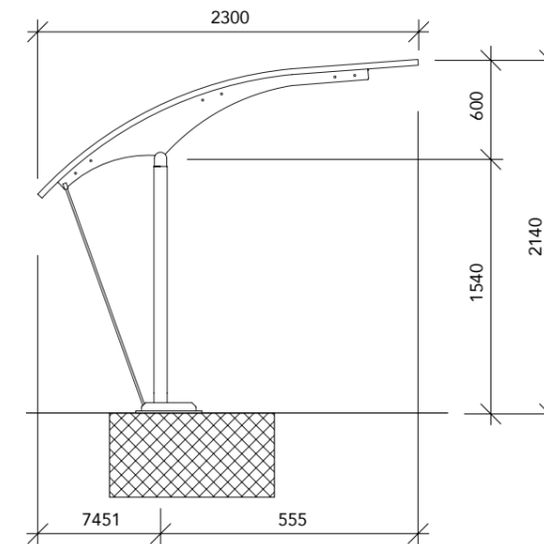
03



04



05



06



Velohalterung Modell 20



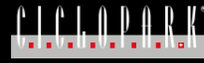
Velohalterung Modell 12-13



Velohalterung Modell 23-24



Velohalterung Modell 26



01

Modell Samu

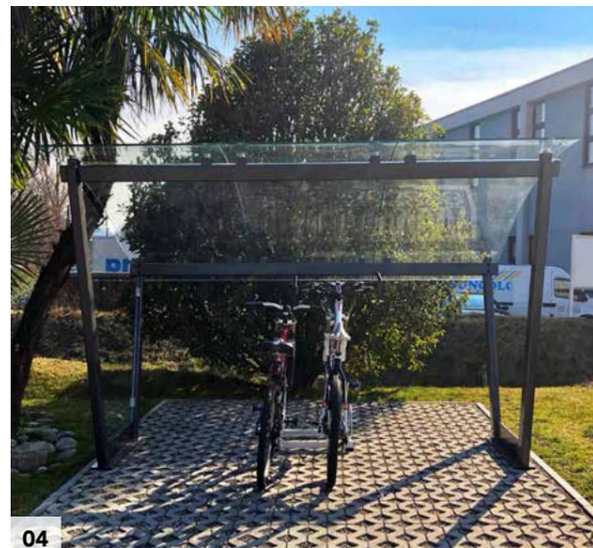
Unterstand komplett aus Stahl und Glas, als Bogendach oder Flachdach mit zwei verschiedenen Dachgefälle.



02



03



04



05

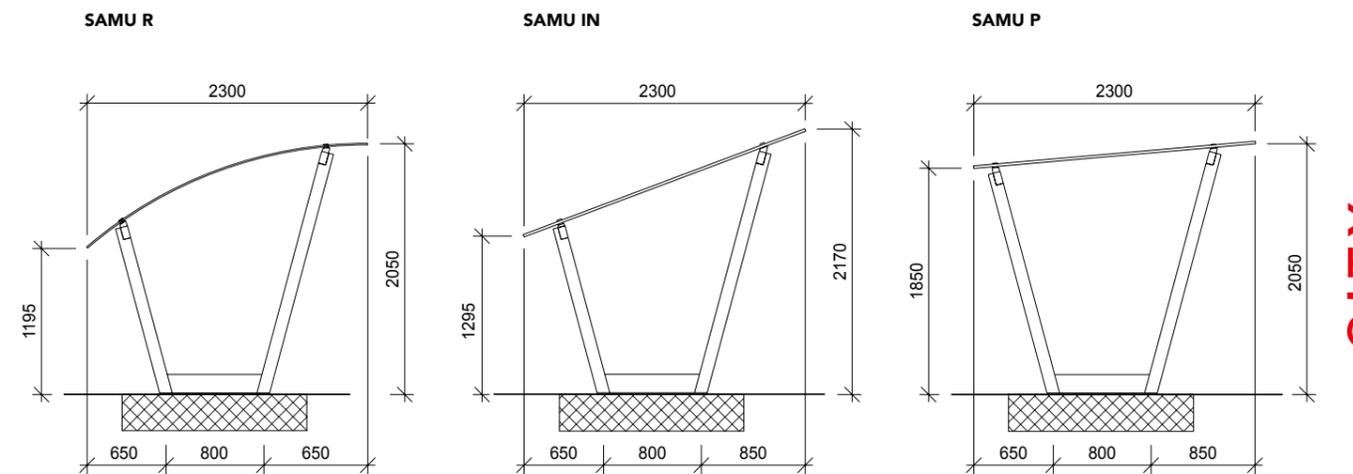
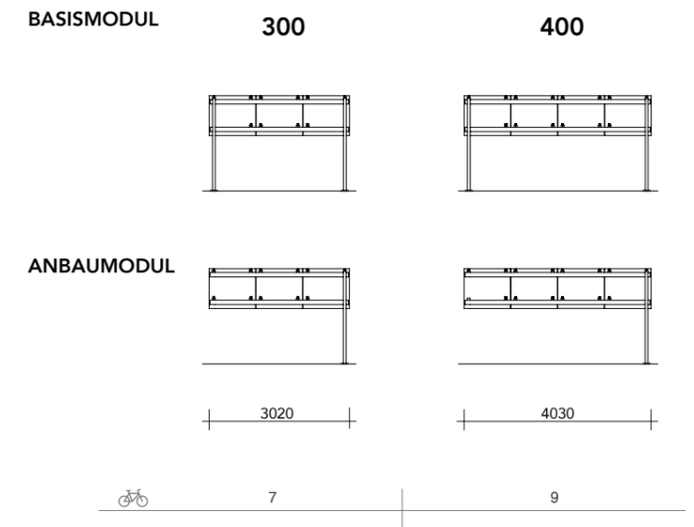
Hauptmerkmale



- Die Tragkonstruktion besteht aus Stützen und Querträger mit Bodenfixierplatten und Dachträger sind aus verzinktem Stahl.
- Die Eindeckung ist aus Verbundsicherheitsglas 6 + 6 mm welches mit Edelstahlbolzen an der Tragkonstruktion befestigt werden.
- Spezialmasse, Farben und Sonderausführungen sowie Vorbereitung für LED-Beleuchtung sind auf Anfrage möglich.

Zubehör

- Seiten - Rückwände aus Verbundsicherheitsglas 6 mm inkl. Glashalter aus Edelstahl.
- Fahrradhalterungen.



Beispiele für das Zubehör:



Seitenwände



Velohalterung Modell 20



Velohalterung Modell 23-24



Velohalterung Modell 26





01

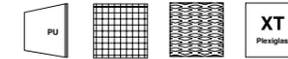
Ecobox - Ecobox S - Ecobox D



Hauptmerkmale

- Die Tragkonstruktion ist aus verzinktem Stahl. Die höhenverstellbaren Fussplatten für die Bodenbefestigung sind aus Aluguss.
- Die Oberkonstruktion bestehend aus Querträger, Dacheinfassung und Tragrippen für Stegdoppelplatten. Sie werden aus farblos eloxierten Aluminiumprofilen mit dem Patent **terfolo System®** gefertigt.
- Die Eindeckung ist in folgenden Varianten erhältlich:
  - Aluminium-Trapezblech;
  - Plexiglas SDP (Stegdoppelplatten);
  - PSG Polycarbonat Platten.
- Spezialmasse, Farben und Sonderausführungen sowie Vorbereitung für LED-Beleuchtung sind auf Anfrage möglich.

Ecobox C (mit Schiebetür)

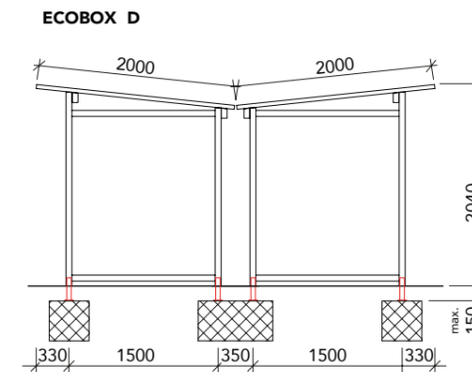
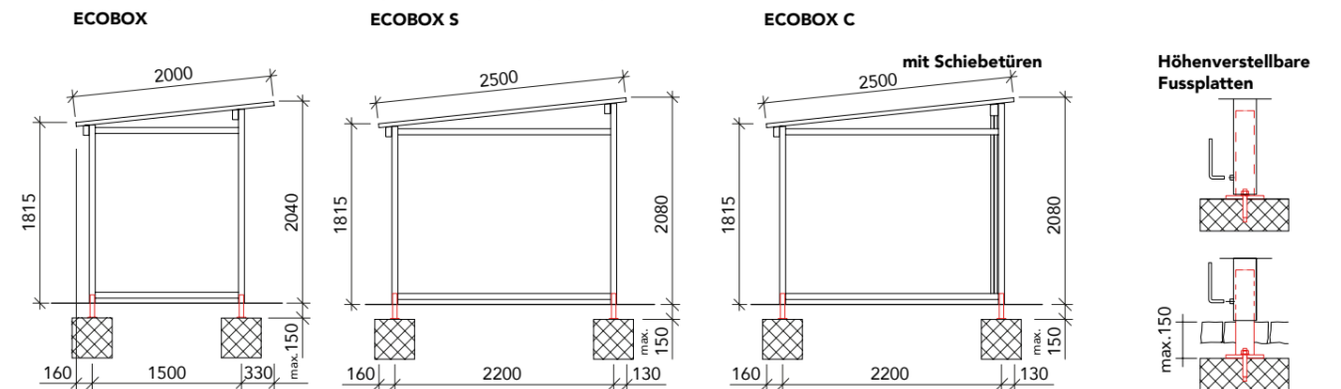


Zusätzliche Merkmale

- Schiebetüren mit farblos eloxiertem Aluminiumrahmen.
- Türfüllung in folgenden Varianten erhältlich:
  - Elektrogeschweissten Stahlgitter, Maschung 60 x 60 mm (Standard);
  - Streckmetallblech aus verzinktem Stahl (auf Anfrage);
  - Kunstharzplatten, 6 mm (auf Anfrage);
  - Plexiglas XT Platten (auf Anfrage).
- Türen mit Vorbereitung für Druckzylinder KABA 1037Z/21, und Laufrollen aus Nylon.

Zubehör

- Seite 5: Verkleidungen.
- Fahrradhalterungen.



	300	400	500
BASISMODUL			
BASISMODUL C			
	3000	3980	4960
ANBAUMODUL			
	2970	3950	4930
	7 D 14	9 D 18	12 D 24
	3 D 6	4 D 08	5 D 10

Modell Ecobox

Funktionaler und vielseitig einsetzbarer Unterstand in leichter Optik für das Unterstellen von Fahrrädern und Mofas. Kann auch als Containerunterstand oder für unzählige andere Bedürfnisse genutzt werden.



02



03



04



05

Beispiele für Zubehör:



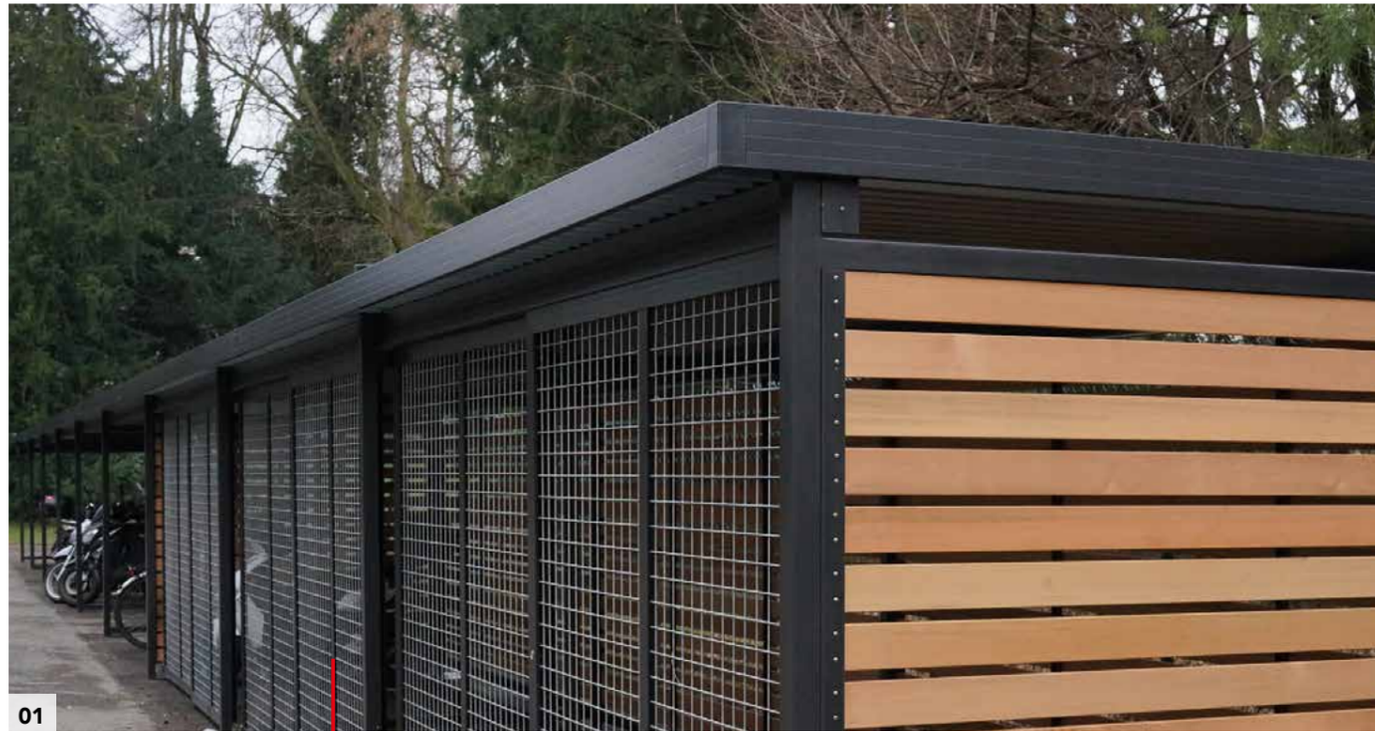
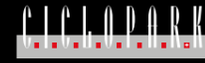
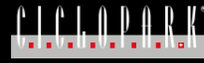
Seiten- und Rückwände

Velohalterung Modell 12-13

Velohalterung Modell 20

Velohalterung Modell 23-24/26





01

### Modell Ecobox Lux

Funktionaler und vielseitig einsetzbarer Unterstand in leichter Optik für das Unterstellen von Fahrrädern und Mofas. Kann auch als Containerunterstand oder für unzählige andere Bedürfnisse genutzt werden. Die Ecobox Lux unterscheidet sich von den Ecobox-Modellen durch eine flache Dachneigung und die breitere Dacheinfassung.



02



03



04



05

### Ecobox Lux - E. Lux S - E. Lux D



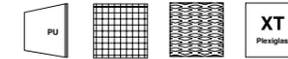
#### Hauptmerkmale

- Die Tragkonstruktion ist aus verzinktem Stahl. Die höhenverstellbaren Fussplatten für die Bodenbefestigung sind aus Aluguss.
- Die Oberkonstruktion, bestehend aus Querträger und Dacheinfassung, wird aus farblos eloxierten Aluminiumprofilen mit dem Patent **Laferlo** System® gefertigt.
- Die Eindeckung ist aus Aluminium-Trapezblech.
- Spezialmasse, Farben und Sonderausführungen sowie Vorbereitung für LED-Beleuchtung sind auf Anfrage möglich.

#### Zubehör

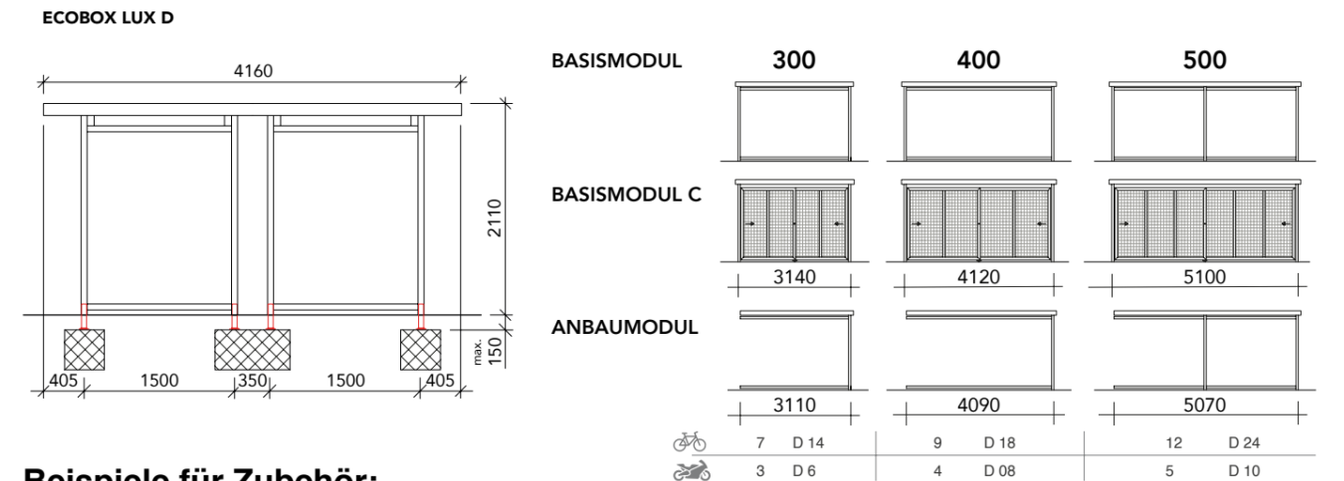
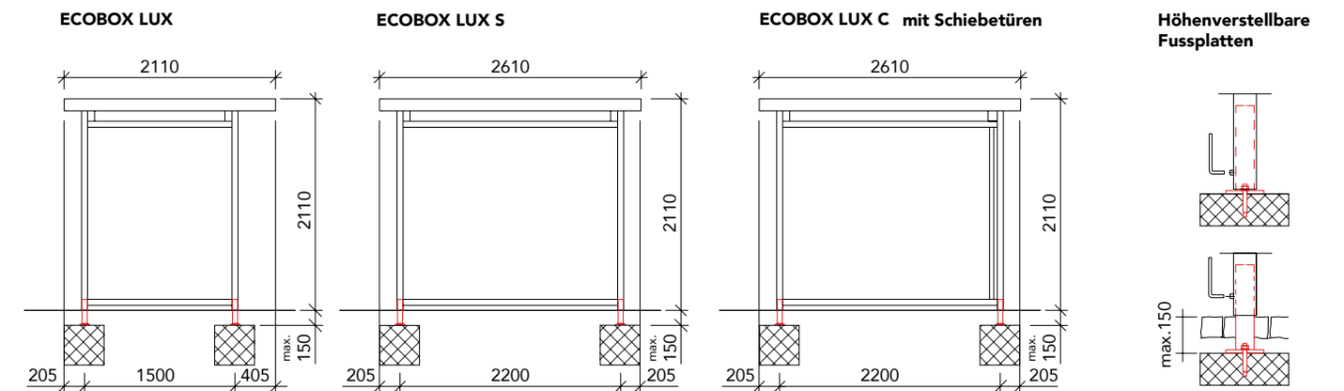
- Seite 5: Verkleidungen.
- Fahrradhalterungen.

### Ecobox Lux C (mit Schiebetür)



#### Zusätzliche Merkmale

- Schiebetüren mit farblos eloxiertem Aluminiumrahmen.
- Türfüllung in folgenden Varianten erhältlich:
  - Elektrogeschweissten Stahlgitter, Maschung 60 x 60 mm (standard);
  - Streckmetallblech aus verzinktem Stahl (auf Anfrage);
  - Kunstharzplatten, 6 mm (auf Anfrage);
  - Plexiglas XT Platten (auf Anfrage).
- Türen mit Vorbereitung für Druckzylinder KABA 1037Z/21, und Laufrollen aus Nylon.



### Beispiele für Zubehör:



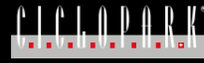
Seiten- und Rückwände

Velohalterung Modell 12-13

Velohalterung Modell 20

Velohalterung Modell 23-24/26





01

Modell Gottardo

Schlichter funktionaler Unterstand mit rückseitigen Stützen für das Unterstellen von Fahrrädern und Mofas. Dank seiner vielseitigen Eindeckungsmöglichkeiten kann er der Umgebung angepasst werden.



02



03

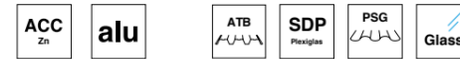


04



05

Hauptmerkmale

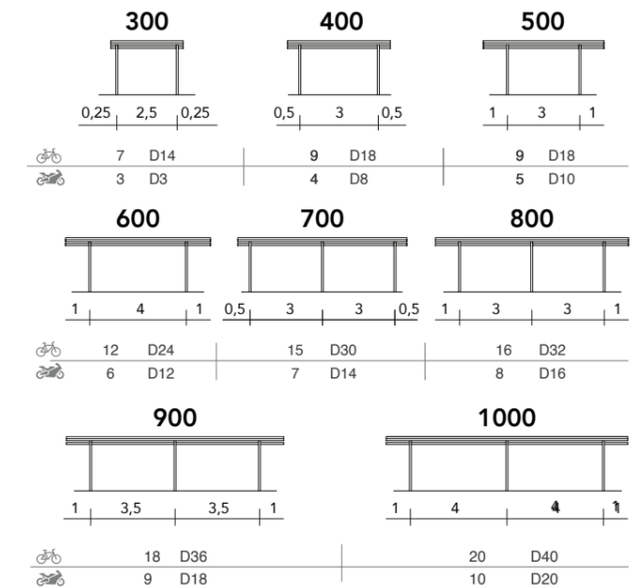


- Die Tragkonstruktion bestehend aus Stützen mit Bodenfixierplatten, Tragarmen und Querträger, sind aus verzinktem Stahl.
- Die Oberkonstruktion, bestehend aus Dacheinfassung und Tragrippen für die Plexiglasplatten, wird aus farblos eloxierten Aluminiumprofilen mit dem Patent **Laferlole System®** gefertigt.
- Die Eindeckung ist in folgenden Varianten erhältlich:
  - Aluminium-Trapezblech;
  - Plexiglas SDP Stegdoppelplatten ;
  - PSG Polycarbonat Platten (Beim Polycarbonat gibt es keine Dacheinfassung);
  - VSG Verbundsicherheitsglas mit geschliffenem Rand.
- Spezialmasse, Farben und Sonderausführungen sowie Vorbereitung für LED-Beleuchtung sind auf Anfrage möglich.

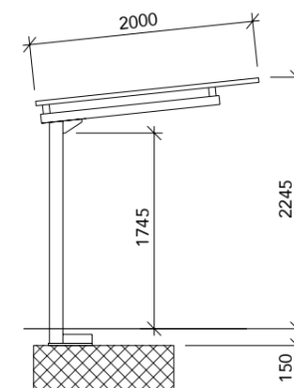
Zubehör

- Seiten- und Rückwände eingefasst mit farblos eloxierten Aluminiumprofilen mit dem Patent **Laferlole System®** inkl. Zusatzstütze aus verzinktem Stahl sind in folgenden Varianten erhältlich:
  - Plexiglas XT Platten;
  - Aluminium-Trapezblech;
  - VSG Verbundsicherheitsglas mit geschliffenem Rand.
- Fahrradhalterungen.

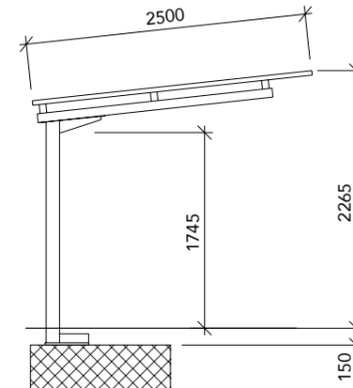
MODULGRÖSSEN



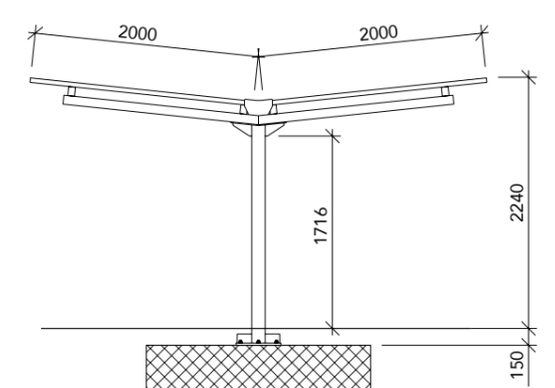
GOTTARDO



GOTTARDO S



GOTTARDO D



Beispiele für das Zubehör:



Seiten- /Rückwand



Velohalterung Modell 20



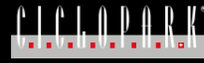
Velohalterung Modell 12-13



Velohalterung Modell 23-24

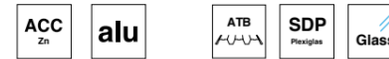


Velohalterung Modell 26



01

Hauptmerkmale

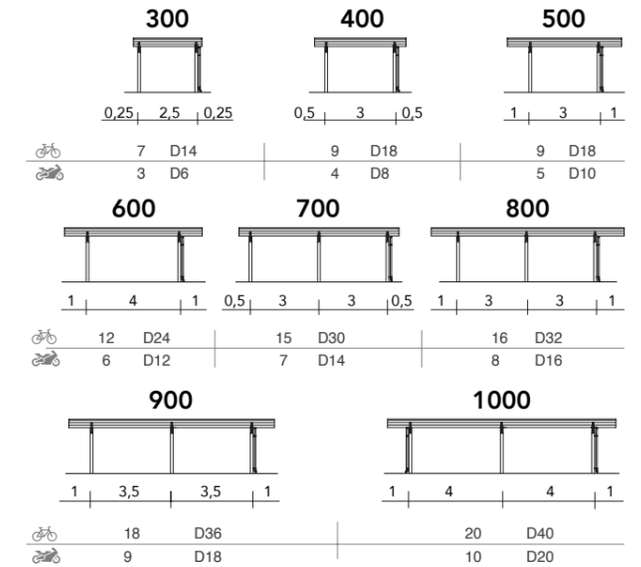


- Tragkonstruktion bestehend aus Stützen mit Bodenfixierplatten, Dachträger und Querträger sind aus verzinktem Stahl. Die Dachträger sind mit oder ohne Dekorationslöcher erhältlich.
- Die Oberkonstruktion, bestehend aus Dacheinfassung und Tragrippen für die Plexiglasplatten, wird aus farblos eloxierten Aluminiumprofilen mit dem Patent *la retro* System® gefertigt.
- Die Eindeckung ist in folgenden Varianten erhältlich:
  - Aluminium-Trapezblech;
  - Plexiglas SDP Stegdoppelplatten;
  - VSG Verbundsicherheitsglas mit geschliffenem Rand.
- Spezialmasse, Farben und Sonderausführungen sowie Vorbereitung für LED-Beleuchtung sind auf Anfrage möglich.

Zubehör

- Seiten- und Rückwände eingefasst mit farblos eloxierten Aluminiumprofilen mit dem Patent *la retro* System®, inkl. Zusatzstütze aus verzinktem Stahl, sind in folgenden Varianten erhältlich:
  - Plexiglas XT Platten;
  - Aluminium-Trapezblech;
  - VSG Verbundsicherheitsglas mit geschliffenem Rand.
- Fahrradhalterungen.

MODULGRÖSSEN



Modell Locarno

Schlichter funktionaler Unterstand mit rückseitigen Stützen für das Unterstellen von Fahrrädern und Mofas. Dank seiner vielseitigen Eindeckungsmöglichkeiten kann er der Umgebung angepasst werden.



02



03

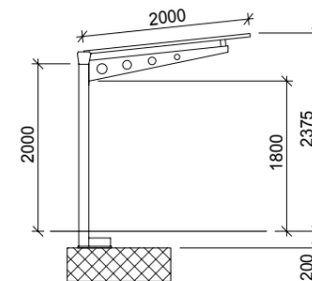


04

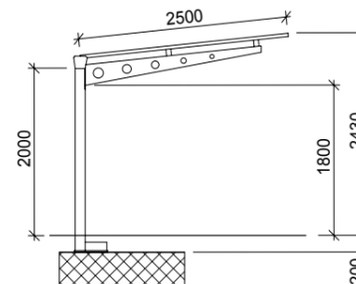


05

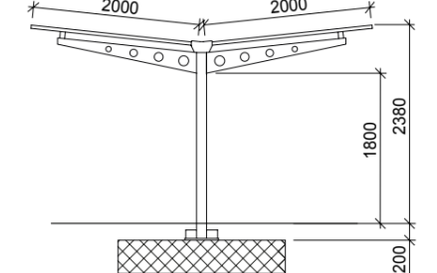
LOCARNO



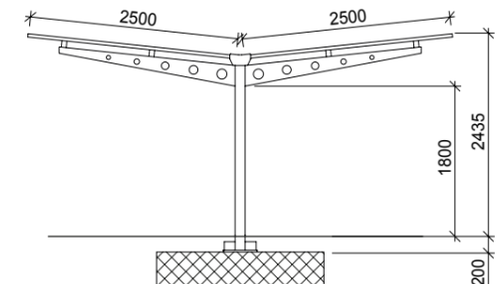
LOCARNO S



LOCARNO D



LOCARNO DS



Beispiele für das Zubehör:



Seiten-/Rückwand



Velohalterung Modell 20



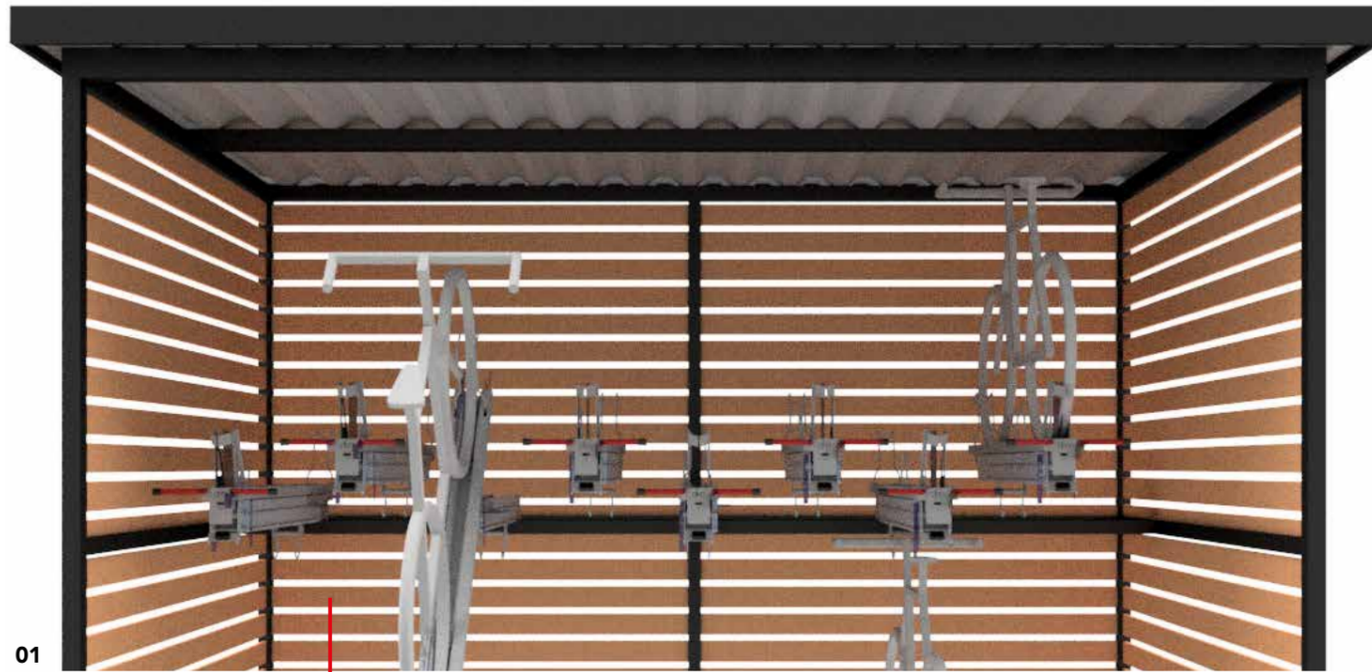
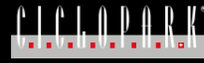
Velohalterung Modell 12-13



Velohalterung Modell 23-24



Velohalterung Modell 26



01

**NEW**

**Modell Megabox**

Fahrradüberdachung entworfen und hergestellt für unser Modell-Duo kann jedoch an jedes Doppelstock-Parkiersystem angepasst werden.



02



04



03



05

MARINO **BERNASCONI**

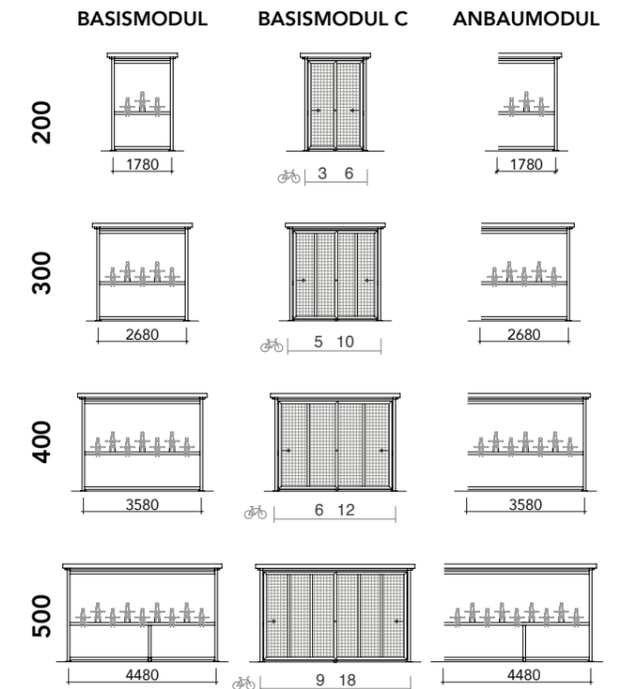
**Hauptmerkmale**



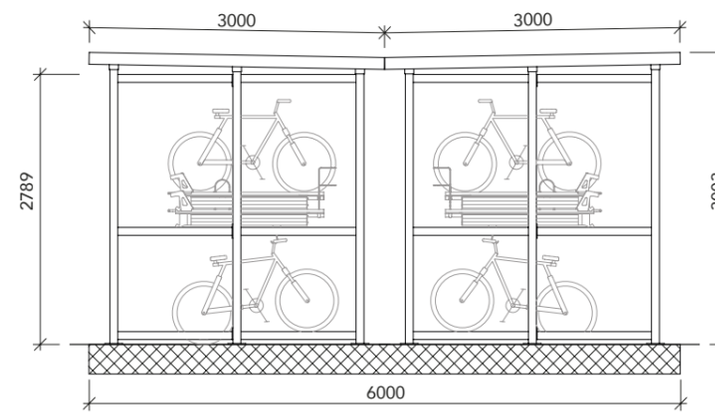
- Die Tragkonstruktion mit integrierten Bodenfixierplatten ist aus verzinktem Stahl.
- Die Oberkonstruktion, bestehend aus Dacheinfassung und Tragrippen, wird aus farblos eloxierten Aluminiumprofilen mit dem Patent **LaTettole** System® gefertigt.
- Die Eindeckung ist in folgenden Varianten erhältlich:
  - Aluminium-Trapezblech;
  - Plexiglas SDP Stegdoppelplatten, 16 mm, farblos;
  - PSG gewellte Polycarbonat Platten, 6 mm, farblos;
  - ESC Einscheibensicherheitsglas.
- Spezialmasse, Farben und Sonderausführungen sowie Vorbereitung für LED-Beleuchtung oder Fotovoltaik sind auf Anfrage möglich.

**Zubehör**

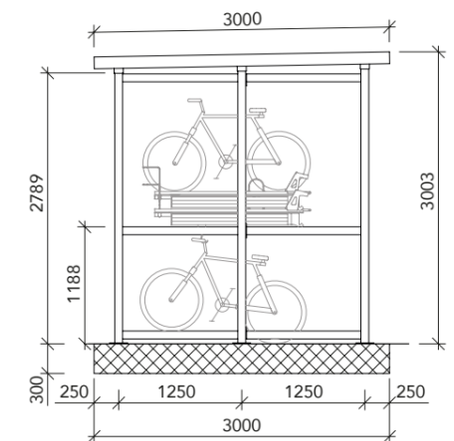
- Seiten- und Rückwände sind in folgenden Varianten erhältlich:
  - Kunstharzplatten, 6 mm;
  - Elektrogewesste Stahlgitter, Maschung 60 x 60 mm;
  - Plexiglas XT, 4 mm, farblos;
  - Aluminium Hohlkammerpaneele, farblos eloxiert, Perlgrimm anthrazitgrau, oder im Holz-Look;
  - Paneele aus unbehandeltem Holz;
  - Aluminium-Trapezblech;
  - ESC Einscheibensicherheitsglas oder VSG Verbundsicherheitsglas.
- Schiebetüren aus farblos eloxiertem Aluminiumrahmen und elektrogewesste Stahlgitter, Maschung 60 x 60 mm. Andere Türfüllungen nur auf Anfrage.
- Die Türe mit Vorbereitung für Druckzylinder KABA 1037Z/21 (Zylinder bauseits), und Laufrollen aus Nylon.



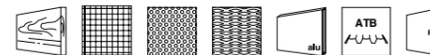
MEGABOX D



MEGABOX - MEGABOX C



**Beispiele für das Zubehör:**



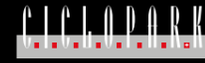
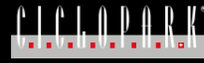
Seiten-/Rückwand

Schiebetüren (Standard)



Velohalterung Modell Duo



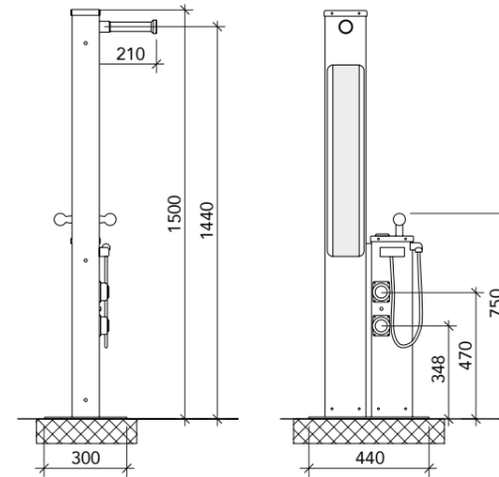


01

Hauptmerkmale

alu

- Tragende Struktur aus eloxiertem und pulverbeschichtetem Aluminium.
- Schrauben aus rostfreiem Stahl.



Integriertes Zubehör für Wartung und Aufladung

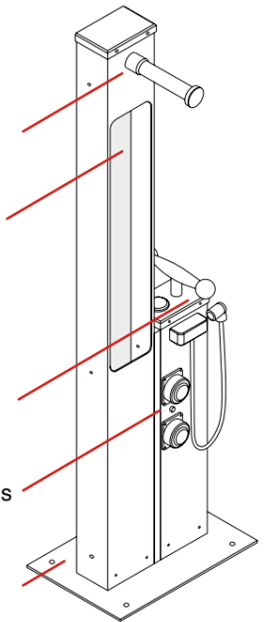
Zylindrisches Element zur Aufnahme des Fahrrads

Grundwerkzeugsatz

Reifenpumpe mit Doppelventil (Presta - Schrader)

2 Schweizer-Norm Steckdosen Typ 23 zum Aufladen von E-Bikes

Fussplatte für Bodenfixierung



**NEW**

S.O.S. Bike Lade- und Wartungssäule

Säule für die Fahrradwartung mit Aufhängvorrichtung. Ideal entlang von Fahrradwegen, auf Dorfplätzen und in der Nähe von Fahrradabstellplätzen. Ausgestattet mit 2 Schweizer-Norm Steckdosen Typ 23 zum direkten Aufladen des E-Bikes, Wartungswerkzeug und Reifenpumpe mit Doppelventil (Presta - Schrader).



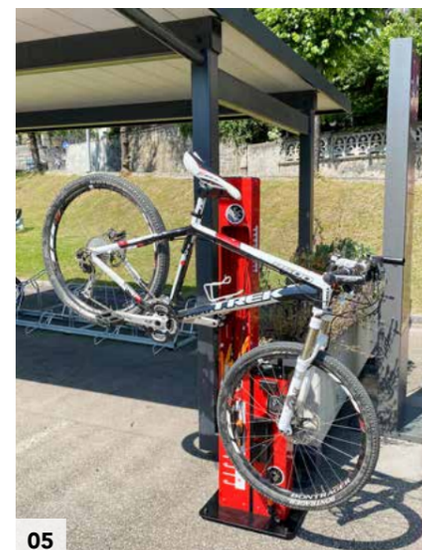
02



03



04



05



Zubehör

- Bei Bedarf kann die Wartungssäule mit Fahrradständern und einer Schutzüberdachung kombiniert werden.
- Plattform auf Rädern für kurze Transporte.
- Bei unebenem Boden besteht die Möglichkeit eine Bodenplatte unter der Säule zu befestigen.





01

## DESIGN für Profis

Sie können Ihren Unterstand selbst gestalten, wir unterstützen Sie gerne und fertigen diesen an. Alle unsere Abdeckungen sind das Ergebnis einer sorgfältigen Planung unter Berücksichtigung der geltenden baulichen Vorschriften. Die Tragkonstruktion besteht aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Aluminiumprofilen. Unsere Eindeckungsmöglichkeiten bestehen aus: Aluminium-Trapezblech, Plexiglas XT Platten, Plexiglas SDP Stegdoppelplatten, PSG Polycarbonat Platten und VSG Verbundsicherheitsglas.



02



03



04



05



06



07



08



09



10



11



12



13



Unsere breite Produktpalette umfasst auch:



Autoüberdachungen



Überdachungen für:

- Eingang
- Balkon
- Treppen
- Wege



Pergolas

Multifunktionale Unterstände



Haltestellen  
Überdachungen



Überdachungen  
für Briefkästen und  
Parkplatzkassen



trennTOP  
Kellerunterteilung



Unsere breite Produktpalette umfasst auch:

BER BOX CLASSIC  
Briefkästen



BER BOX LOCULT  
Modular-System für Urnen



BER BOX SWISS LINE  
Briefkästen und Paketboxen



G A I A  
Sitzbänke und Tische für den Aussenbereich

Umkleide-Garderoben-einrichtung



stendi  
Wäscheaufhänge-system



CICLOPARK®

MARINO **BERNASCONI** SA

Marino Bernasconi SA  
Via Argine 3 - CH 6930 Bedano  
Tel. +41 (0)43 843 20 30 - Fax +41 (0)43 843 20 33  
[www.marinobernasconi.ch](http://www.marinobernasconi.ch) - [info@marinobernasconi.ch](mailto:info@marinobernasconi.ch)