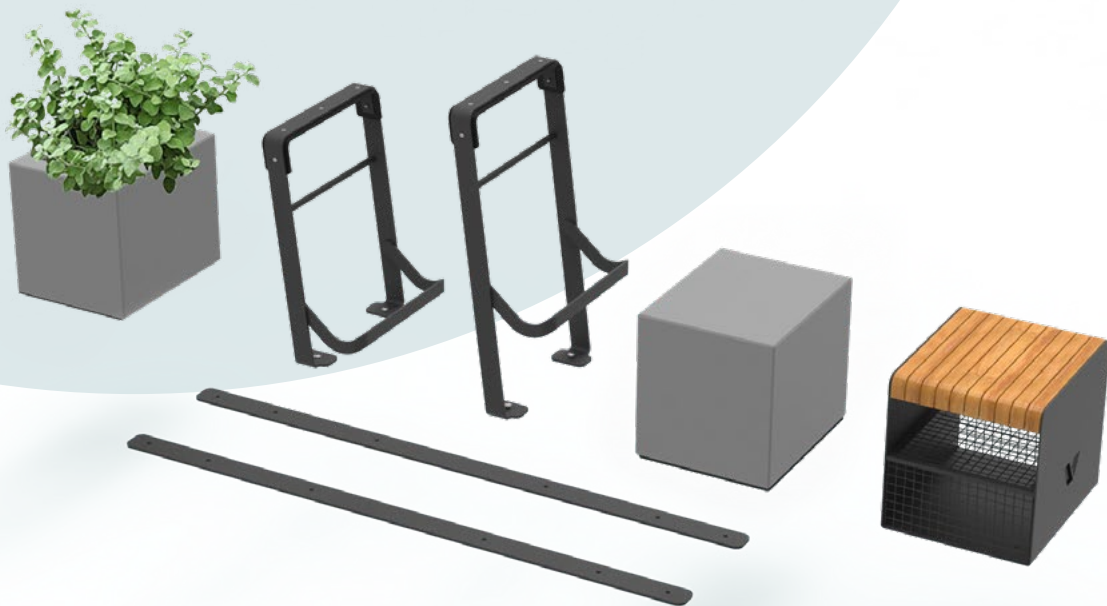


SALZ BÜRGER BÜGEL

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

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




made in AUSTRIA
Entwickelt nach DIN 79008-1/2

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

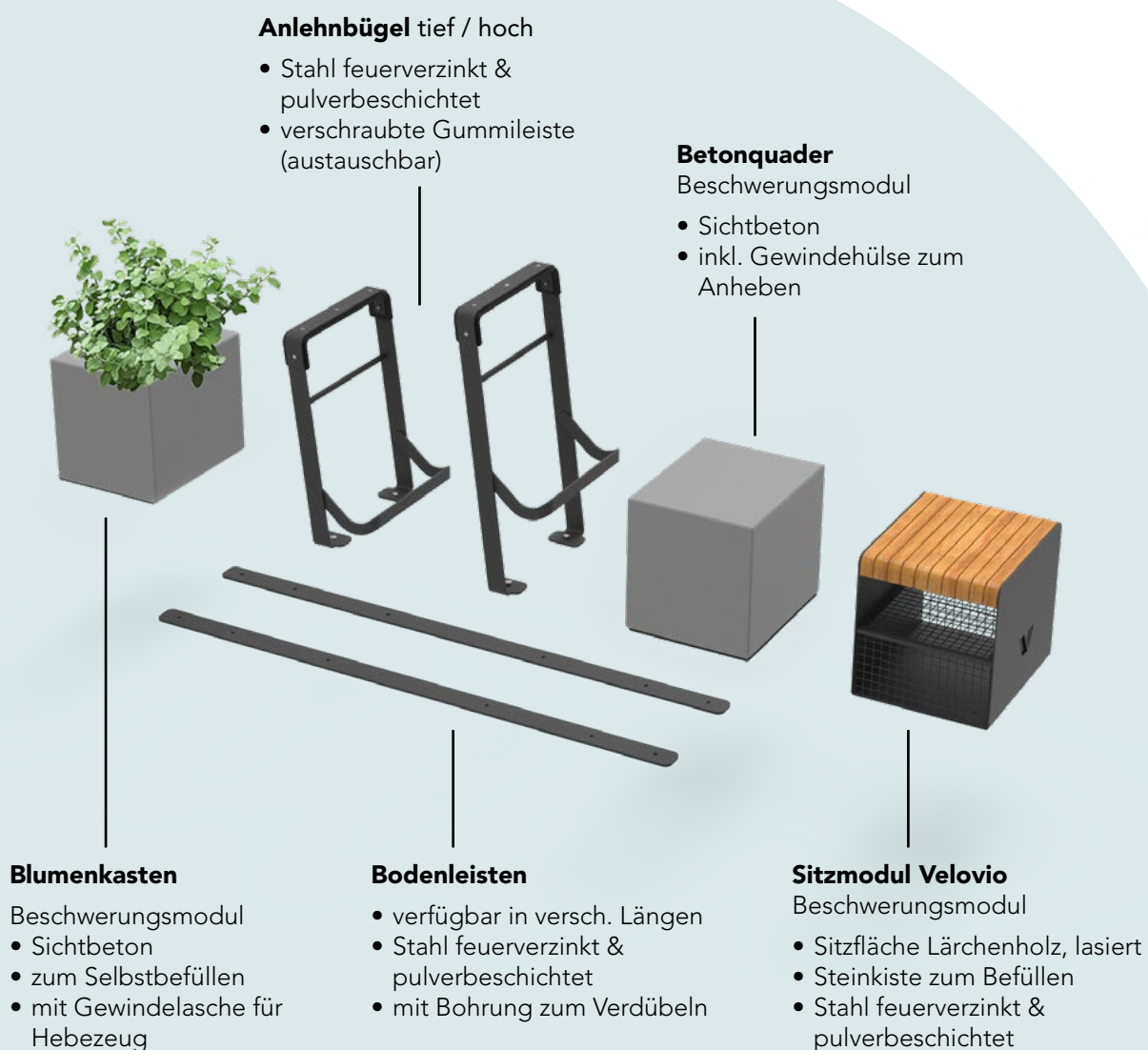


Neue Radbügel für Radstadt

MODULARER BAUKASTEN

EIN SYSTEM - VIELE TYPEN

Der Salzburger Bügel ist ein vielseitiger Baukasten, der aus Anlehnbügel, 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



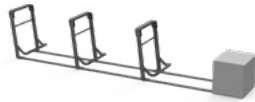

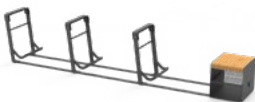
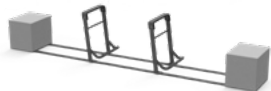




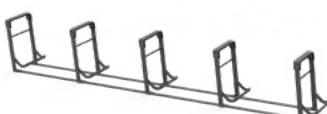


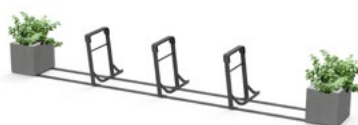

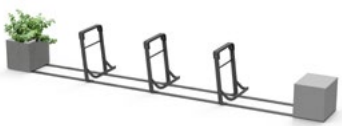
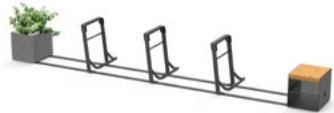
für Reihenparkanlagen
mit 100 cm und 50 cm Bügelabstand



VARIANTEN

100 CM BÜGELABSTAND



 <p>3 Bügel 3.3T.100 L 2,32m x B 0,5m</p>	 <p>4 Bügel 4.4T.100 L 3,32m x B 0,5m</p>	 <p>3 Bügel / 1 Betonquader 4.3T.100.Q L 3,47m x B 0,5m</p>
 <p>3 Bügel / 1 Blumenkasten 4.3T.100.B L 3,47m x B 0,5m</p>	 <p>3 Bügel / 1 Sitzmodul Velovio 4.3T.100.V L 3,47m x B 0,5m</p>	 <p>2 Bügel / 2 Betonquader 4.2T.100.2Q L 3,6m x B 0,5m</p>
 <p>2 Bügel / 2 Blumenkasten 4.2T.100.2B L 3,6m x B 0,5m</p>	 <p>2 Bügel / 2 Sitzmodul Velovio 4.2T.100.2V L 3,6m x B 0,5m</p>	 <p>2 Bügel / 1 Betonquader / 1 Blumenk. 4.2T.100.QB L 3,6m x B 0,5m</p>
 <p>2 Bügel / 1 Sm. Velovio / 1 Blumenk. 4.2T.100.BV L 3,6m x B 0,5m</p>	 <p>5 Bügel 5.5T.100 L 4,32m x B 0,5m</p>	 <p>4 Bügel / 1 Betonquader 5.4T.100.Q L 4,47m x B 0,5m</p>
 <p>4 Bügel / 1 Blumenkasten 5.4T.100.B L 4,47m x B 0,5m</p>	 <p>4 Bügel / 1 Sitzmodul Velovio 5.4T.100.V L 4,47m x B 0,5m</p>	 <p>3 Bügel / 2 Betonquader 5.3T.100.2Q L 4,6m x B 0,5m</p>
 <p>3 Bügel / 2 Blumenkasten 5.3T.100.2B L 4,6m x B 0,5m</p>	 <p>3 Bügel / 2 Sitzmodul Velovio 5.3T.100.2V L 4,6m x B 0,5m</p>	 <p>3 Bügel / 1 Betonquader / 1 Blumenk. 5.3T.100.QB L 4,6m x B 0,5m</p>
 <p>3 Bügel / 1 Sm. Velovio / 1 Blumenk. 5.3T.100.VB L 4,6m x B 0,5m</p>		

VARIANTEN

50 CM BÜGELABSTAND HOCH-TIEF



 <p>3 Bügel 3.3HT.50 L 1,30m x B 0,5m</p>	 <p>5 Bügel 5.5HT.50 L 2,30m x B 0,5m</p>	 <p>4 Bügel / 1 Betonquader 5.4HT.50.Q L 2,47m x B 0,5m</p>
 <p>4 Bügel / 1 Blumenkasten 5.4HT.50.B L 2,47m x B 0,5m</p>	 <p>4 Bügel / 1 Sitzmodul Velovio 5.4HT.50.V L 2,47m x B 0,5m</p>	 <p>3 Bügel / 2 Betonquader 5.3HT.50.2Q L 2,69m x B 0,5m</p>
 <p>3 Bügel / 2 Blumenkasten 5.3HT.50.2B L 2,69m x B 0,5m</p>	 <p>3 Bügel / 2 Sitzmodul Velovio 5.3HT.50.2V L 2,69m x B 0,5m</p>	 <p>3 Bügel / 1 Betonquader / 1 Blumenk. 5.3HT.50.QB L 2,69m x B 0,5m</p>
 <p>3 Bügel / 1 Sm. Velovio / 1 Blumenk. 5.3HT.50.VB L 2,69m x B 0,5m</p>	 <p>7 Bügel / auf Bodenleiste 7.7HT.50 L 2,78m x B 0,5m</p>	 <p>6 Bügel / 1 Betonquader 7.6HT.50.Q L 2,96m x B 0,5m</p>
 <p>6 Bügel / 1 Blumenkasten 7.6HT.50.B L 2,96m x B 0,5m</p>	 <p>6 Bügel / 1 Sitzmodul Velovio 7.6HT.50.V L 2,96m x B 0,5m</p>	 <p>5 Bügel / 2 Betonquader 7.5HT.50.2Q L 3,65m x B 0,5m</p>
 <p>5 Bügel / 2 Blumenkasten 7.5HT.50.2B L 3,65m x B 0,5m</p>	 <p>5 Bügel / 2 Sitzmodul Velovio 7.5HT.50.2V L 3,65m x B 0,5m</p>	 <p>5 Bügel / 1 Betonquader / 1 Blumenk. 7.5HT.50.QB L 3,65m x B 0,5m</p>
 <p>5 Bügel / 1 Sm. Velovio / 1 Blumenk. 7.5HT.50.VB L 3,65m x B 0,5m</p>		

UNIVERSITÄT MOZARTEUM



MAßE

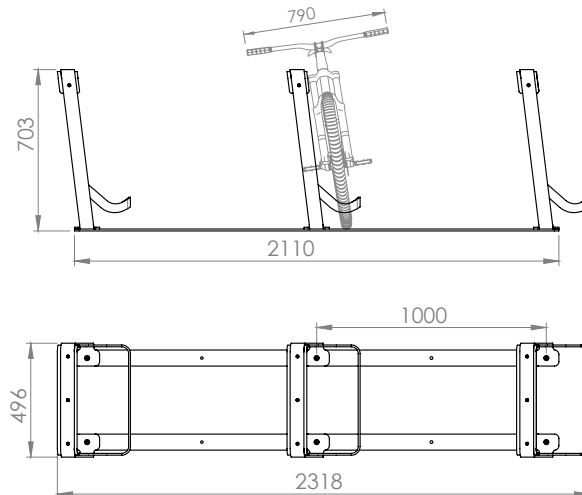
Salzburger Bügel - Bügelabstand 100 cm

3 Bügel
Artikelnummer

3.3T.100

Bügelabstand: 100cm

Stellplätze: 6
bei Doppelbelegung

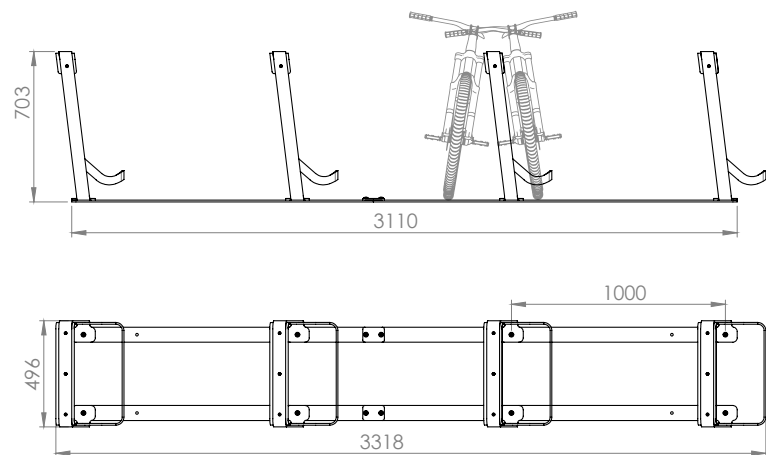


4 Bügel
Artikelnummer

4.4T.100

Bügelabstand: 100cm

Stellplätze: 8
bei Doppelbelegung



3 Bügel
1 Beschwerungsmodul
Artikelnummer

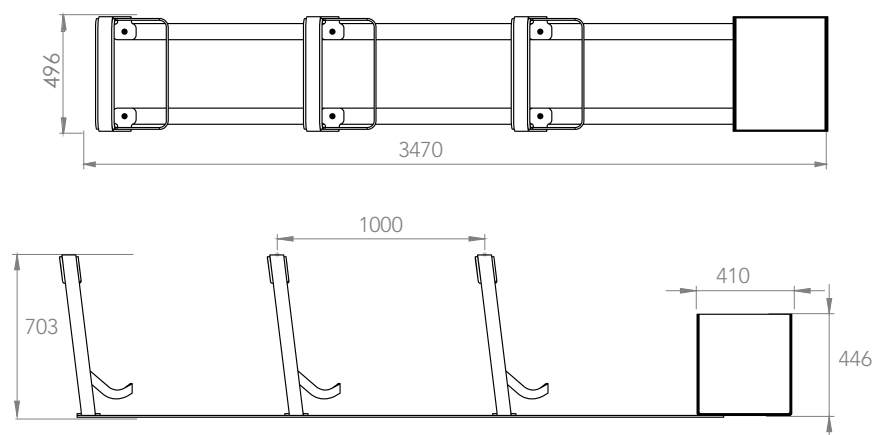
4.3T.100.Q

4.3T.100.V

4.3T.100.B

Bügelabstand: 100cm

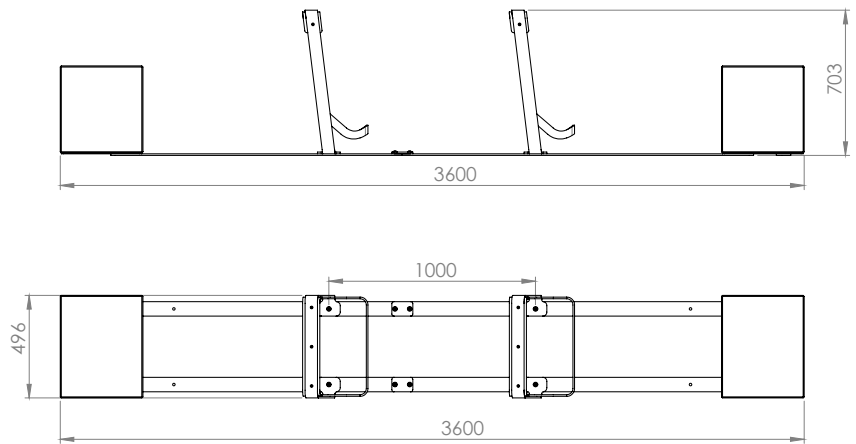
Stellplätze: 6
bei Doppelbelegung



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**

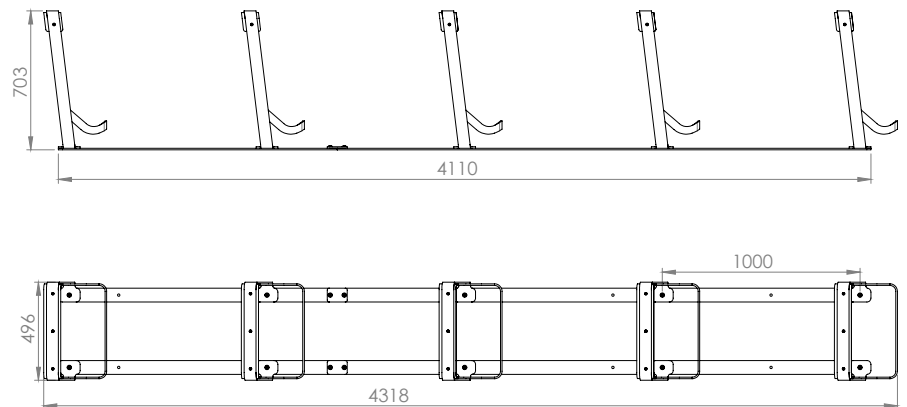
Bügelabstand: 100cm
Stellplätze: 4
 bei Doppelbelegung



5 Bügel
 Artikelnummer

5.5T.100

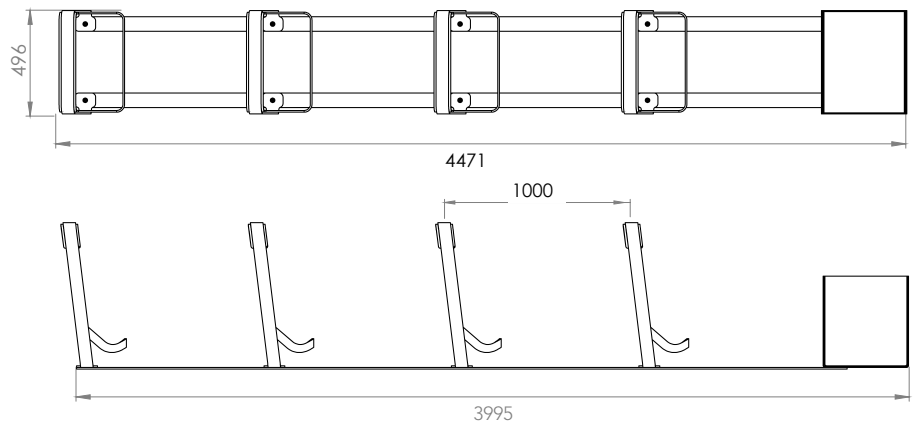
Bügelabstand: 100cm
Stellplätze: 10
 bei Doppelbelegung



4 Bügel
1 Beschwerungsmodul
 Artikelnummer

- 5.4T.100.Q**
- 5.4T.100.B**
- 5.4T.100.V**

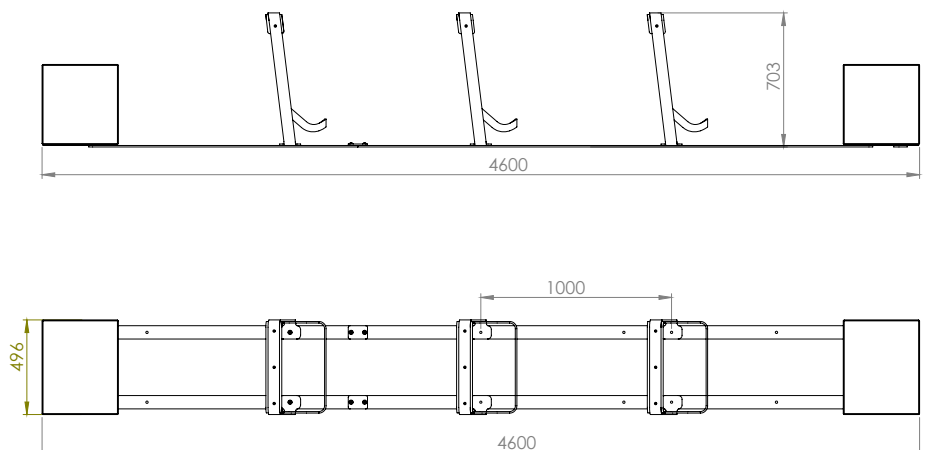
Bügelabstand: 100cm
Stellplätze: 8
 bei Doppelbelegung



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



MAßE

Salzburger Bügel - Bügelabstand 50cm Hoch-Tief

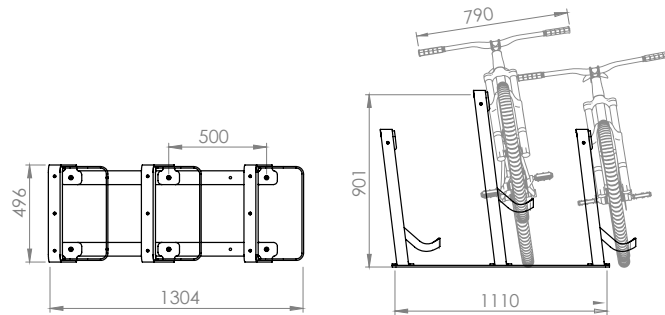
3 Bügel Hoch-Tief

Artikelnummer

3.3 HT.50

Bügelabstand: 50cm

Stellplätze: 3



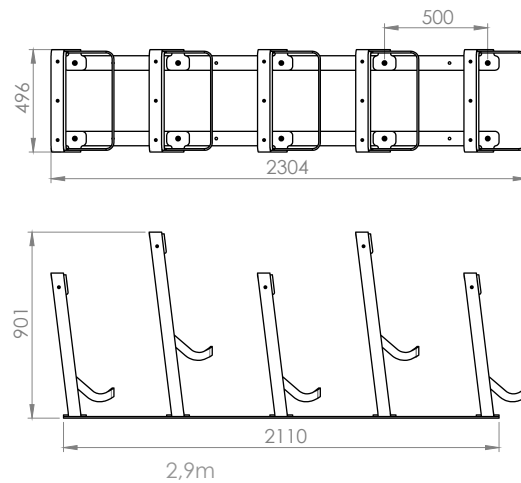
5 Bügel Hoch-Tief

Artikelnummer

5.5 HT.50

Bügelabstand: 50cm

Stellplätze: 5



4 Bügel Hoch-Tief

1 Beschwerungsmodul

Artikelnummer

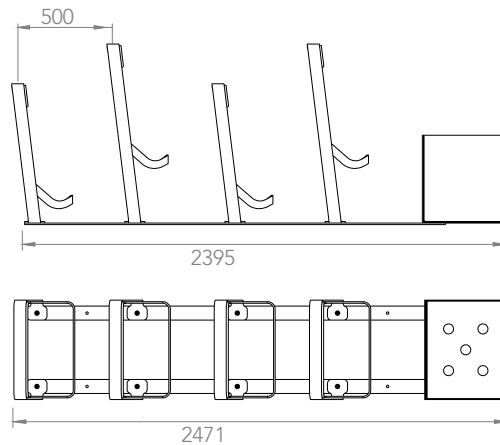
5.4 HT.50.Q

5.4 HT.50.B

5.4 HT.50.V

Bügelabstand: 50cm

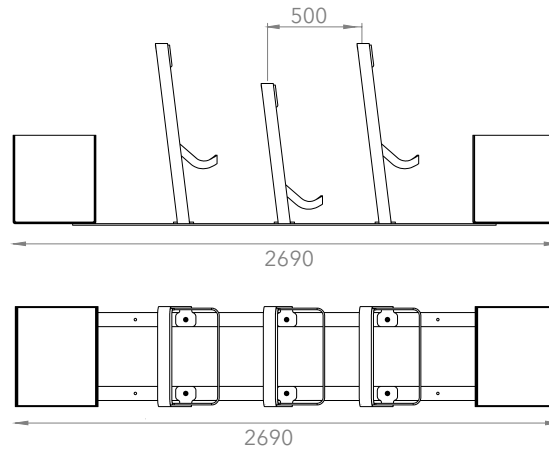
Stellplätze: 4



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

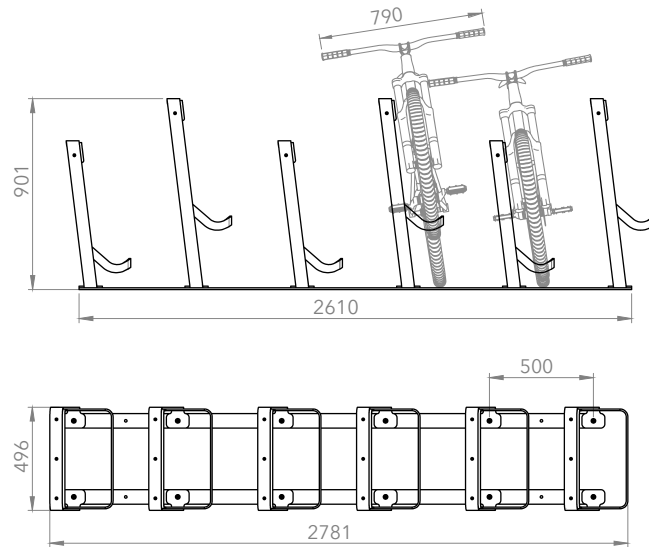
Bügelabstand: 50cm
Stellplätze: 3



7 Bügel Hoch-Tief
Artikelnummer

7.7HT.50

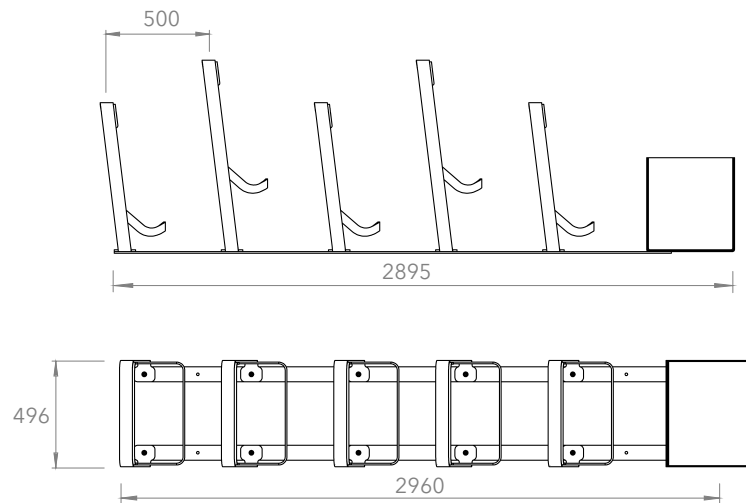
Bügelabstand: 50cm
Stellplätze: 7



6 Bügel Hoch-Tief
1 Beschwerungsmodul
Artikelnummer

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

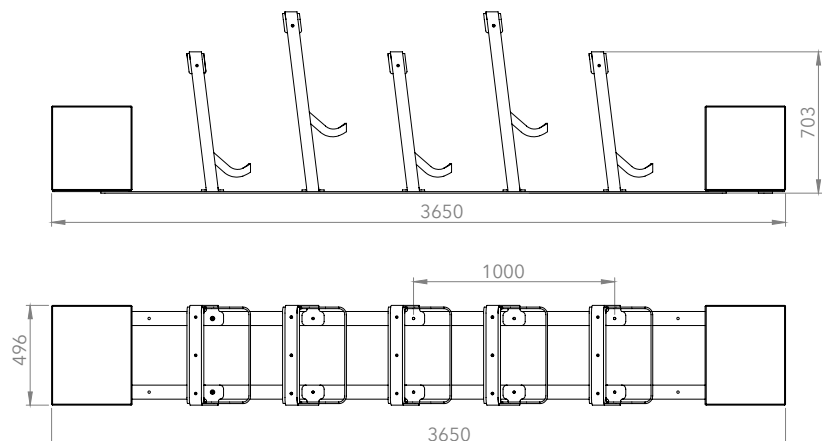
Bügelabstand: 50cm
Stellplätze: 6



5 Bügel Hoch-Tief
2 Beschwerungsmodule
Artikelnummer

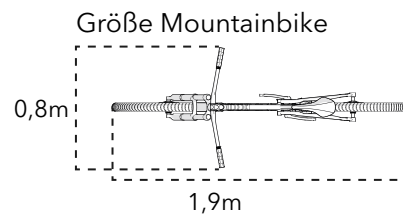
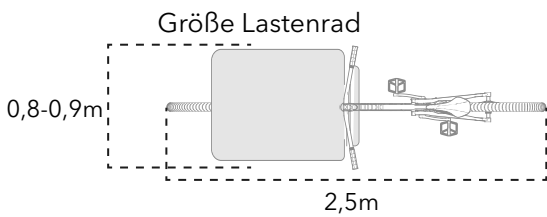
7.5HT.50.2Q
7.5HT.50.2B
7.5HT.50.2V
7.5HT.50.QB
7.5HT.50.VB

Bügelabstand: 50cm
Stellplätze: 5

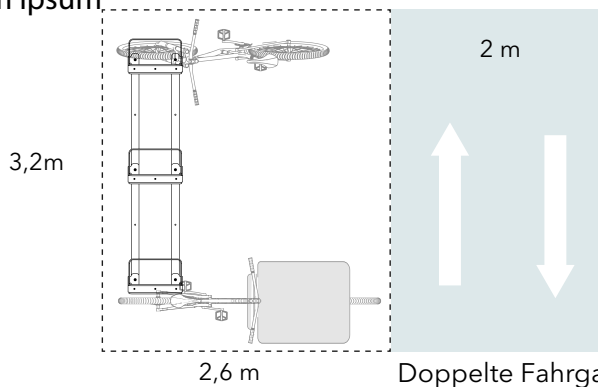


Flächenbedarf

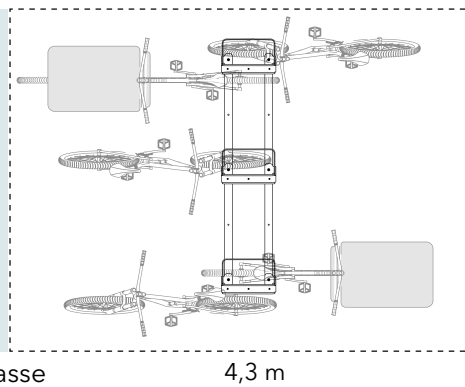
Der Flächenbedarf ist abhängig davon, ob die Bügel einseitig, doppelseitig oder als 45° Einstellung genutzt werden.



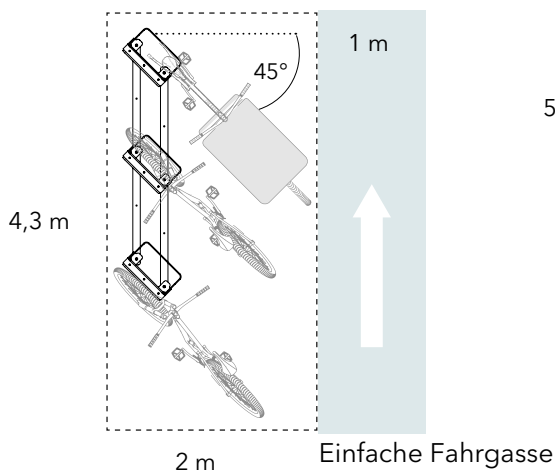
Platzbedarf einseitige Belegung
Lorem ipsum



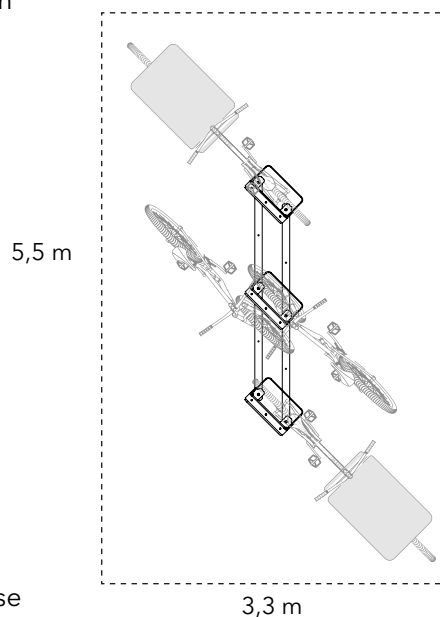
Platzbedarf doppelseitige Belegung



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



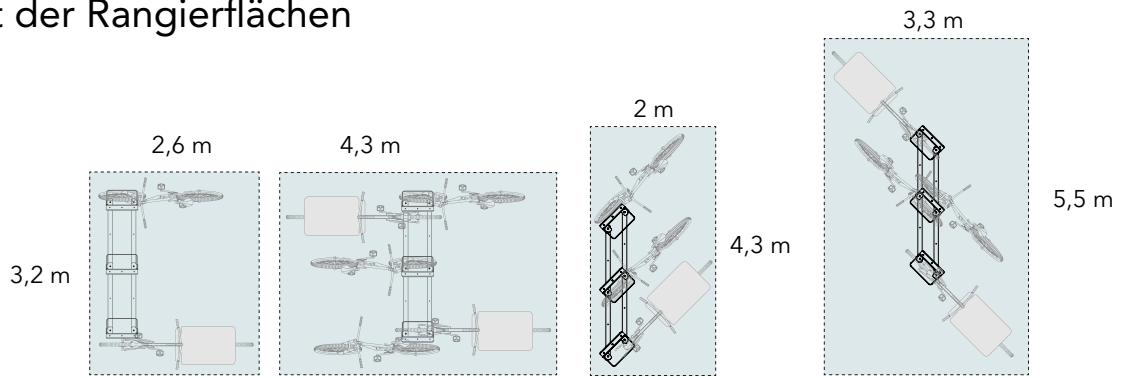
Platzbedarf doppelseitige Belegung
45° Einstellung



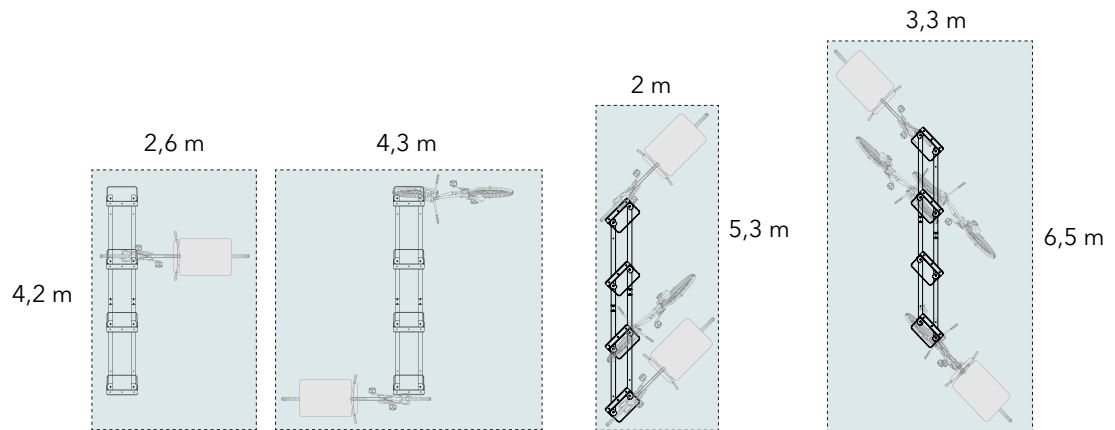
Flächenbedarf

Übersicht der Rangierflächen

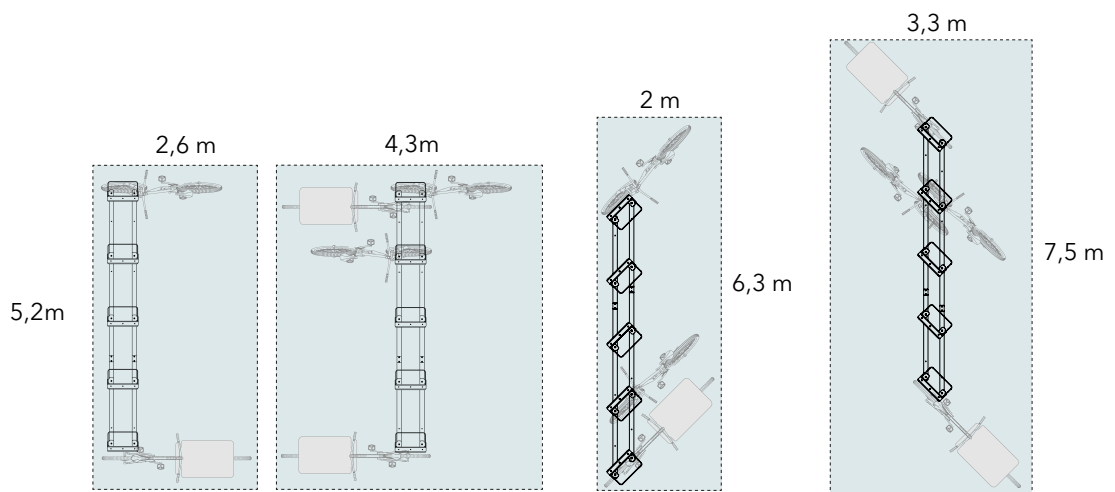
3 Bügel
100 cm Bügelabst.
Artikelnummer
3.3t100



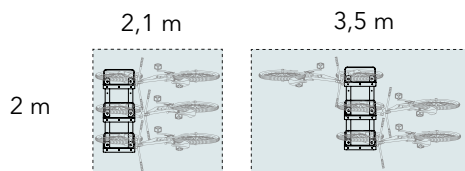
4 Bügel
100 cm Bügelabst.
Artikelnummer
4.4t100



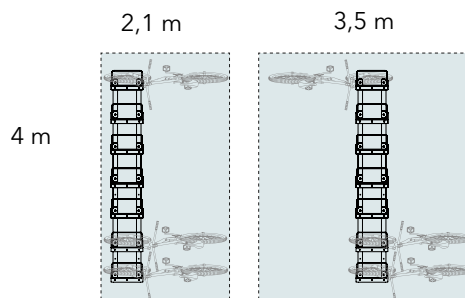
5 Bügel
100 cm Bügelabst.
Artikelnummer
5.5t100



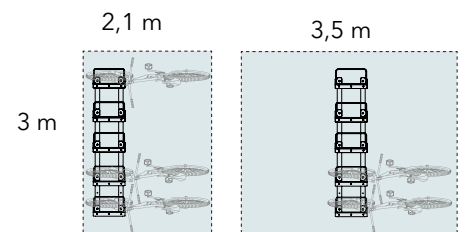
3 Bügel
50 cm Bügelabst.
Artikelnummer
3.3Ht50



7 Bügel
50 cm Bügelabst.
Artikelnummer
7.7Ht50



5 Bügel
50 cm Bügelabst.
Artikelnummer
5.5Ht50



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 felgenreundlichen Neigung und der Gummileiste auf die Sicherheit des Rades. Das Baukastensystem ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich.



Bügel auf Bodenleisten mit 100 cm Bügelabstand für mehr Flexibilität



Bügel mit Sitzmodulen / Blumenkästen für Innenstädte



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

Konstruktion

Hauptbügel aus robustem 8mm Flachstahl mit Gummileiste beidseitig / Bodenleisten aus Flachstahl für einfache Reinigung mit dem Hochdruckreiniger / Bügel auf Bodenleisten 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 / Rahmenabsperbarkeit auch mit kurzem Schloss / Gummierung verhindert Kratzer an Rahmen und Gabel

Oberflächen und Farben

Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet (viele RAL Farben möglich).

 made in AUSTRIA

Entwickelt nach DIN 79008-1/2

Befestigungsart

- zum Aufdübeln: einzelne Bügel bzw. Bodenleisten werden mit Dübel (nicht im Lieferumfang enthalten) auf tragfähigem Boden befestigt
- Beschwerungsmodule: durch Sitzmodule / Blumenkästen wird der Radständer beschwert und muss nicht verankert werden
- Freistehend: unverdübelt und als mobiler Fahrradständer 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

Blumenkasten / Betonquader

- Sichtbeton
- zum Selbstbefüllen
- mit Gewindelasche für Hebezeug

Stahl

- feuerverzinkt
- pulverbeschichtet

Gummierung

- Synthetikkauschuk
- verschraubt / austauschbar

Sitzfläche Sitzmodul "Velovio"

- Lärchenholz
- lasiert

Bodenleisten

- mit 12mm Bohrung zum Verdübeln
- ohne Verdübelung mit Beschwerungsmodulen -> mobile Installation

Steinkorb

- Edelstahl
- pulverbeschichtet
- zum selbst Befüllen

