

DURCHDACHER SCHUTZ

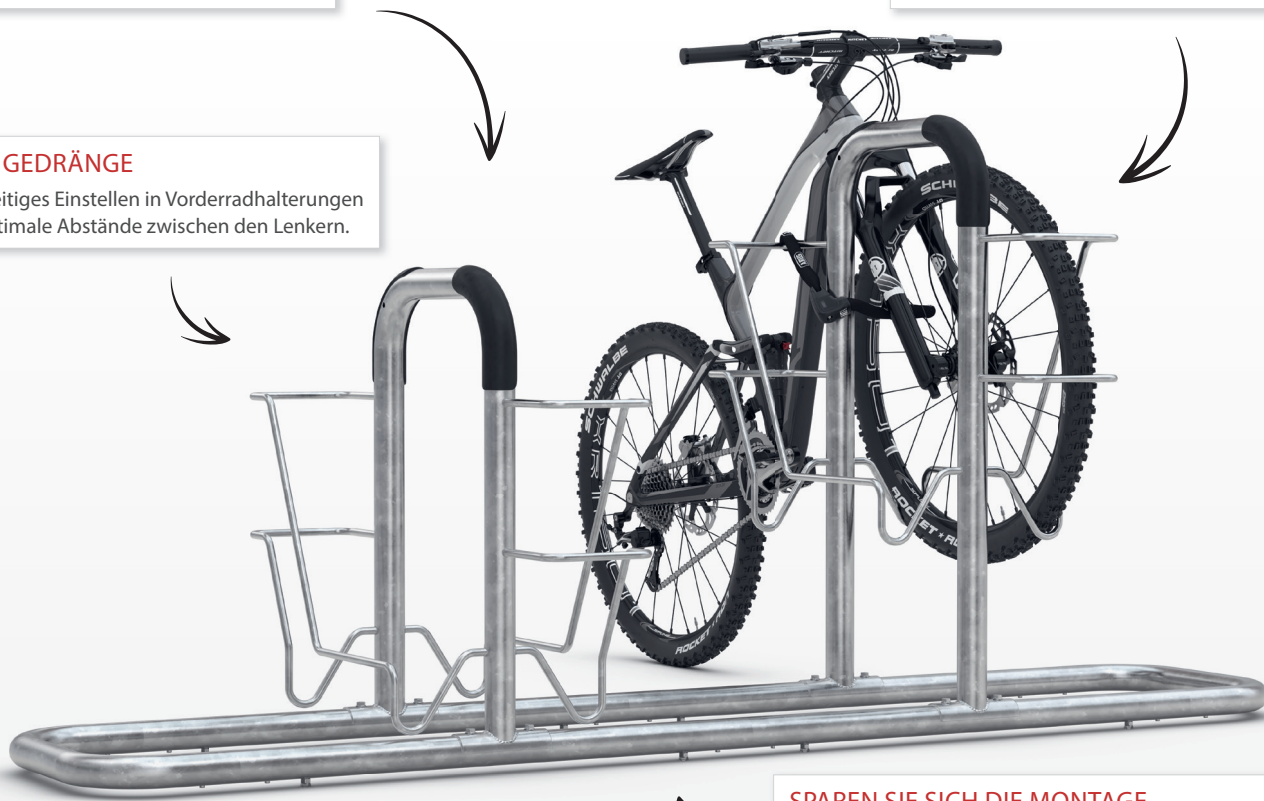
Kunststoff-Elemente am Rahmen schützen vor Schäden am Fahrrad.

VIER GEWINNT

Vier Kontaktpunkte mit dem Rad sorgen für einen besonders sicheren Halt.

KEIN GEDRÄNGE

Beidseitiges Einstellen in Vorderradhalterungen für optimale Abstände zwischen den Lenkern.



SPAREN SIE SICH DIE MONTAGE

Selbststehende Rundrohrkonstruktion, die mit einem Beton-Gewicht beschwert werden kann.

Fahrradständer Fahrradanlehnsystem 6000

Durchdacht, flexibel und schnell einsatzbereit

Der Anlehnbügel 6000 bietet eine zweiteilige Vorderradhalterung zum Einstellen von Fahrrädern, die mit vier Kontaktpunkten zum Rad für einen besonders sicheren Halt sorgen. Kunststoff-Elemente am Rahmen schützen dabei das Fahrrad vor Schäden beim Einstellen. Durch eine Unterkonstruktion aus Rundrohr-Stahl steht das System von alleine und muss nicht am Boden montiert werden. Sie sparen damit durch

wegfallende Erdarbeiten Zeit und Geld. Mithilfe von optionalen Beton-Gewichten, die genau auf die Rohre passen, lässt sich das System beschweren und somit fixieren. Ihr Vorteil: Vandalismus wird unmöglich gemacht, wobei Sie gleichzeitig die Möglichkeit haben, die Anlage bei sich veränderndem Bedarf umzusetzen.

- + Selbststehende Stahlkonstruktion aus Rundrohr mit einem Radabstand von 500 mm
- + Optionale Beton-Gewichte
- + Kunststoff-Elemente am Rahmen schützen das Fahrrad
- + Vier Kontaktpunkte für sicheren Halt
- + Durch europäisches Geschmacksmuster geschützt



Betonsockelelement
Artikelnummer: 105000137



Erweiterungsmodul
„6104 Extension“

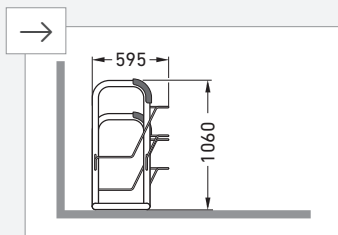


Schutz des Fahrrads durch Schoner
aus schwarzem Kunststoff.

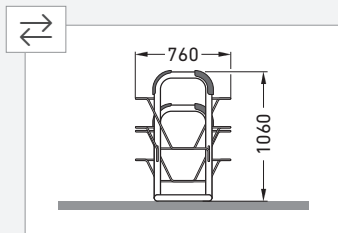


Vierpunkt-Einstellbügel für sicheren
Halt des Vorderrads.

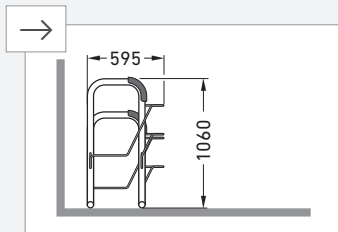
Variantenreich



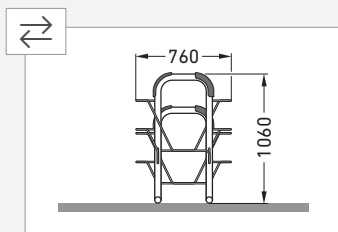
Einstellplätze	2	4	6	8	10	12	16
Breite in mm	2168	3868	5568	7268	8968	10668	
Einseitig	6002	6004	6006	6008	6010	6012	
Verzinkt	105800160	105800161	105800162	105800163	105800164	105800165	



Breite in mm		2168		3868		5568	7268
Zweiseitig		6104		6108		6112	6116
Verzinkt		105800167		105800168		105800169	105800170



Breite in mm	1700
Erweiterung Einseitig	6002 Extension
Verzinkt	105800159



Breite in mm	1700
Erweiterung Zweiseitig	6104 Extension
Verzinkt	105800166