

Seit 1949

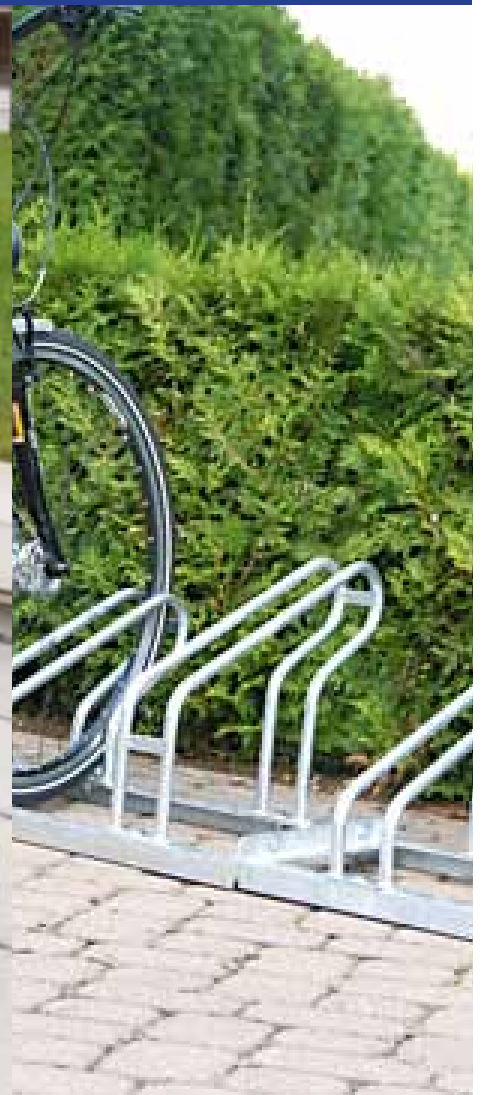
Industrie- und Städtebedarf **HELMUT SAUTTER**



2024

Handwerk und Industrie

Scooter-Parker Fahrradständer



Scooter-Parker

CITY-Scooter-Parker 2 Einstellplätze



Scooter-Parker in edlem Design, hochwertige Verarbeitung aus Gütestahl mit 2 Einstellplätzen.

Ideal als zeitgemäßes Parkangebot vor öffentlichen Gebäuden, Einrichtungen und Firmen. Für ein gepflegtes Stadtbild.

Kunststoffbeschichtete Halteschellen verhindern Kratzer an der Lenkstange. Höhenverstellbare Halterung von 150 – 690 mm. Somit individuell auf unterschiedliche Scooter anpassbar.

Sicherung durch Vorhänge- oder Kettenschloss möglich.

Maße:

Pfosten: 800 x 80 x 80 mm
 Bodenplatte: 200 x 200 x 10 mm
 Bohrloch: Ø 14 mm
 Wandstärke: 3 mm
 Ø Halteschellen geschlossen: innen 60 mm, außen 120 mm

Oberflächenbehandlung:

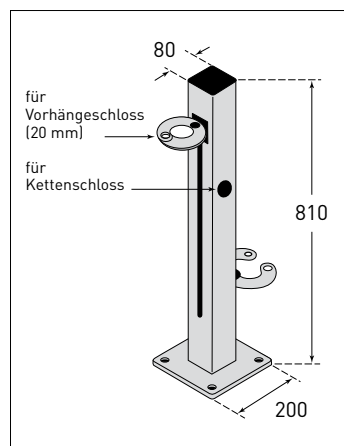
- Feuerverzinkt und in anthrazit Eisenglimmer (DB 703) in Feinstruktur-Optik beschichtet

- Edles, modernes Design
- Höhenverstellbare Halterung
- Aufnahme für Vorhänge- und Kettenschloss
- Für (Elektro-)Scooter

Befestigungsart:

- Zum Aufdübeln
- Zum Einbetonieren

Lieferung erfolgt vormontiert.



CITY-Scooter-Parker GILA



Der Scooter-Parker GILA zur Wandmontage ist ideal, wenn ein Verdübeln im Boden nicht möglich oder nicht erwünscht ist. Platzsparend und in der Höhe frei montierbar.

Modernes und zugleich unaufdringliches Design, hochwertige Verarbeitung aus Gütestahl. Zusätzliche diagonale Streben sorgen für erhöhte Stabilität. Mit 6 Halteschellen zur Sicherung der Scooter mit Vorhänge- oder Kabelschloss. Die Schellen können jederzeit nachbestellt werden.

Maße:

Höhe: 250 mm
 Breite: 1.100 mm
 Tiefe: 250 mm
 Material: Flachstahl, 70 x 8 mm
 Bohrloch: Ø 14 mm

Oberflächenbehandlung:

- Feuerverzinkt
- Feuerverzinkt und in anthrazit Eisenglimmer (DB 703) in Feinstruktur-Optik beschichtet

Befestigungsart:

- Zur Wandmontage

- Platzsparend durch Wandmontage
- Aus gebogenem Flachstahl
- Modernes, urbanes Design
- Viel Parkplatz auf kleinem Raum

Halteschellen:

Material: Stahl
 Oberflächenbehandlung: feuerverzinkt und schwarz kunststoffbeschichtet
 Ø Halteschellen geschlossen: innen 60 mm, außen 120 mm
 Ø Bohrloch: 20 mm

Lieferung erfolgt unmontiert (Schellen, Schrauben und Muttern zur Schellenbefestigung beigelegt).

6 Dübel zur Wandmontage erforderlich (bauseits).



	Abmessung (mm) H x B x T	Versandgew. kg/St.	Artikel	€/St.
Scooter-Parker	810 x 80 x 80	10	171.23.074	198,00
Bodenrohr zum Einbetonieren inkl. Schrauben	200 x 200 x 10 330 mm Länge	4,6	171.24.858	59,00

Sie benötigen 4 Befestigungselemente. Passendes Material auf Seite 14/15.

Ausführung	Abmessung (mm) H x B x T	Versandgew. kg/St.	Artikel	€/St.
feuerverzinkt	250 x 1.100 x 250	12,5	171.23.834	224,00
feuerverzinkt + DB 703			171.26.794	288,00

Sie benötigen 6 Befestigungselemente. Passendes Material auf Seite 14/15.

Preise ab Werk ausschließlich Verpackung zuzüglich Mehrwertsteuer.

Technische Änderungen sowie Änderungen in Form, Farbe und Gewicht bleiben vorbehalten.



- Aus gebogenem Flachstahl
- Modernes, zeitgemäßes Design
- Beidseitiges Einstellen möglich
- Für (Elektro-)Scooter



CITY-Scooter-Parker 5 Einstellplätze

Hochwertiger Scooter-Parker aus gebogenem Flachstahl mit Platz für 5 Scooter. Zur beidseitigen Einstellung. Unaufdringliches, hochwertiges Design. Für ein gepflegtes Stadtbild.

Sicherung der Scooter durch Vorhänge- oder Kabelschloss möglich.

Maße:

Höhe: 400 mm
 Material: Flachstahl, 70 x 10 mm
 Ø Halteschellen
 geschlossen: innen 60 mm
 außen 120 mm

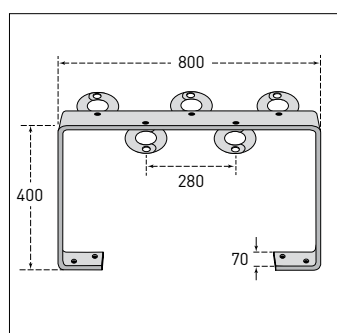
Oberflächenbehandlung:

- Feuerverzinkt
- Feuerverzinkt und in anthrazit Eisenglimmer (DB 703) in Feinstruktur-Optik beschichtet

Befestigungsart:

- Zum Aufdübeln
 Bohrloch: Ø 14 mm

Lieferung erfolgt unmontiert (Schellen beigelegt).



Ausführung	Abmessung (mm) H x B x T	Versandgew. kg/St.	Artikel	€/St.
feuerverzinkt	400 x 800 x 70	11	171.20.144	152,10
feuerverzinkt + DB 703			171.29.011	186,70

Sie benötigen 4 Befestigungselemente. Passendes Material finden Sie auf Seite 14/15.

Preise ab Werk ausschließlich Verpackung zuzüglich Mehrwertsteuer.

Technische Änderungen sowie Änderungen in Form, Farbe und Gewicht bleiben vorbehalten.

Scooter-Parker oder Fahrrad-Anlehnbügel



- Aus gebogenem Flachstahl
- Modernes, zeitgemäßes Design
- Für Räder und Scooter nutzbar
- Beidseitiges Einstellen

CITY-Anlehnbügel GILA

Hochwertiger Fahrrad-Anlehnbügel aus gebogenem Flachstahl. Wahlweise mit zusätzlichem Knieholm (Variante 2). Für ein gepflegtes Stadtbild.

Überflur: 800 mm
Material: Flachstahl, 70 x 10 mm

Variante 2: Zusätzlich ausstattbar mit Halteschellen für 5 Scooter. Sicherung durch Vorhänge- oder Kabelschloss möglich. Geeignet für E-Scooter und herkömmliche Modelle.

Ø Halteschellen geschlossen:
innen 60 mm, außen 120 mm

Oberflächenbehandlung:

- Feuerverzinkt
- Feuerverzinkt und in anthrazit Eisenglimmer (DB 703) in Feinstruktur-Optik beschichtet

Befestigungsart:

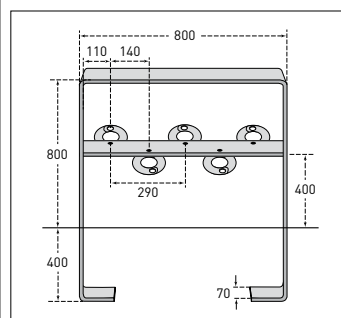
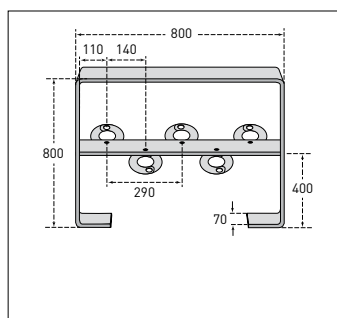
- Zum Aufdübeln, Bohrloch: Ø 14 mm
- Zum Einbetonieren



Variante 1/2 zum Aufdübeln



Variante 1/2 zum Einbetonieren



Ausführung	Befestigung	Oberfläche	Abmessung (mm) H x B x T	Versandgew. kg/St.	Artikel	€/St.
Variante 1	zum Einbetonieren	feuerverzinkt	1.200 x 800 x 70	23,1	171.24.456	150,40
		feuerverzinkt + DB 703			171.27.205	202,00
	zum Aufdübeln	feuerverzinkt	800 x 800 x 70	17,1	171.21.659	121,00
		feuerverzinkt + DB 703			171.23.908	164,40
Variante 2	zum Einbetonieren	feuerverzinkt	1.200 x 800 x 70	28,1	171.20.839	216,00
		feuerverzinkt + DB 703			171.24.562	274,00
	zum Aufdübeln	feuerverzinkt	800 x 800 x 70	22,1	171.29.548	186,40
		feuerverzinkt + DB 703			171.23.534	238,10
Set Halteschellen (für 5 Scooter) für Variante 2		schwarz			171.20.463	61,70

Sie benötigen 4 Befestigungselemente. Passendes Material finden Sie auf Seite 14/15.

Preise ab Werk ausschließlich Verpackung zuzüglich Mehrwertsteuer.

Technische Änderungen sowie Änderungen in Form, Farbe und Gewicht bleiben vorbehalten.



- Langlebig (Gütestahl)
- Für alle Fahrradtypen
- Wahlweise mit Knieholm
- Farblich individualisierbar
- Kostengünstige Installation



CITY-Anlehnbügel SPRINT

Preisgünstiger und universeller Anlehnbügel aus 48 mm-Rundstahl. Passt sich durch sein zeitloses Design hervorragend in jede Umgebung ein. Wahlweise mit Knieholm.

Verschiedene RAL-Farben ohne Aufpreis möglich.

Oberfläche:

- Feuerverzinkt
- Feuerverzinkt und in anthrazit Eisenglimmer (DB 703) beschichtet

Option:

- RAL-Farben ohne Aufpreis
- RAL 1023 verkehrsgelb
- RAL 3020 verkehrsrot
- RAL 7016 anthrazitgrau
- RAL 9016 verkehrsweiß

Befestigungsarten:

- Zum Einbetonieren
 - Zum Aufdübeln
- Bodenplatte: 160 x 70 x 10 mm
Bohrloch: Ø 14 mm



Ausführung	Befestigung	Oberfläche	Abmessung (mm) H x B x T	Versandgew. kg/St.	Artikel	€/St.
ohne Querholm	zum Einbetonieren	feuerverzinkt	1.100 x 800 x 48	9,7	171.26.930	90,50
		feuerverzinkt + DB 703			171.20.928	119,00
	zum Aufdübeln	feuerverzinkt	800 x 800 x 160		171.21.749	109,00
		feuerverzinkt + DB 703			171.23.821	139,00
mit Querholm	zum Einbetonieren	feuerverzinkt	1.100 x 800 x 48	11,4	171.22.194	129,00
		feuerverzinkt + DB 703			171.27.935	166,00
	zum Aufdübeln	feuerverzinkt	800 x 800 x 160		171.28.090	152,00
		feuerverzinkt + DB 703			171.29.268	183,00

Sie benötigen 4 Befestigungselemente. Passendes Material finden Sie auf Seite 14/15.

Preise ab Werk ausschließlich Verpackung zuzüglich Mehrwertsteuer.

Technische Änderungen sowie Änderungen in Form, Farbe und Gewicht bleiben vorbehalten.

Fahrrad-Anlehnbügel

CITY-Anlehnbügel COPPA



Anlehnbügel aus rechteckigem Stahlrohr, feuerverzinkt und beschichtet. Aufwändige Konstruktion mit ansprechender, moderner Formgebung.

Aus Rechteck-Stahlrohr 60 x 40 mm.

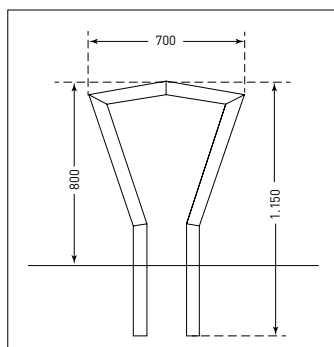
Oberfläche:

- Feuerverzinkt und zusätzlich anthrazit mit Eisenglimmer (DB 703) in neuartiger Feinstruktur-Optik beschichtet
- Nur feuerverzinkt

Befestigungsarten:

- Zum Einbetonieren
 - Zum Aufdübeln
- Bodenplatte: 350 x 140 x 10 mm
Bohrloch: Ø 14 mm

- Aus Stahl
- Rechteckrohr
- Aufwändige Gestaltung
- Modernes Design



CITY-Anlehnbügel VUELTA



Anlehnbügel aus Rundstahl, feuerverzinkt und beschichtet. Optisch angelehnt an den Anlehnbügel COPPA, jedoch mit fließenden Formen.

Aus Rundrohr 48 mm.

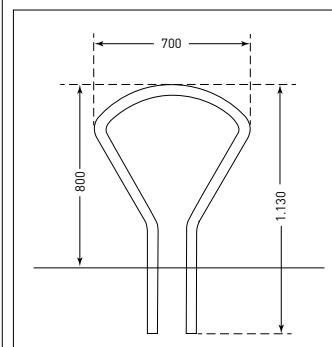
Oberfläche:

- Feuerverzinkt und zusätzlich anthrazit mit Eisenglimmer (DB 703) in neuartiger Feinstruktur-Optik beschichtet
- Nur feuerverzinkt

Befestigungsarten:

- Zum Einbetonieren
 - Zum Aufdübeln
- Bodenplatte: 300 x 140 x 10 mm
Bohrloch: Ø 14 mm

- Aus Stahl
- Rundrohr
- Fließende Form
- Harmonisches Design



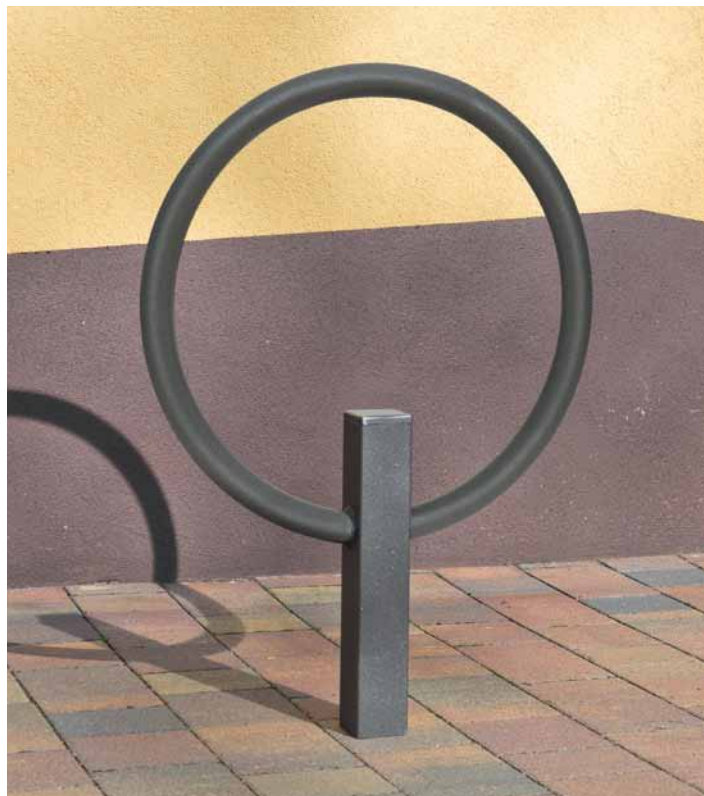
800 mm Überflur, 700 mm breit				
Oberfläche	Befestigung	Versandgew. kg/St.	Artikel	€/St.
feuerverzinkt	zum Einbetonieren	11,5	171.26.688	161,70
	zum Aufdübeln		171.21.382	183,70
feuerverzinkt + DB703	zum Einbetonieren		171.22.675	186,70
	zum Aufdübeln		171.25.337	211,40

Sie benötigen 4 Befestigungselemente. Passendes Material finden Sie auf Seite 14/15.

800 mm Überflur, 700 mm breit				
Oberfläche	Befestigung	Versandgew. kg/St.	Artikel	€/St.
feuerverzinkt	zum Einbetonieren	12,5	171.29.695	155,00
	zum Aufdübeln		171.22.178	178,40
feuerverzinkt + DB703	zum Einbetonieren		171.29.869	181,40
	zum Aufdübeln		171.27.913	202,80

Sie benötigen 4 Befestigungselemente. Passendes Material finden Sie auf Seite 14/15.

CITY-Anlehnbügel GIRO



Anlehnbügel aus Stahl, feuerverzinkt und beschichtet.
Kombination aus Rund- und Quadratrohr. Ringform strahlt angenehme Leichtigkeit aus.

Aus Rundrohr 42 mm und Mittelpfosten 70 x 70 mm.

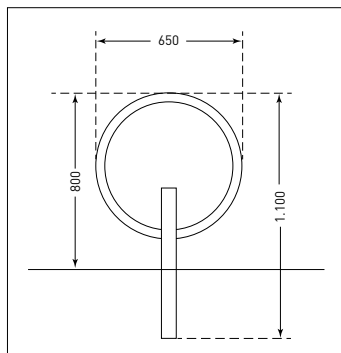
Oberfläche:

- Feuerverzinkt und zusätzlich anthrazit mit Eisenglimmer (DB 703) in neuartiger Feinstruktur-Optik beschichtet
- Nur feuerverzinkt

Befestigungsarten:

- Zum Einbetonieren
 - Zum Aufdübeln
- Bodenplatte: 160 x 140 x 10 mm
Bohrloch: Ø 14 mm

- Aus Stahl
- Rund-/Quadratrohr
- Ring-Form
- Preisgünstig
- Zeitloses Design



CITY-Anlehnbügel TOUR



Anlehnbügel aus Stahl, feuerverzinkt und beschichtet.
Kombination aus Rund- und Quadratrohr. Klassische, robuste Formgebung.

Aus Rundrohr 48 mm und Mittelpfosten 60 x 40 mm.

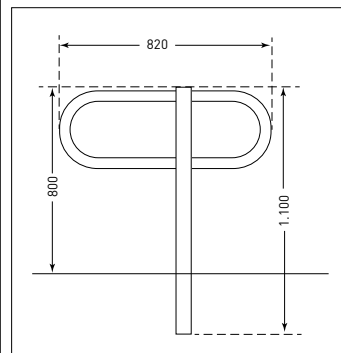
Oberfläche:

- Feuerverzinkt und zusätzlich anthrazit mit Eisenglimmer (DB 703) in neuartiger Feinstruktur-Optik beschichtet
- Nur feuerverzinkt

Befestigungsarten:

- Zum Einbetonieren
 - Zum Aufdübeln
- Bodenplatte: 160 x 140 x 10 mm
Bohrloch: Ø 14 mm

- Aus Stahl
- Rund-/Quadratrohr
- Robust
- Klassisches Design



800 mm Überflur, 650 mm breit				
Oberfläche	Befestigung	Versandgew. kg/St.	Artikel	€/St.
feuerverzinkt	zum Einbetonieren	11,5	171.26.374	134,40
	zum Aufdübeln		171.22.579	149,70
feuerverzinkt + DB703	zum Einbetonieren		171.27.900	156,10
	zum Aufdübeln		171.22.144	170,70

Sie benötigen 4 Befestigungselemente. Passendes Material finden Sie auf Seite 14/15.

800 mm Überflur, 820 mm breit				
Oberfläche	Befestigung	Versandgew. kg/St.	Artikel	€/St.
feuerverzinkt	zum Einbetonieren	12,5	171.21.197	144,40
	zum Aufdübeln		171.24.673	158,40
feuerverzinkt + DB703	zum Einbetonieren		171.25.361	166,10
	zum Aufdübeln		171.22.397	181,40

Sie benötigen 4 Befestigungselemente. Passendes Material finden Sie auf Seite 14/15.

Fahrrad-Anlehnbügel



- Aus Edelstahl
- Elegantes Design
- Optisch ansprechend
- Montagefreundlich
- Zwei Befestigungsarten



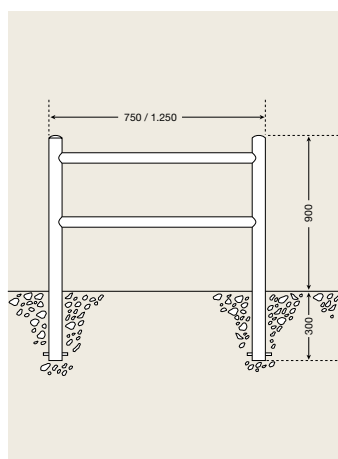
Geländer-Element BERLIN

Optisch ansprechendes und gestalterisch wirksames Geländer-Element. Trennt Lauf- und Verkehrswege.

Bestehend aus:
Zwei Standpfosten BERLIN, 76 mm Ø, mit je zwei Öffnungen zur Aufnahme von zwei Querrohren, 60 mm Ø.
Zusammenbau vor Ort.

Befestigungsarten:

- Zum Einbetonieren
 - Zum Aufdübeln
- Bodenplatte: Ø 132 mm
Bohrloch: Ø 14 mm



Ausführung	Breite (mm)	Versandgew. kg/St.	Artikel	€/St.
Zum Einbetonieren 900 mm Überflur 300 mm Unterflur	750	16,2	167.19.866	488,20
	1.250	20,5	167.14.348	550,80
Zum Aufdübeln mit Bodenplatte 900 mm Überflur	750	14,8	167.18.531	635,60
	1.250	18,4	167.17.510	702,20

Sie benötigen 6 Befestigungselemente. Passendes Material finden Sie auf Seite 52.



- Aus Edelstahl
- Robust
- Vielseitig einsetzbar
- Zwei Varianten
- Zwei Befestigungsarten



MORION Edelstahlbügel

Fügt sich hervorragend in die jeweilige Umgebung ein. Vielfältig einsetzbar: Als gestalterisches Element auf Plätzen und Fußgängerzonen. Auch als robuster Fahrrad-Anlehnbügel einsetzbar.

Kräftiges Edelstahlrohr, geschliffen, mit 60 mm Durchmesser für dauerhaften Einsatz und hoher Formstabilität. Mit zusätzlichem Knieholm lieferbar.

Befestigungsarten:

- Zum Einbetonieren
 - Zum Aufdübeln
- Bodenplatte: Ø 115 mm
Bohrloch: Ø 14 mm



Ausführung	Anlehnbügel für Fahrräder, Edelstahlrohr, 60 mm, geschliffen				Mit zusätzlichem Knielauf Edelstahlrohr, 60 mm, geschliffen			
	Abmessungen H x B (mm)	Versandgew. kg/St.	Artikel	€/St.	Abmessungen H x B (mm)	Versandgew. kg/St.	Artikel	€/St.
Zum Einbetonieren 400 mm Unterflur	1.100 x 1.000	12,1	171.17.507	272,70	–	–	–	–
	1.400 x 1.000	14,9	171.15.680	312,70	1.400 x 1.000	17,9	171.18.071	454,20
	1.400 x 1.500	17,3	171.15.762	339,40	1.400 x 1.500	21,8	171.19.468	514,20
	1.400 x 2.000	20,2	171.18.559	387,40	1.400 x 2.000	24,7	171.16.253	604,90
Zum Aufdübeln mit Bodenplatte	700 x 1.000	9,8	171.18.632	337,40	–	–	–	–
	1.000 x 1.000	12,1	171.17.621	375,40	1.000 x 1.000	15,1	171.14.137	483,50
	1.000 x 1.500	14,7	171.17.708	400,80	1.000 x 1.500	19,2	171.14.422	544,80
	1.000 x 2.000	17,3	171.19.999	434,80	1.000 x 2.000	23,3	171.15.910	604,20

Sie benötigen 6 Befestigungselemente. Passendes Material finden Sie auf Seite 52.

Fahrrad-Anlehnbügel/Fahrradständer

CITY-Anlehnbügel DE RONDE



Anlehnbügel aus Edelstahl oder feuerverzinktem Rundstahl.

Optik in Form eines Halbbogens. Das unauffällige Design fügt sich in jede Umgebung harmonisch ein. Edelstahl-Variante für ein anspruchsvolles Umfeld.

Aus Rundrohr 48 mm.

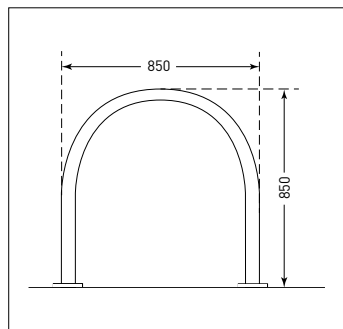
Oberfläche:

- Feuerverzinkt
- Edelstahl

Befestigungsart:

- Zum Einbetonieren
- Zum Aufdübeln
Bohrloch: Ø 14 mm

- Aus Stahl/Edelstahl
- Rundrohr
- Preisgünstig
- Schlichtes Design



MORION Fahrradständer mit Anlehnbügel



Stabiler Fahrradständer aus feuerverzinktem Stahl, mit zusätzlichem Anlehnbügel.

Optimierter Diebstahlschutz durch integrierte Schlossöse. Der Stützbügel verhindert das mutwillige Umdrücken des Rades (verbogene Felge). Zusätzlich rote Kunststoff-Ummantelung des Anlehnbügels als Anschlagsschutz.

Platzsparend durch hoch- und tiefgestellte Bügel. Für einseitiges Einstellen der Räder. Auch für Mountainbikes (bis 55 mm Reifenbreite) geeignet.

Lieferung erfolgt im zerlegten Zustand, Montagematerial und Anleitung beiliegend.

- Feuerverzinkt
- Stabil und robust
- Mit Stützbügel
- Öse für Fahrradschloss
- Zusätzlich zum Aufdübeln



850 mm Überflur, 850 mm breit				
Oberfläche	Befestigung	Versandgew. kg/St.	Artikel	€/St.
Feuerverzinkt	zum Aufdübeln	9,5	171.28.823	80,40
Edelstahl			171.25.402	210,80
Bodenrohr zum Einbetonieren (2 St. pro Bügel)		2,5	171.22.902	36,30
Sie benötigen 6 Befestigungselemente. Passendes Material auf Seite 14/15.				

845 mm hoch, 940 mm tief				
Anzahl Fahrräder	Breite (mm)	Versandgew. kg/St.	Artikel	€/St.
2	700	14,5	169.16.895	254,00
4	1.400	28,5	169.17.082	508,00
6	2.100	42,5	169.19.864	772,00

Preise ab Werk ausschließlich Verpackung zuzüglich Mehrwertsteuer.

Technische Änderungen sowie Änderungen in Form, Farbe und Gewicht bleiben vorbehalten.

MORION Fahrradständer kompakt, für 3 bis 5 Räder



Fahrradständer aus Stahl, galvanisch verzinkt, Bügel aus Rundrohr. Ausgelegt für mittlere Beanspruchung (z.B. Betriebe, kleinere Wohnanlagen, Privathäuser).

Für ein- und zweiseitiges Einstellen der Räder. Auch für Mountainbikes (bis 50 mm Reifenbreite) geeignet.

Fertig vormontiert. Sofort einsatzfähig.

Äußerst preisgünstig.

- Galvanisch verzinkt
- Stabil
- Vormontiert
- Preisgünstig
- Zusätzlich zum Aufdübeln



255 mm hoch, 330 mm tief				
Anzahl Fahrräder	Breite (mm)	Versandgew. kg/St.	Artikel	€/St.
3	720	7	169.28.632	61,00
4	1.210	10	169.15.334	72,00
5	1.320	12	169.19.382	81,00

MORION Fahrrad-Wandparker



Schwenkbarer Fahrradbügel zur Wandmontage. Aus Stahl, galvanisch verzinkt, Bügel aus Rundrohr. Mit Wandplatte zum Andübeln. Platzsparend, für individuellen Einsatz.

Für alle Räder bis 50 mm Reifenbreite geeignet. Bis zu 180° schwenkbar für seitlich versetztes Einstellen der Fahrräder. Leicht einstellbar, fertig vormontiert. Sofort einsatzfähig.

- Galvanisch verzinkt
- 180° schwenkbar
- Vormontiert
- Zur Wandmontage
- Preisgünstig



335 mm hoch, 285 mm tief				
Anzahl Fahrräder	Breite (mm)	Versandgew. kg/St.	Artikel	€/St.
1	90	2,5	169.17.113	24,00

Preise ab Werk ausschließlich Verpackung zuzüglich Mehrwertsteuer.

Technische Änderungen sowie Änderungen in Form, Farbe und Gewicht bleiben vorbehalten.

Fahrradständer



- Feuerverzinkt
- Stabil und robust
- Zwei Design-Varianten
- Zusätzlich zum Aufdübeln



MORION Fahrradständer für 2 bis 6 Räder

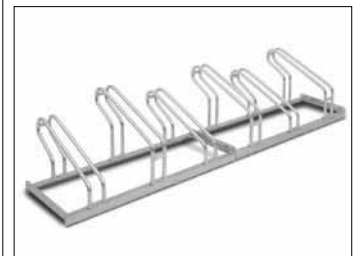
Stabiler Fahrradständer aus feuerverzinktem Stahl, mit Bügeln aus Rundrohr, 19 mm Ø.

Platzsparend durch hoch- und tiefgestellte Bügel. Auch für Mountainbikes (bis 50 mm Reifenbreite) und Räder mit Scheibenbremsen geeignet.

Zwei Ausführungen:

- Bogenförmiger Bügel für ein- und zweiseitiges Einstellen der Räder
- Gerader Bügel für einseitiges Einstellen der Räder

Lieferung erfolgt im zerlegten Zustand, Montagematerial und Anleitung beiliegend.



Bogenförmiger Bügel, 415 mm hoch, 390 mm tief				
Anzahl Fahrräder	Breite (mm)	Versandgew. kg/St.	Artikel	€/St.
2	700	9	169.13.535	82,50
3	1.050	12	169.18.628	102,00
4	1.400	16	169.15.104	138,00
5	1.750	20	169.14.981	155,00
6	2.100	24	169.15.566	182,00

Gerader Bügel, 415 mm hoch, 550 mm tief				
Anzahl Fahrräder	Breite (mm)	Versandgew. kg/St.	Artikel	€/St.
2	700	11	169.19.379	83,50
3	1.050	13	169.17.164	94,00
4	1.400	16,5	169.14.842	124,00
5	1.750	21	169.13.432	148,00
6	2.100	25	169.13.416	168,00

Preise ab Werk ausschließlich Verpackung zuzüglich Mehrwertsteuer.

Technische Änderungen sowie Änderungen in Form, Farbe und Gewicht bleiben vorbehalten.



- Aus Edelstahl
- Robust
- Elegantes Design
- Mit Dreikantverschluss
- Zwei Befestigungsarten

MORION Abfallbehälter DS35

Mit dem MORION Abfallbehälter schaffen Sie Ordnung und Sauberkeit im öffentlichen Bereich und auf dem Betriebsgelände. Elegante, moderne Form – kombiniert mit robuster Qualität und hoher Funktionalität.

Aus hochwertigem Edelstahl AISI 304 (V2A) gefertigt. Griffe des Innenbehälters aus Kunststoff.

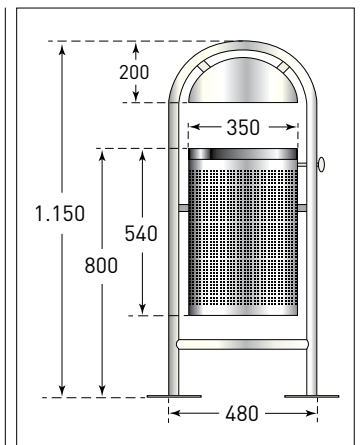
Verriegelung mit seitlichem Dreikantverschluss (Schlüssel inklusive). Gehäuse aus Lochblech zur Aufnahme des verzinkten Innenbehälters (inklusive).

Rohrbogenkonstruktion mit integriertem Schutzdach. Leichte Entnahme des Müllbeutels durch Kippmechanismus. Ablaufbohrung für Flüssigkeiten.

Befestigung:

Zum Aufdübeln mit angeschweißter Edelstahlplatte

Alternativ zum Einbetonieren:
Zwei zusätzliche Bodenrohre (Zubehör) werden mit der Bodenplatte verschraubt.















Abfallbehälter DS35	Abmessung (mm) H x B x T	Versandgewicht kg/St.	Artikel	€/St.
Mit Inneneimer 35 l	1.150 x 580 x 380	14	512.27.575	421,60
Zubehör		Versandgewicht kg/St.	Artikel	€/St.
Bodenrohr zum Einbetonieren: 2 Stück pro Abfallbehälter		1,5	512.27.861	34,80

Preise ab Werk ausschließlich Verpackung zuzüglich Mehrwertsteuer.

Technische Änderungen sowie Änderungen in Form, Farbe und Gewicht bleiben vorbehalten.

Unsere Befestigungslösungen – Zuverlässiger Halt für jede Anwendung

Entdecken Sie unsere breite Palette an Befestigungsmaterialien, die perfekt auf die Anforderungen Ihrer Projekte zugeschnitten sind. Von vielseitigen Universalbefestigungen über leistungsstarke Durchsteckanker bis hin zu chemischen Verbundankern bieten wir Lösungen in drei unterschiedlichen Festigkeitsgraden. Unsere hochwertigen Produkte garantieren Ihnen eine einfache Montage sowie zuverlässigen und dauerhaften Halt.



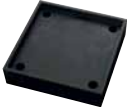

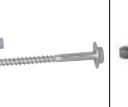

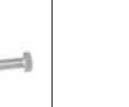
	Universaldübel S12 mit Schraube 8/100	Universaldübel mit Schraube 14/110	Durchsteckanker 12/110 (für Beton)	Durchsteckanker 16/125	Verbundanker M12/160	Verbundanker M16/190	
							
Festigkeitsgrad							
Einsatzbereich	Universalbefestigungsmaterial bestehend aus Dübel und Schraube, stabile Lösung für viele Anwendungsbereiche. Für Bohrlochdurchmesser mind. 13 mm.		Durchsteckanker für Betonböden für maximale Stabilität und Sicherheit. Für Bohrlochdurchmesser mind. 13 mm.		Verbundanker mit Mutter, U-Scheibe und Kleberpatrone. Äußerst starke Haltekraft. Für Bohrlochdurchmesser mind. 13 mm.		
Artikel	109.17.393	109.18.268	109.24.665	109.14.550	109.27.334	109.25.253	
€/St.	2,40	3,80	3,00	4,00	4,95	7,65	
Geländer							
BLACK BULL Rammschutz-Geländer S-Line, XL-Line	✓	✓	✓		✓		
BLACK BULL Schiebetür-Set	✓	✓	✓		✓		
BLACK BULL Säulenschutz Hybrid	✓	✓	✓		✓		
BLACK BULL Unterfahrerschutz-Balken	✓	✓	✓		✓		
BLACK BULL Schutzgitter Hybrid, starr	✓	✓	✓		✓		
BLACK BULL Rammschutz-Planke, Planke XL	✓	✓	✓		✓		
Poller							
BLACK BULL Rammschutz-Poller S - L		✓	✓		✓		
BLACK BULL Rammschutz-Poller XL - 3XL				✓		✓	
BLACK BULL Rammschutz-Poller SWING und SWING drehbar, Rammschutz-Poller FLEX, CITY-Schutzpoller	✓	✓	✓		✓		
Bügel							
MORION Schutzbügel (alle Größen, mit Tür)	✓	✓	✓		✓		
BLACK BULL Rammschutz-Bügel (76 mm, zum Wegnehmen, mit Unterfahrerschutz), Eck-Rammschutz-Bügel (76 mm)	✓	✓	✓		✓		
BLACK BULL Rammschutz-Bügel XL, Eck-Rammschutz-Bügel XL		✓		✓		✓	
CITY-Schutzbügel	✓	✓	✓		✓		
Anfahrerschutz/Barrieren/Rohrschutz							
BLACK BULL Rammschutz-Balken, Anfahrerschutz, Anfahrerschutz mit Leitrolle, Leitbord	✓	✓	✓		✓		
BLACK BULL Regalschutz-Planke (A, B, C)	✓	✓	✓		✓		
BLACK BULL Rammschutz-Barriere, Bodenbarriere ECO	✓	✓	✓		✓		
BLACK BULL Bodenbarriere Hybrid			✓				
MORION Säulenschutz	✓	✓	✓		✓		
MORION Rohrschutz (360°, 180°, klein)	✓	✓	✓		✓		
SWING-Ausführungen							
BLACK BULL Rammschutz-Geländer SWING (S-Line)							
BLACK BULL Rammschutz-Geländer SWING (XL-Line)							
BLACK BULL Rammschutz-Geländer Hybrid, Geländer-Tür für Hybrid-Geländer							
BLACK BULL Rammschutz-Planke SWING							
BLACK BULL Rammschutz-Planke XL SWING							
BLACK BULL Schutzgitter Hybrid, flexibel							
BLACK BULL Rammschutz-Bügel SWING							
BLACK BULL Anfahrerschutz SWING							
Sperrpfosten	✓	✓	✓		✓		
Parkhilfen							
BLACK BULL LKW-Einfahrhilfe, BLACK BULL Rammschutz-Poller LKW-Parkhilfe						✓	
Scooter-Parker/Fahrrad-Anlehnbügel	✓	✓	✓		✓		
Fahrbahnschwellen							
EasyRide Fahrbahnschwelle					✓		
Saferide Fahrbahnschwelle					✓		
TOPSTOP Fahrbahnschwelle 10	✓		✓		✓		
TOPSTOP Fahrbahnschwelle 20	✓		✓		✓		
TOPSTOP Fahrbahnschwelle Recycling/TOPSTOPer	✓		✓		✓		

Preise ab Werk ausschließlich Verpackung zuzüglich Mehrwertsteuer.

Technische Änderungen sowie Änderungen in Form, Farbe und Gewicht bleiben vorbehalten.

Schützen Sie, was Ihnen wichtig ist – unsere flexiblen Befestigungslösungen

Unsere speziellen Befestigungsmaterialien wurden entwickelt, um Spielraum und Flexibilität zu bieten, während sie gleichzeitig für eine sichere und zuverlässige Befestigung sorgen. Diese Lösungen sind darauf ausgelegt, Schäden an Material, Fahrzeugen und Böden zu minimieren oder gänzlich zu vermeiden. Mit unseren innovativen Produkten können Sie Ihre Objekte sicher befestigen und gleichzeitig die Integrität Ihres Equipments und Ihrer Böden schützen.

Verbundanker M12/300	Durchsteckanker FLEX	Federelement für Standpfosten, 160 x 40	Federelement für Standpfosten, 200 x 200	Befestigungsset für Federelement (für 8 Bohrlöcher)	Straßenanker 10/150	Straßenanker 10/110	Kautschuk-Dübel 26/127
							
Verbundanker mit Mutter, U-Scheibe und Kleberpatrone. Äußerst starke Haltekraft. Für Asphalt geeignet. Für Bohrl Lochdurchmesser mind. 13 mm.	Set aus 4 Durchsteckankern mit Gummipuffern. Für nachgebende Pfosten und Poller. Für Betonböden geeignet. Für Bohrl Lochdurchmesser mind. 13 mm.	Federelement aus Polyurethan, UV-beständig und dauerelastisch. Gibt beim Anfahren nach und bewegt sich in die Ausgangslage zurück. Schont Material und Böden, beugt ausgerissenen Dübeln vor.		Befestigungsset für zwei Federelemente (8 Bohrlöcher) mit Kleber, Dübeln, Muttern, Belegscheiben.	Für Fahrbahnschwellen zur Befestigung auf Beton und Asphalt. Einfache Installation, zuverlässige Fixierung.	Kautschuk-Dübel, empfohlen bei hohem Anteil an Schwerlastverkehr.	
109.25.692 14,90	109.21.961 39,60	422.23.497 20,10	422.21.456 27,30	109.20.858 35,55	284.24.099 1,40	109.22.755 3,20	280.11.734 10,55
✓	✓						
✓	✓						
✓	✓						
✓	✓						
✓	✓						
✓	✓						
✓	✓						
✓	✓						
✓	✓						
✓	✓						
✓	✓						
✓	✓						
		✓		✓			
			✓	✓			
				✓			
		✓	✓	✓			
				✓			
		✓		✓			
✓	✓						
✓	✓						
✓	✓						
✓	✓				✓		
✓	✓					✓	
✓	✓						✓
✓	✓						



Katalog FS-22

**Gültig ab
01.02.2024**

Alle Preise in Euro per Stück zusätzlich eventueller materialbedingter Teuerungszuschläge. In den Preisen ist die gesetzlich vorgeschriebene Mehrwertsteuer **nicht** enthalten.

Die Preise verstehen sich **ab Werk ausschließlich Verpackung**.

Technische Änderungen sowie Änderungen in Form, Farbe und Gewicht bleiben vorbehalten.



epi Erich Plundrich GmbH

Sägmühlstraße 36 · D-74930 Ittlingen
Tel. +49 (0) 72 66 / 91 56-0 · Fax +49 (0) 72 66 / 91 56-6
info@epi-mix.de · www.epi-mix.de

Industrie- und Städtebedarf Helmut Sautter
Tel. +49 (0) 71 54 / 51 21 · Fax +49 (0) 71 54 / 2 72 81
mail@sautter.org · www.sautter.org

Fracht und Verpackung*

Gültig für gesamten Katalog

bis 30 kg	11,50 €
bis 50 kg	58,00 €
bis 100 kg	84,00 €
bis 150 kg	110,00 €
ab 150 kg	165,00 €
Telefonische Avisierung	8,50 €

* innerhalb Deutschlands (Inseln ausgenommen)