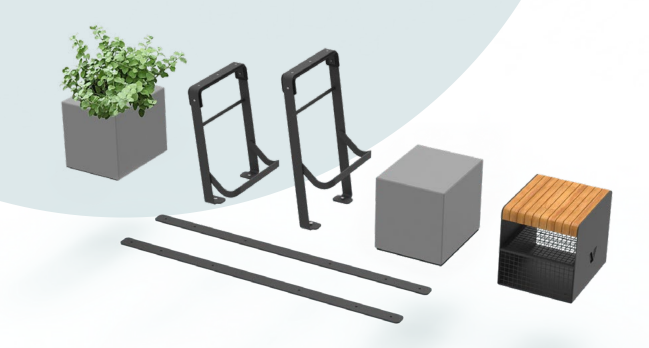


SALZ BURGER BÜGEL

Ein Baukasten zum Fahrradparken im öffentlichen Bereich



GEMACHT FÜR RADFAHRER ENTWICKELT* FÜR STÄDTE

*eine Entwicklung in Zusammenarbeit mit der Radkoordination der Stadt Salzburg



GEMACHT FÜR RADFAHRER

Fahrräder sicher parken





GUMMIERUNG

verhindert Kratzer am Fahrradrahmen

FELGENKILLER ADE

keine Beschädigung der Felgen

ANSPERREN

von Rahmen und Laufrad

ANLEHNEN

Neigung des Bügels für stabiles Anlehnen des Rades



Entwickelt nach DIN 79008-1/2

CARGO BIKES

Eignung für alle Fahrradtypen z.B. Lastenräder können mit dem Hinterrad eingestellt werden

AUSREICHEND GROßE STELLFLÄCHE

100 cm Abstand zwischen den Bügeln für eine Doppelbelegung und 50 cm Abstand für Hoch-Tief Parken



ENTWICKELT FÜR DEN ÖFFENTLICHEN BEREICH

Gute Infrastruktur schafft mehr Radverkehr



MOBILE AUFSTELLUNG

verankerbar, aber auch freistehend und mobil

BEIDSEITIG EINPARKEN

einfacher Zugang zu Fahrradparkplätzen

SCHRÄGSTELLUNG

mit 45° Einstellung Platz in engen Gassen sparen

EINFACHE REINIGUNG

flache Bodenleisten vereinfachen Reinigung mit dem Hochdruckreiniger

BESCHWERUNG DURCH SITZMODULE

schafft Sitzflächen im öffentlichen Raum und dient gleichzeitig zur Verankerung der Radbügel

E-BIKE CHARGER

passend erhältlich

ÄSTHETIK UND DESIGN

gut integriert in Innenstädte



FÜR UNTERNEHMEN & GESCHÄFTE

Radverkehr darf sichtbar gemacht werden



CUSTOMIZED

Auswahl an vielen RAL Farben

MIT E-BIKE CHARGER ERHÄLTICH

für Kunden mit E-Bikes

ERWEITERUNG ZUM MOBILIAR

schafft Sitzflächen oder Taschenablage

FLEXIBLE AUFSTELLUNG

verschiedener Platzbedarf benötigt unterschiedliche Varianten

UMWELTFREUNDLICH

mit sichtbarer Radinfrastruktur ein Statement setzen



PROJEKTBEISPIELE

Mehr Bilder auf velovio.com/projekte



Stadt Salzburg



Stadt Bad Reichenhall



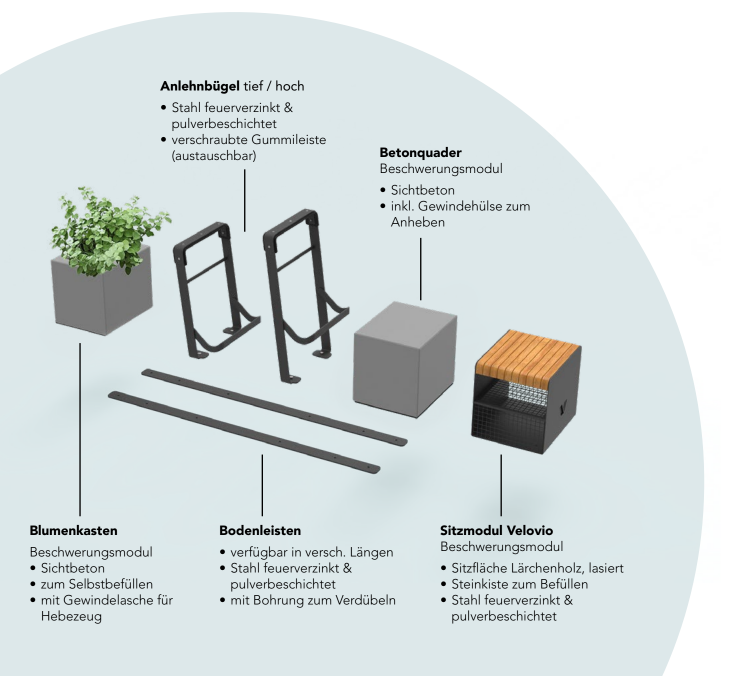
Neue Radbügel für Radstadt



MODULARER BAUKASTEN

EIN SYSTEM - VIELE TYPEN

Der Salzburger Bügel ist ein vielseitiger Baukasten, der aus Anlehnbügeln, Beschwerungsmodulen und Bodenleisten in verschiedenen Längen besteht. Mit diesen Bauteilen können verschiedene Modelle erstellt werden. Für die Installation von Reihenparkanlagen können zusätzlich die Bodenleisten aneinander gereiht werden.





BASISAUFBAUTEN

WELCHER AUFBAU FÜR WELCHEN ANWENDUNGSBEREICH?

100CM BÜGELABSTAND

zwei Räder pro Bügel parken optimal für Innenstädte mit dem Anspruch der flexiblen Nutzung geeignet für Lastenräder 45° Einstellung möglich



50CM HOCH-TIEF BÜGELABSTAND

ein Rad pro Bügel parken höchste Ordnungsansprüche geringer Platzaufwand optimal für Kundenparkplätze gemacht für E-Bike Charger Nutzung



BESCHWERUNGS-MODULE

ersetzen die Verankerung im Boden für Flächen, die nicht beschädigt werden sollen für mobile Anwendungen



ANEINANDER REIHEN

für Reihenparkanlagen mit 100 cm und 50 cm Bügelabstand

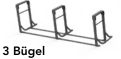




VARIANTEN

100 CM BÜGELABSTAND





4 Bügel 3.3T.100 4.4T.100 L 2,32m x B 0,5m L 3,32m x B 0,5m



3 Bügel / 1 Betonguader 4.3T.100.Q L 3,47m x B 0,5m



3 Bügel / 1 Blumenkasten 4.3T.100.B L 3,47m x B 0,5m



3 Bügel / 1 Sitzmodul Velovio 4.3T.100.V L 3,47m x B 0,5m



2 Bügel / 2 Betonquader 4.2T.100.2Q L 3,6m x B 0,5m



2 Bügel / 2 Blumenkasten 4.2T.100.2B L 3,6m x B 0,5m



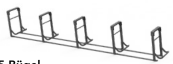
2 Bügel / 2 Sitzmodul Velovio 4.2T.100.2V L 3,6m x B 0,5m



2 Bügel / 1 Betonquader / 1 Blumenk. 4.2T.100.QB L 3,6m x B 0,5m



2 Bügel / 1 Sm. Velovio / 1 Blumenk. 4.2T.100.BV L 3,6m x B 0,5m



5 Bügel 5.5T.100 L 4,32m x B 0,5m



4 Bügel / 1 Betonquader 5.4T.100.Q L 4,47m x B 0,5m



4 Bügel / 1 Blumenkasten 5.4T.100.B L 4,47m x B 0,5m



4 Bügel / 1 Sitzmodul Velovio 5.4T.100.V L 4,47m x B 0,5m



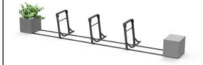
3 Bügel / 2 Betonquader 5.3T.100.2Q L 4,6m x B 0,5m



3 Bügel / 2 Blumenkasten 5.3T.100.2B L 4,6m x B 0,5m



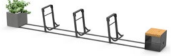
3 Bügel / 2 Sitzmodul Velovio 5.3T.100.2V L 4,6m x B 0,5m



3 Bügel / 1 Betonquader / 1 Blumenk. 5.3T.100.QB L 4,6m x B 0,5m



3 Bügel / 1 Sm. Velovio / 1 Blumenk. 5.3T.100.VB L 4,6m x B 0,5m



office@bike-energy.com | +43 (0) 6463 640 91

VARIANTEN

50 CM BÜGELABSTAND HOCH-TIEF





3 Bügel 3.3 H T.5 0 L 1,30m x B 0,5m



5 Bügel 5.5 H T.5 0L 2,30m x B 0,5m



4 Bügel / 1 Betonquader 5.4 H T. 5 O. Q L 2,47m x B 0,5m



4 Bügel / 1 Blumenkasten **5.4 H T. 5 0.B** L 2,47m x B 0,5m



4 Bügel / 1 Sitzmodul Velovio 5.4 H T. 5 0 . VL 2,47m x B 0,5m



3 Bügel / 2 Betonquader 5.3 H T. 5 O. 2 Q L 2,69m x B 0,5m



3 Bügel / 2 Blumenkasten 5.3 H T. 5 O. 2 B L 2,69m x B 0,5m



3 Bügel / 2 Sitzmodul Velovio 5.3 H T.5 0.2 V L 2,69m x B 0,5m



3 Bügel / 1 Betonquader / 1 Blumenk. 5.3 H T.5 O.Q B L 2,69m x B 0,5m



3 Bügel / 1 Sm. Velovio / 1 Blumenk. 5.3 H T.5 O.V B L 2,69m x B 0,5m



7 Bügel / auf Bodenleiste 7.7 H T. 5 0L 2,78m x B 0,5m



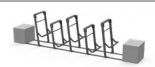
6 Bügel / 1 Betonquader 7.6 H T.5 O. Q L 2,96m x B 0,5m



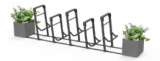
6 Bügel / 1 Blumenkasten 7.6 H T.5 O.B L 2,96m x B 0,5m



6 Bügel / 1 Sitzmodul Velovio 7.6 H T. 5 0 . V L 2,96m x B 0,5m



5 Bügel / 2 Betonquader 7.5 H T. 5 0.2 QL 3,65m x B 0,5m



5 Bügel / 2 Blumenkasten 7.5 H T. 5 0.2 BL 3,65m x B 0,5m



5 Bügel / 2 Sitzmodul Velovio 7.5 H T.5 0.2 V L 3,65m x B 0,5m



5 Bügel / 1 Betonquader / 1 Blumenk. 7.5 H T. 5 O. Q B L 3,65m x B 0,5m



5 Bügel / 1 Sm. Velovio / 1 Blumenk. 7.5 H T.5 O. V B L 3,65m x B 0,5m



MABE



Salzburger Bügel - Bügelabstand 100 cm

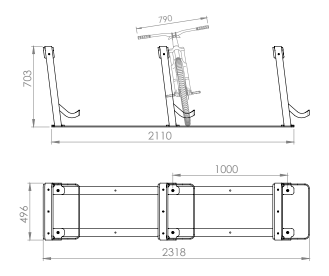
3 Bügel Artikelnummer

3.3T.100

Bügelabstand: 100cm

Stellplätze: 6

bei Doppelbelegung



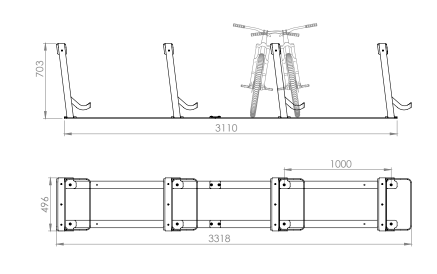
4 Bügel Artikelnummer

4.4T.100

Bügelabstand: 100cm

Stellplätze: 8

bei Doppelbelegung



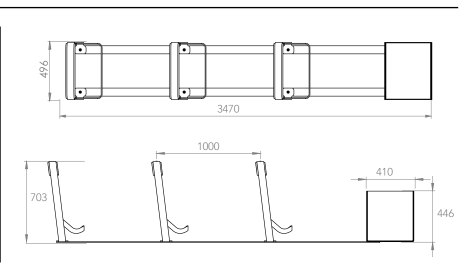
3 Bügel 1 Beschwerungsmodul Artikelnummer

4.3T.100.Q 4.3T.100.V 4.3T.100.B

Bügelabstand: 100cm

Stellplätze: 6

bei Doppelbelegung





2 Bügel 2 Beschwerungsmodule

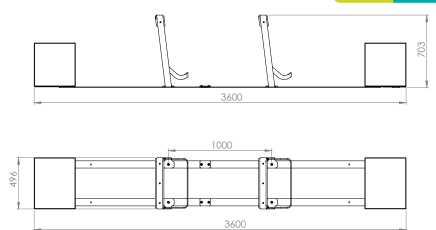
Artikelnummer

4.2T.100.2Q 4.2T.100.2B 4.2T.100.2V 4.2T.100.QB 4.2T.100.VB

Bügelabstand: 100cm

Stellplätze: 4

bei Doppelbelegung



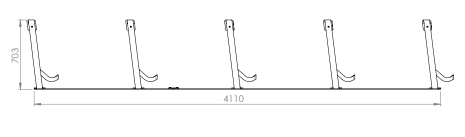
5 Bügel

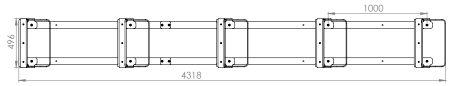
Artikelnummer

5.5T.100

Bügelabstand: 100cm

Stellplätze: 10 bei Doppelbelegung





4 Bügel 1 Beschwerungsmodul

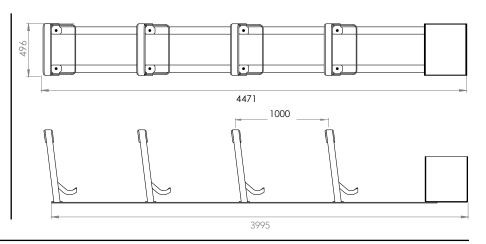
Artikelnummer

5.4T.100.Q 5.4T.100.B 5.4T.100.V

Bügelabstand: 100cm

Stellplätze: 8

bei Doppelbelegung



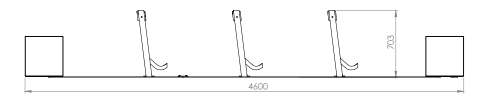
3 Bügel 2 Beschwerungsmodule

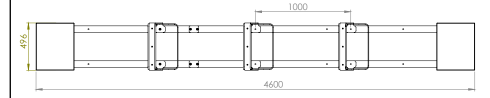
Artikelnummer

5.3T.100.2Q 5.3T.100.2B 5.3T.100.2V 5.3T.100.QB 5.3T.100.VB

Bügelabstand: 100cm

Stellplätze: 6 bei Doppelbelegung





MABE



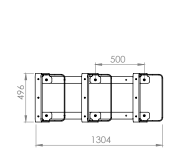
Salzburger Bügel - Bügelabstand 50cm Hoch-Tief

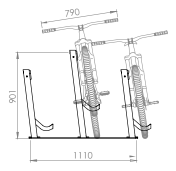
3 Bügel Hoch-Tief Artikelnummer

3.3HT.50

Bügelabstand: 50cm

Stellplätze: 3





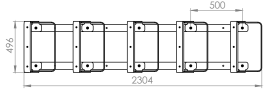
5 Bügel Hoch-Tief

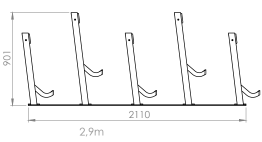
Artikelnummer

5.5HT.50

Bügelabstand: 50cm

Stellplätze: 5





4 Bügel Hoch-Tief 1 Beschwerungsmodul Artikelnummer

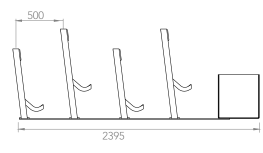
Artikemumine

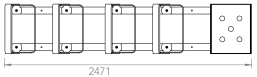
5.4HT.50.Q 5.4HT.50.B

5.4HT.50.V

Bügelabstand: 50cm

Stellplätze: 4

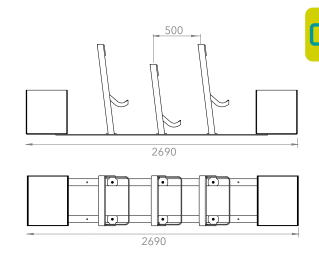




4 Bügel Hoch-Tief 2 Beschwerungsmodule Artikelnummer

5.3HT.50.2Q 5.3HT.50.2B 5.3HT.50.2V 5.3HT.50.QB 5.3HT.50.VB

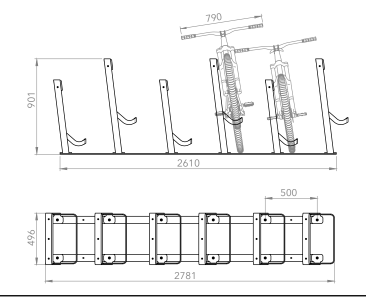
Bügelabstand: 50cm Stellplätze: 3



7 Bügel Hoch-Tief Artikelnummer

7.7HT.50

Bügelabstand: 50cm Stellplätze: 7

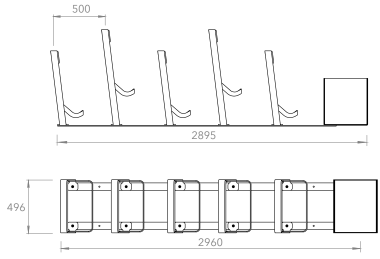


6 Bügel Hoch-Tief 1 Beschwerungsmodul Artikelnummer

7.6HT.100.Q 7.6HT.100.B 7.6HT.100.V

Bügelabstand: 50cm

Stellplätze: 6

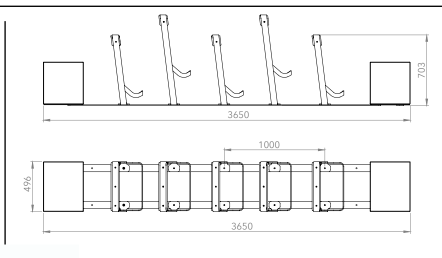


5 Bügel Hoch-Tief 2 Beschwerungsmodule Artikelnummer

7.5HT.50.2Q 7.5HT.50.2B 7.5HT.50.2V 7.5HT.50.QB 7.5HT.50.VB

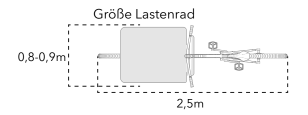
Bügelabstand: 50cm

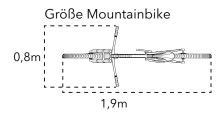
Stellplätze: 5



Flächenbedarf

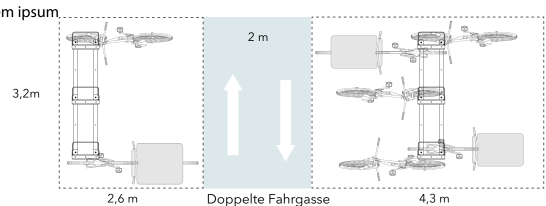
Der Flächenbedarf ist abhängig davon, ob die Bügel einseitig, doppelseitig oder als 45° Einstellung genutzt werden.





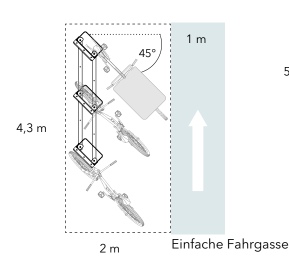
Platzbedarf einseitige Belegung Lorem ipsum

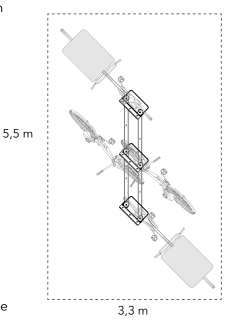
Platzbedarf doppelseitige Belegung



Platzbedarf einseitige Belegung 45° Einstellung Verringerung der Rangierfläche von 2,6 m auf 2 m

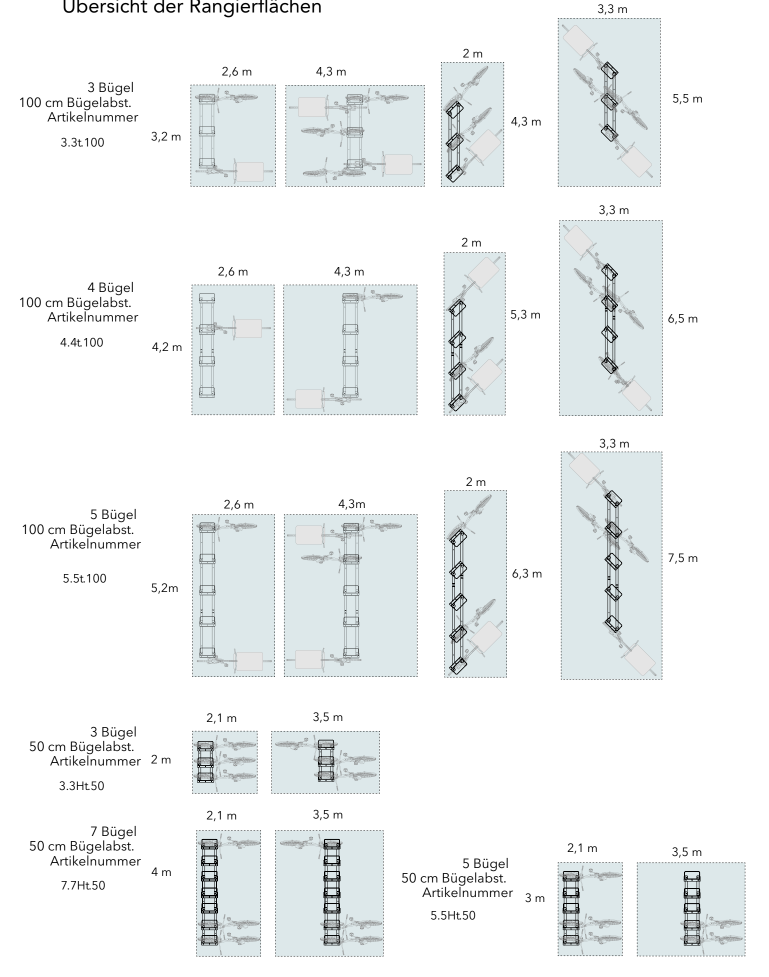
Platzbedarf doppelseitige Belegung 45° Einstellung







Flächenbedarf Übersicht der Rangierflächen





salzburger bügel

Info auf einer Seite



Der modulare Salzburger Bügel wurde zusammen mit der Radkoordination Salzburg entwickelt. Das neue Salzburger Modell legt den Fokus mit der felgenfreundlichen Neigung und der Gummileiste auf die Sicherheit des Rades. Das Baukaustensystem ist in verschieden Ausführungen erhältlich.



Bügel auf Bodenleisten mit 100 cm Bügelabstand für mehr Flexibilität



Bügel mit Sitzmodulen / Blumenkasten für Innenstädte



Bügel in Hoch-Tief-Stellung mit 50 cm Bügelabstand für mehr Ordnung

Konstruktion

Hauptbügel aus robustem 8mm Flachstahl mit Gummleiste beidseitig / Bodenleisten aus Flachstahl für einfache Rein igung mit dem Hochdruckreiniger / Bügel auf Boden leisten sind drehbar gelagert für 45° Anordnung in engen Straßen

Radabstände

- Bügel auf Bodenleisten: Radabstand 100 cm
- Bügel in Hoch-Tief-Stellung: Radabstand 50 cm

Radtypen

Geeignet für alle Radtypen, auch Lastenräder (nur 100 cm Bügelabstand) (ggf. Einparken mit dem Hinterrad)

Sicherheit

Das robuste Flacheisen verhindert Vandalismus / geschweißter Schlossbügel hält Schloss in Position / Rahmenabsperrbarkeit auch mit kurzem Schloss / Gummierung verhindert Kratzer an Rahmen und Gabel

Oberflächen und Farben

Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet (viele RAL Farben möglich).



Befestigungsart

- zum Aufdübeln: einzelne Bügel bzw. Bodenleisten werden mit Dübel (nicht im Lieferumfang enthalten) auf tragfähigem Boden befestigt
- Beschwerungsmodule: durch Sitzmodule / Blumen kästen wird der Radständer beschwert und muss nicht verankert werden
- Freistehend: unverdübelt und als mobiler Fahrrad ständer verwendbar. Durch Lösen der Schrauben kann der Salzburger Bügel zum Verstauen gefaltet werden:



Vorteile des Salzburger Bügels:

- Neigung des Bügels für stabiles Anlehnen des Rades
- Radfixierung ohne Klemmung des Reifens
- Vandalismus- und diebstahlsicher durch robustes Flacheisen
- Schlossbügel hält Fahrradschloss in Position
- Gummierung verhindert Kratzer am Fahrradrahmen
- Eignung für alle Fahrradtypen z.B. Lastenräder können mit dem Hinterrad eingestellt werden
- Doppelbelegung möglich
- Verschraubt oder freistehend mit Sitzmodulen
- Platzsparende 45° Schrägstellung der Bügel
- Upgrade zum Stadtmobiliar durch Sitzmodule



materialien

