Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung

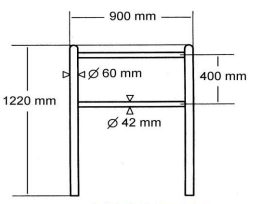






Produktkatalog









Wilhelm Bauschlosserei Inh, Doris Wilhelm-Höfler Raiffeisenstraße 6 85622 Feldkirchen Telefon 0 89/9 03 02 78 Telefax 0 89/9 03 31 53 www.wilhelm-bauschlosserei.de info@wilhelm-bauschlosserei.de - 1 -

Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



INHALTSVERZEICHNIS

1.	Sonderanfertigungen	03
2.	Fahrradparker	04
3.	Fahrradanlehngeländer	22
4.	Fahrradaufhängeanlagen	26
5.	Kufenanlagen	27
6.	Kufen- und Fahrradparkeranlagen Überdachung	29
7.	Absperrpfosten	30
8.	Parkbügel	49
9.	Ketten	50
10.	Zubehör	51
11.	Feuerwehrbegrenzungspfosten	52
12.	Baum- und Rasenschutzbügel	53
13.	Abfallbehälter	55
14.	Schilder und Schilderzubehör	58
15.	Schranken	61
16.	Wäschetrockengerüst	64
17.	Wäschespinnen	65
18.	Bänke	66



Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



SONDERANFERTIGUNGEN

Wir fertigen auf individuellen Wunsch

 GARTEN-, EINFAHRTSTORE, GITTERROSTE, FENSTERGITTER

 ÜBERDACHUNGEN, PERGOLEN, BALKONGELÄNDER, TREPPENGELÄNDER, HANDLÄUFE

SONDERANFERTIGUNGEN



Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



FAHRRADPARKER

F1-B

Rundstahlbügel Ø 12 mm mit 30/30 mm Standrohr verschweißt.

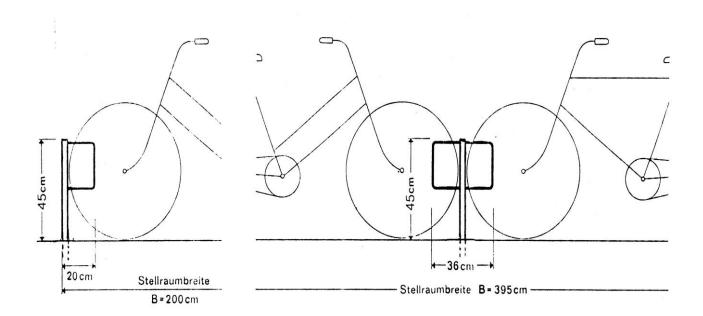
Ein- oder doppelseitige Radeinstellung.

Feuerverzinkt.

Radeinstellung: 90° gerade oder 45° schräg. (Je nach Einbau).

Bodeneinbau.







Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



FAHRRADPARKER

F1-W

Rundstahlbügel Ø 12 mm mit Befestigungsplatte verschweißt.

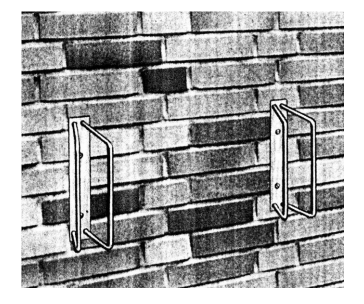
Einseitige Radeinstellung.

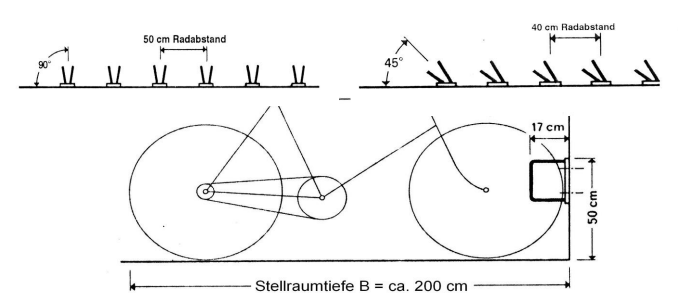
Feuerverzinkt.

Radeinstellung: 90° gerade oder 45° schräg.

Wandbefestigung.

Montagehöhe bis Oberkante 500 mm.







Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



FAHRRADPARKER

F1-HT

Rundstahlbügel Ø 12 mm mit Querrohr 30/30 mm verschweißt.

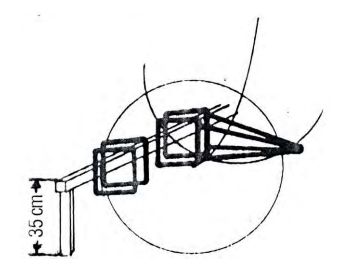
Einseitige hoch-tief Radeinstellung.

Feuerverzinkt.

Radeinstellung: 90° gerade oder 45° schräg.

Bei 90° gerade: empf. Radabstand 400 mm. Bei 45° schräg: empf. Radabstand 450 mm.

Bodeneinbau oder Wandbefestigung.







Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



FAHRRADPARKER

F1-RB

Rundstahlbügel Ø 12 mm mit Querrohr 30/30 mm verschweißt.

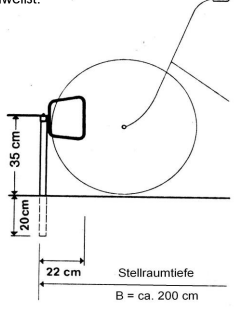
Ein- oder doppelseitige Radeinstellung.

Feuerverzinkt.

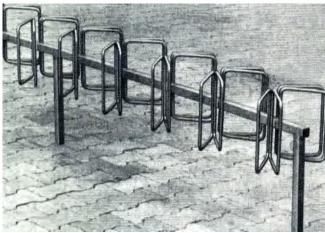
Radeinstellung: 90° gerade oder 45° schräg.

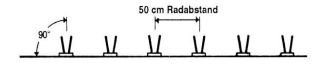
Bei 90° gerade: empf. Radabstand 500 mm. Bei 45° schräg: empf. Radabstand 400 mm.

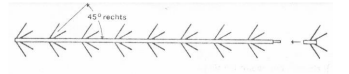
Bodeneinbau.













Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



FAHRRADPARKER

F1-RW

Rundstahlbügel Ø 12 mm mit Querrohr 30/30 mm verschweißt.

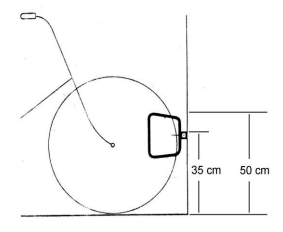
Einseitige Radeinstellung.

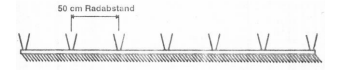
Feuerverzinkt.

Radeinstellung: 90° gerade oder 45° schräg.

Bei 90° gerade: empf. Radabstand 500 mm. Bei 45° schräg: empf. Radabstand 400 mm.

Wandbefestigung.











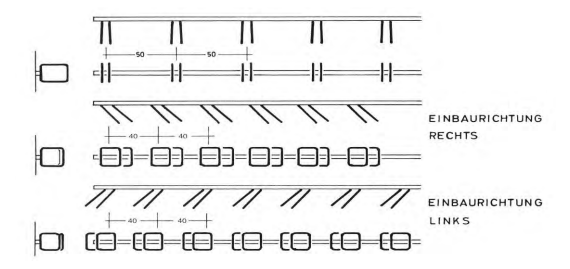
Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



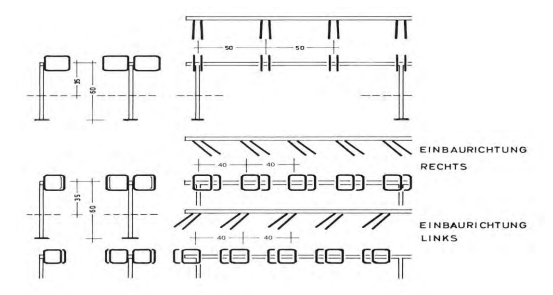
FAHRRADPARKER

SCHEMEN F1-R

WANDEINBAU



BODENEINBAU





Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



FAHRRADPARKER

F2-B

Rundstahlbügel Ø 12 mm, oval gebogen, mit Standrohr Ø 48 mm verschweißt.

Ein- oder doppelseitige Radeinstellung.

Feuerverzinkt.

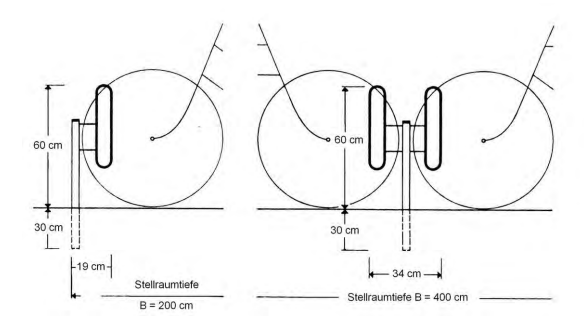
Radeinstellung: 90° gerade oder 45° schräg. (Je nach Einbau).

Bodeneinbau.

Zum Einbetonieren oder mit Bodenplatte zum Aufdübeln.

Auch als Reihenanlage erhältlich.







Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



FAHRRADPARKER

F2-W

Oval gebogener Rundstahlbügel Ø 12 mm mit Klemmhalterung zum Andübeln.

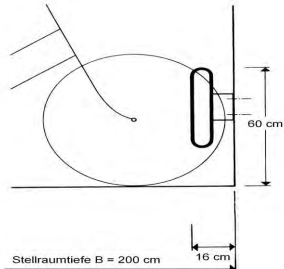
Einseitige Radeinstellung.

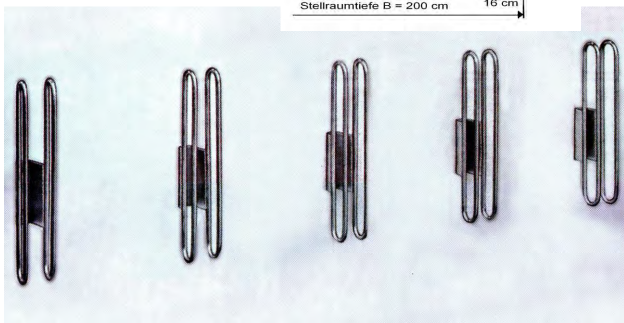
Feuerverzinkt.

Radeinstellung: 90° gerade.

Wandeinbau.

Auch als Reihenanlage erhältlich.







Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



FAHRRADPARKER

F3

Rundstahlbügel Ø 14 mm mit Winkelstahlrahmen verschweißt.

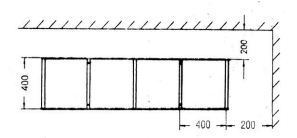
Einseitige hoch-tief Radeinstellung.

Feuerverzinkt.

Radeinstellung 90° gerade oder 45° schräg.

Bei 90° gerade: empf. Radabstand 400 mm. Bei 45° schräg: empf. Radabstand 450 mm.

Zum Aufdübeln oder mit Pratzen zum Einbetonieren.



450

Schrägstand 45°

1400





VR Bank München Land eG

BIC: GENODEE1OHO

IBAN: DE02 7016 6486 0001 8484 70

Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



FAHRRADPARKER

F3-RUND

Rundstahlbügel Ø 16 mm, rund gebogen, mit zwei Querrohren verschweißt.

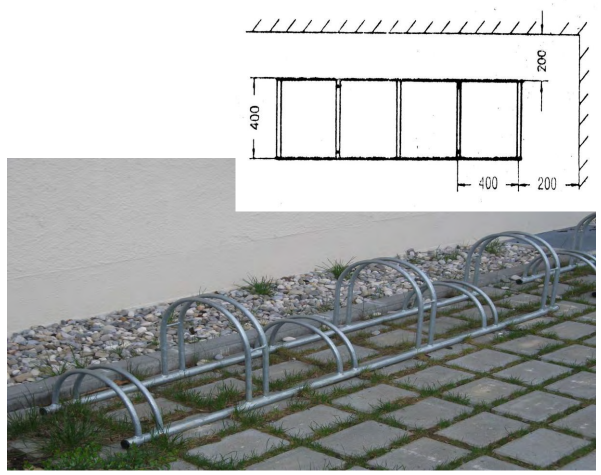
Einseitige hoch-tief Radeinstellung.

Feuerverzinkt.

Radeinstellung: 90° gerade oder 45° schräg.

Bei 90° gerade: empf. Radabstand 400 mm. Bei 45° schräg: empf. Radabstand 450 mm.

Zum Aufdübeln oder mit Pratzen zum Einbetonieren.





Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



FAHRRADPARKER

F3-N

Rundrohrbügel Ø 18 mm mit Winkelstahlrahmen verschweißt.

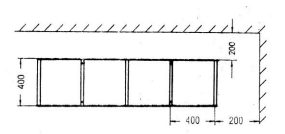
Ein- oder doppelseitige hoch-tief Radeinstellung.

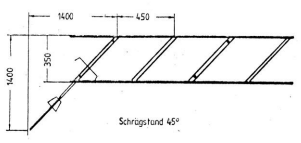
Feuerverzinkt.

Radeinstellung: 90° gerade oder 45° schräg.

Bei 90° gerade: empf. Radeinstellung 400 mm. Bei 45° schräg: empf. Radeinstellung 450 mm.

Zum Aufdübeln oder mit Pratzen zum Einbetonieren.







Doppelseitige Radeinstellung



Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



nur 90° gerade lieferbar.

FAHRRADPARKER

F3-N MIT ANLEHNBÜGEL

Rundrohrbügel Ø 18 mm und Anlehnbügel Ø 48 mm mit Winkelstahlrahmen verschweißt.

Einseitige hoch-tief Radeinstellung.

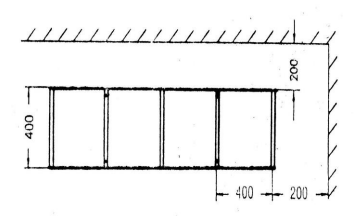
Feuerverzinkt.

Radeinstellung: 90° gerade.

Bei 90° gerade: empf. Radabstand 400 mm.

Zum Aufdübeln oder mit Pratzen zum

Einbetonieren.







Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



FAHRRADPARKER

F4



F4

Einzelständer aus Rundstahl Ø 20 mm.

Einseitige Radeinstellung.

Feuerverzinkt.

Zum Einbetonieren.



F4-D

Einzelständer aus Rundstahl Ø 20 mm.

Doppelseitige Radeinstellung.

Feuerverzinkt.

Zum Einbetonieren.



F4-W

Rundstahl Ø 20 mm mit Stahlblech 5 mm.

Einseitige Radeinstellung.

Feuerverzinkt.

Radeinstellung: 90° gerade.

Wandeinbau.



Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



FAHRRADPARKER

F5

Gebogener Rundstahlbügel Ø 20 mm miteinander verschweißt.

Einseitige hoch-tief Radeinstellung.

Feuerverzinkt.

Radeinstellung: 90° gerade.

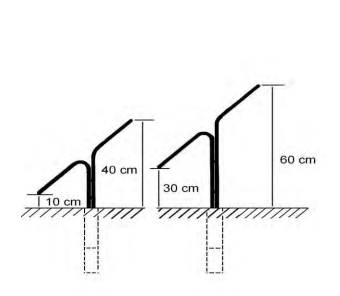
Bei 90°gerade: empf. Radabstand 400 mm.

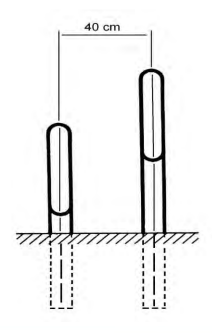
Zum Einbetonieren oder mit Bodenplatte zum

Aufdübeln.

Auch als Reihenanlage erhältlich.









Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



FAHRRADPARKER

F6-R

Rundstahlbügel Ø 15 mm mit Vierkantrohrrahmen 40 mm verschweißt.

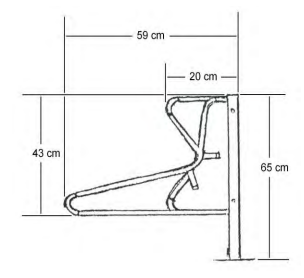
Ein- oder doppelseitige hoch-tief Radeinstellung.

Feuerverzinkt oder in V2A-Edelstahl elektropoliert.

Radeinstellung: 90° gerade oder 45° schräg.

Bei 90° gerade: Empf. Radabstand 400 mm. Bei 45° schräg: Empf. Radabstand 450 mm.

Zum Einbetonieren oder Wandeinbau.







Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



FAHRRADPARKER

F7

Rundstahlbügel Ø 15 mm, gebogen, mit Winkelrahmen 35 mm x 35 mm x 3 mm verschweißt.

Einseitige hoch-tiefe Radeinstellung.

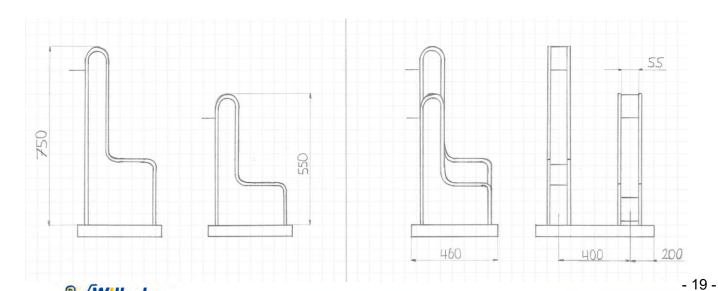
Feuerverzinkt.

Radeinstellung: 90° gerade.

Empf. Radabstand 400 mm.

Zum Einbetonieren oder Aufdübeln.







Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



FAHRRADPARKER

OMEGA

Gebogenes Rundrohr Ø 48,3 x 2,6 mm.

Ein- oder doppelseitige Radeinstellung.

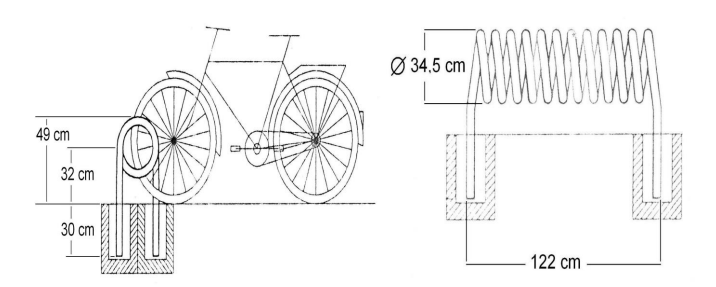
Stahl feuerverzinkt.
Aluminium natur.
Aluminium farbbeschichtet.
Aluminium regenbogen.
Edelstahl natur.
Edelstahl gebeizt.
Edelstahl elektropoliert.

Radeinstellung: 90° gerade.

Standrohr zum Einbetonieren oder mit Bodenplatte zum Aufdübeln.

Für 3 Räder bei einseitiger Radeinstellung. Für 5 Räder bei doppelseitiger Radeinstellung.







Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



FAHRRADPARKER

STRAßENSTÄNDER

TYP A

Rundstahlbügel Ø 12 mm mit Winkelrahmen 40/4 mm verschweißt.

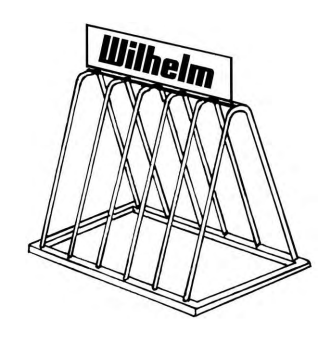
Feuerverzinkt.

Höhe: 940 mm; Breite: 970 mm; Tiefe: 800 mm;

Auch mit Werbefläche aus Alu-Blech ca. 860 x 200 mm (ohne Beschriftung).

Geeignet für 5 Räder.

Bodenaufstellung.



TYP B

Rundstahlbügel Ø 12 mm mit Vierkantrohr 30/2 mm verschweißt.

Feuerverzinkt.

Höhe: 1000 mm; Breite: 1100 mm; Tiefe: 600 mm;

Auch mit Werbefläche aus Alu-Blech (ohne Beschriftung).

Geeignet für 6 Räder.

Bodenaufstellung.





Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



FAHRRADANLEHNGELÄNDER

Bestehend aus Rundrohr Ø 60mm.

Ein- oder doppelseitige Fahrradanlehnung.

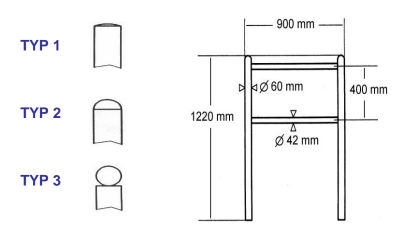
Feuerverzinkt oder aus V2A-Edelstahl geschliffen.

Zum Einbetonieren oder mit Bodenplatte zum Aufdübeln.

Höhe: Zum Einbetonieren: 1200 mm

Zum Aufdübeln: 820 mm

Breite: 900 mm bei allen Typen





Erhältlich aus:

Ø 42 mm Ø 48 mm Ø 60 mm

Rundrohr



Ohne -



mit Querholm





Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



FAHRRADANLEHNGELÄNDER

TYP 5

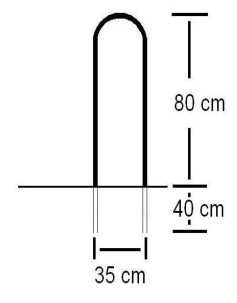
Anlehnbügel aus gebogenem Rundrohr Ø 48 mm. Mit oder ohne Querholm.

Ein- oder doppelseitige Fahrradanlehnung.

Feuerverzinkt oder V2A-Edelstahl.

Zum Einbetonieren oder mit Bodenplatte zum Aufdübeln.





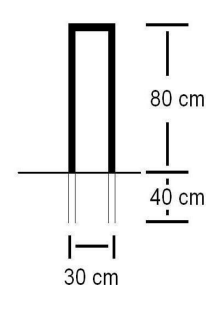
TYP 6

Anlehnbügel aus Vierkantrohr 40/40 mm. Mit oder ohne Querholm.

Ein- oder doppelseitige Fahrradanlehnung.

Feuerverzinkt oder V2A-Edelstahl.







Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



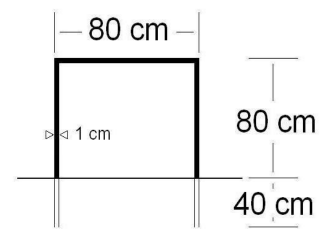
FAHRRADANLEHNGELÄNDER

TYP 7

Anlehnbügel aus Flachstahl 60/10 mm miteinander verschweißt. Mit oder ohne Querholm. Eckig oder abgerundete Ecken.

Ein- oder doppelseitige Fahrradanlehnung.

Feuerverzinkt oder V2A-Edelstahl.







Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



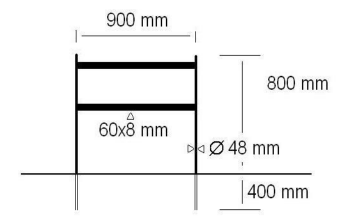
FAHRRADANLEHNGELÄNDER

TYP 8

Rundrohre Ø 48 mm mit zwei Querholmen aus Flachstahl 60x8 mm verschweißt. 800 mm Überflur.

Ein- oder doppelseitige Fahrradanlehnung.

Feuerverzinkt oder V2A-Edelstahl.







Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



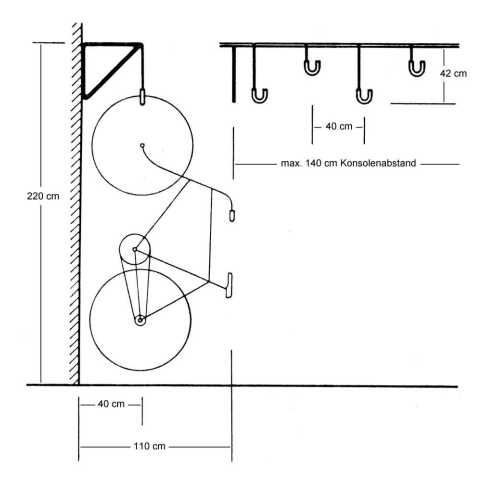
FAHRRADAUFHÄNGEANLAGE

Radhaken aus Rundstahl Ø 12 mm mit Mittelabstand von 400 mm an Winkelstahl 40/4 angeschweißt. Enden mit Schutzschlauch überzogen.

Einseitige Ausführung.

Feuerverzinkt.

Wand- oder Deckenmontage.





Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



KUFENANLAGEN

W

Ständer mit Kufen aus V-Profil und Befestigungsrahmen aus Winkeleisen.

Ein- oder doppelseitige Radeinstellung.

Feuerverzinkt.

Radeinstellung: 90° gerade oder

45° schräg (nur bei einseitigem Ständer)

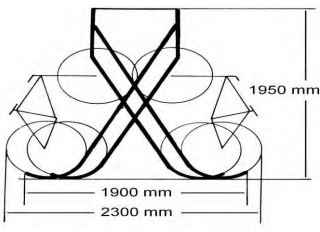
Bei 90° gerade: empf. Radabstand 400 mm. Bei 45° schräg: empf. Radabstand 450 mm.

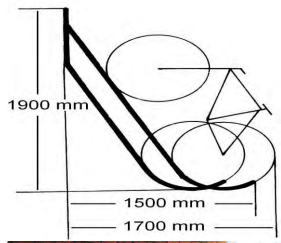
Freistehend oder Wandbefestigung

Radstände-Anzahl nach Wahl.

Geeignet bei engen Platzverhältnissen (geringe Stellraumtiefe).

Passend für alle Reifengrößen.









Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



KUFENANLAGEN

WH

Ständer mit Kufen aus V-Profil und Befestigungsrahmen aus Winkeleisen.

Einseitige hoch-tief Radeinstellung.

Feuerverzinkt.

Radeinstellung: 90° gerade oder 45° schräg.

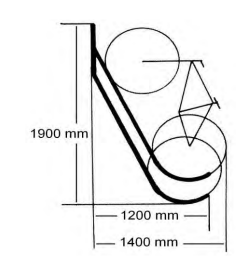
Bei 90° gerade: empf. Radabstand 400 mm. Bei 45° schräg: empf. Radabstand 450 mm.

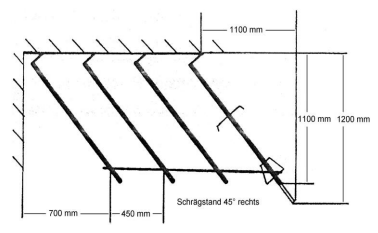
Wandbefestigung oder Freistehend.

Radstände-Anzahl nach Wahl.

Geeignet bei engen Platzverhältnissen (geringe Stellraumtiefe).

Nicht geeignet für Fahrräder mit z.B. montierten Kindersitzen usw.









Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



KUFEN- UND FAHRRADPARKERANLAGEN ÜBERDACHUNG

Überdachungskonstruktion aus Winkelstahl 40/4 und Rechteckrohr mit Kufen aus V-Profil. Dacheindeckung verzinktes Wellblech oder Wellplexiglas.

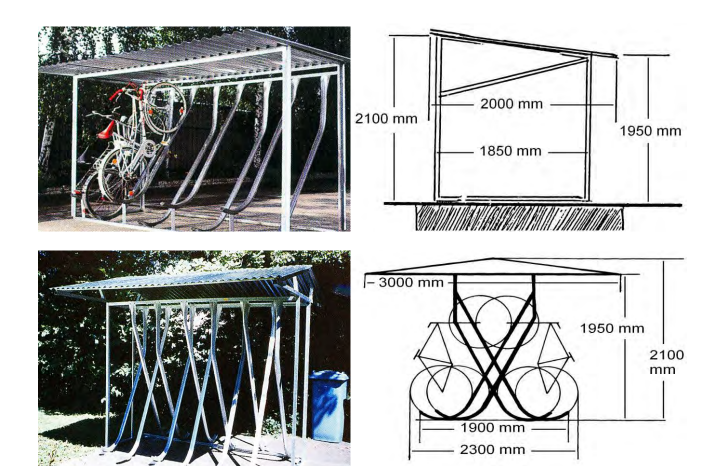
Einseitige hoch-tief oder doppelseitige Radeinstellung.

Feuerverzinkt.

Radeinstellung: 90° gerade.

Bei 90° gerade: empf. Radabstand 400 mm.

Zum Aufdübeln oder mit Pratzen zum Einbetonieren.





Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



ABSPERRPFOSTEN

G2-60

Solide Stahlkonstruktion Ø 64 mm, 90 cm Überflur.

Feuerverzinkt.

Rot/weiß lackiert oder rot/weiß reflektierende Folie.

Pulverbeschichtet in RAL- oder DB-Farben.

- Feststehend mit Bodenanker zum Einbetonieren
- Heraushebbar mit Sicherheitsschloss
- Heraushebbar mit Feuerwehrverschluss DIN 3222 (3-Kant-Verschluss)
- Heraushebbar ohne Schloss



Alle Pfosten können mit Ösen ausgestattet.

(Passend dazu bieten wir eine Kette an).

Pfosten werden einbaufertig mit Bodenhülse geliefert.



Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



ABSPERRPFOSTEN

G2-60 MIT KETTENSCHLOSS

Stahlrohr Ø 64 mm. 90 cm Überflur.

Feuerverzinkt.

Rot/weiß lackiert oder rot/weiß reflektierende Folie.

Pulverbeschichtet in RAL- oder DB-Farben.

- Feststehend mit Bodenplatte zum Aufdübeln und Sicherheitsschloss
- Feststehend mit Bodenplatte zum Aufdübeln und Feuerwehrverschluss DIN 3222 (3-Kant-Verschluss)
- Feststehend mit Bodenplatte zum Aufdübeln (Anfangspfosten)
- Feststehend mit Bodenanker zum Einbetonieren und Sicherheitsschloss
- Feststehend mit Bodenanker zum Einbetonieren und Feuerwehrverschluss DIN 3222 (3-Kant-Verschluss)
- Feststehend mit Bodenanker zum Einbetonieren (Anfangspfosten)
- Heraushebbar mit Sicherheitsschloss
- Heraushebbar mit Feuerwehrverschluss DIN 3222 (3-Kant-Verschluss)



(Passend dazu bieten wir eine Kette an).

Pfosten werden einbaufertig mit Bodenhülse oder Befestigung geliefert.



Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



ABSPERRPFOSTEN

G2

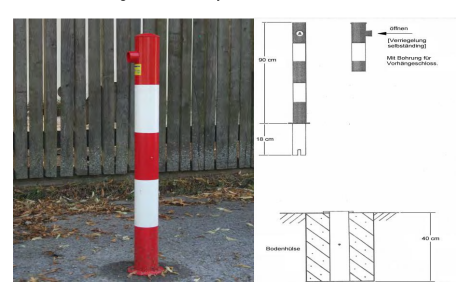
Stahlrohr Ø 76 mm. 90 cm Überflur.

Feuerverzinkt.

Rot/weiß lackiert oder rot/weiß reflektierende Folie.

Pulverbeschichtet in RAL- oder DB-Farben.

- Feststehend mit Bodenanker zum Einbetonieren
- Heraushebbar mit Sicherheitsschloss
- Heraushebbar mit Feuerwehrverschluss DIN 3222 (3-Kant-Verschluss)
- Heraushebbar mit Feuerwehrverschluss DIN 14925 (6-Kant-Verschluss)
- Umlegbar mit Sicherheitsschloss
- Umlegbar mit Feuerwehrverschluss DIN 3222 (3-Kant-Verschluss)
- Vorgerichtet für bauseitigen Profilhalbzylinder



Alle Pfosten können mit Ösen ausgestattet.

(Passend dazu bieten wir eine Kette an).

Pfosten werden einbaufertig mit Bodenhülse geliefert.



Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



ABSPERRPFOSTEN

G2 MIT KUGEL

Stahlrohr Ø 76 mm mit Alugusskugel. 90 cm Überflur.

Feuerverzinkt.

Rot/weiß lackiert oder rot/weiß reflektierende Folie.

Pulverbeschichtet in RAL- oder DB-Farben.

- Feststehend mit Bodenanker zum Einbetonieren
- Heraushebbar mit Sicherheitsschloss
- Heraushebbar mit Feuerwehrverschluss DIN 3222 (3-Kant-Verschluss)
- Heraushebbar mit Feuerwehrverschluss DIN 14925 (6-Kant-Verschluss)
- Umlegbar mit Sicherheitschloss
- Umlegbar mit Feuerwehrverschluss DIN 3222 (3-Kant-Verschluss)
- Vorgerichtet f
 ür bauseitigen Profilzylinder



Alle Pfosten können mit Ösen ausgestattet werden.

(Passend dazu bieten wir eine Kette an).



Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



Pfosten werden einbaufertig mit Schlüssel und Bodenhülse geliefert. ABSPERRPFOSTEN

G2-VA

Edelstahlpfosten Ø 76 mm, 90 cm hoch.

Geschliffener Edelstahl.

- Feststehend mit Bodenanker zum Einbetonieren
- Heraushebbar mit Sicherheitsschloss
- Heraushebbar mit Feuerwehrverschluss DIN 3222 (3-Kant-Verschluss)
- Vorgerichtet für bauseitigen Profilhalbzylinder



- Feststehend mit Bodenplatte zum Aufdübeln
- Umlegbar mit Sicherheitsschloss
- Umlegbar mit Feuerwehrverschluss DIN 3222 (3-Kant-Verschluss)
- Vorgerichtet für bauseitigen Profilhalbzylinder

Alle Pfosten können mit Ösen ausgestattet werden.

(Passend dazu bieten wir eine Edelstahl-Kette an).

Pfosten werden einbaufertig mit Bodenhülse oder Befestigung geliefert.





Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



ABSPERRPFOSTEN

G2-VA FLACHKOPF

Edelstahlpfosten Ø 76 mm, 90 cm Überflur.

Geschliffener Edelstahl.

- Feststehend mit Bodenplatte zum Aufdübeln
- Feststehend mit Bodenanker zum Einbetonieren
- Heraushebbar mit Sicherheitsschloss
- Heraushebbar mit Feuerwehrverschluss DIN 3222 (3-Kant-Verschluss)
- Heraushebbar ohne Schloss
- Umlegbar mit Sicherheitsschloss
- Umlegbar mit Feuerwehrverschluss DIN 3222 (3-Kant-Verschluss)
- Vorgerichtet für bauseitigen Profilhalbzylinder



Alle Pfosten können mit Ösen ausgestattet werden.

(Passend dazu bieten wir eine Edelstahl-Kette an).

Pfosten werden einbaufertig mit Bodenhülse oder Befestigung geliefert.



Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



ABSPERRPFOSTEN

G2-100

Stahlrohr Ø 101,6 mm, 90 cm hoch.

Feuerverzinkt.

Rot/weiß lackiert oder rot/weiß reflektierende Folie. Pulverbeschichtet in RAL- oder DB-Farben.

- Feststehend mit Bodenanker zum Einbetonieren
- Heraushebbar mit Sicherheitsschloss
- Heraushebbar mit Feuerwehrverschluss DIN 3222 (3-Kant-Verschluss)
- Heraushebbar mit Feuerwehrverschluss DIN 14925 (6-Kant-Verschluss)
- Vorgerichtet für bauseitigen Profilhalbzylinder



Alle Pfosten können mit Ösen ausgestattet werden.

(Passend dazu bieten wir eine Kette an).

Pfosten werden einbaufertig mit Bodenhülse geliefert.



Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



ABSPERRPFOSTEN

G2-100-VA

Stahlrohr Ø 102 mm, 90 cm Überflur.

Geschliffener Edelstahl.

- Feststehend mit Bodenplatte zum Aufdübeln
- Feststehend mit Bodenanker zum Einbetonieren
- Heraushebbar mit Sicherheitsschloss
- Heraushebbar mit Feuerwehrverschluss DIN 3222 (3-Kant-Verschluss)
- Heraushebbar ohne Schloss
- Vorgerichtet für bauseitigen Profilhalbzylinder





Alle Pfosten können mit Ösen ausgestattet werden.

(Passend dazu bieten wir eine Edelstahl-Kette an).



Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



ABSPERRPFOSTEN

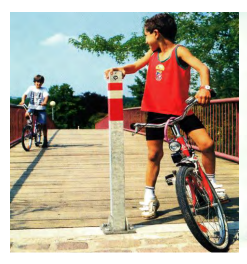
G3 UMLEGBAR

Solide Stahlkonstruktion 70 x 70 mm Vierkant, 90 cm Überflur.

Feuerverzinkt.

Rot/weiß lackiert oder rot/weiß reflektierende Folie. Pulverbeschichtet in RAL- oder DB-Farben.

- Feststehend mit Bodenplatte zum Aufdübeln
- Umlegbar mit Bodenplatte zum Aufdübeln und Sicherheitsschloss
- Umlegbar mit Bodenplatte zum Aufdübeln und Feuerwehrverschluss DIN 3222 (3-Kant-Verschluss)
- Umlegbar mit Bodenanker zum Einbetonieren und Sicherheitsschloss
- Umlegbar mit Bodenanker zum Einbetonieren und Feuerwehrverschluss DIN 3222 (3-Kant-Verschluss)
- Vorgerichtet für bauseitigen Profilhalbzylinder





Alle Pfosten können mit Ösen ausgestattet werden.

(Passend dazu bieten wir eine Kette an).

Pfosten werden einbaufertig mit Befestigung geliefert.



Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



ABSPERRPFOSTEN

G3 HERAUSHEBBAR

Solide Stahlkonstruktion 70 x 70 mm Vierkant, 90 cm Überflur.

Feuerverzinkt.

Rot/weiß lackiert oder rot/weiß reflektierende Folie.

Pulverbeschichtet in RAL- oder DB-Farben.

- Feststehend mit Bodenanker zum Einbetonieren
- Heraushebbar mit Sicherheitsschloss
- Heraushebbar mit Feuerwehrverschluss DIN 3222 (3-Kant-Verschluss)
- Vorgerichtet für bauseitigen Profilhalbzylinder



Alle Pfosten können mit Ösen ausgestattet werden.

(Passend dazu bieten wir eine Kette an).

Pfosten werden einbaufertig mit Bodenhülse geliefert.



Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



ABSPERRPFOSTEN

G3 UMLEGBAR UND HERAUSHEBBAR

Solide Stahlkonstruktion 70 x 70 mm Vierkant, 90 cm Überflur.

Feuerverzinkt.

Rot/weiß lackiert oder rot/weiß reflektierende Folie. Pulverbeschichtet in RAL- oder DB-Farben.

- Feststehender Pfosten mit Bodenanker zum Einbetonieren
- Umlegbar und Heraushebbar mit Sicherheitsschloss
- Umlegbar und Heraushebbar mit Feuerwehrverschluss DIN 3222 (3-Kant-Verschluss)
- Vorgerichtet für bauseitigen Profilhalbzylinder





Alle Pfosten können mit Ösen ausgestattet werden.

(Passend dazu bieten wir eine Kette an).

Pfosten werden einbaufertig mit Bodenhülse geliefert.



Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



ABSPERRPFOSTEN

G4

Solide Stahlkonstruktion 100 x 60 mm Vierkant, 90 cm hoch.

Feuerverzinkt.

Rot/weiß lackiert oder rot/weiß reflektierende Folie. Pulverbeschichtet in RAL- oder DB-Farben.

- Feststehend mit Bodenplatte zum Aufdübeln
- Umlegbar mit Sicherheitsschloss
- Umlegbar mit Feuerwehrverschluss DIN 3222 (3-Kant-Verschluss)
- Vorgerichtet für bauseitigen Profilhalbzylinder



Alle Pfosten können mit Ösen ausgestattet werden.

(Passend dazu bieten wir eine Kette an).

Pfosten werden einbaufertig mit Befestigung geliefert.

Befestigung auch mit Bodenhülse möglich.



Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



ABSPERRPFOSTEN

HARMONIE

Aluminiumguss mit durchgehendem Stahlrohreinsatz Ø 80 mm, 90 cm hoch.

Feuerverzinkt, anthrazitgrau mit Glimmergraphit oder in Sonderlackierung.

- Feststehend mit Bodenplatte zum Aufdübeln
- Feststehend mit Bodenanker zum Einbetonieren
- Heraushebbar mit Sicherheitschloss
- Heraushebbar mit Feuerwehrverschluss DIN 3222 (3-Kant-Verschluss)
- Heraushebbar ohne Schloss
- Umlegbar mit Sicherheitsschloss
- Umlegbar mit Feuerwehrverschluss DIN 3222 (3-Kant-Verschluss)
- Beweglich mit Betonpilz



Alle Pfosten können mit Ösen ausgestattet werden.

(Passend dazu bieten wir eine Kette an).



Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



ABSPERRPFOSTEN

KLASSIK

Aluminiumguss mit durchgehendem Stahlrohreinsatz Ø 85 mm, 90 cm hoch.

Feuerverzinkt, anthrazitgrau mit Glimmergraphit oder in Sonderlackierung.

- Feststehend mit Bodenplatte zum Aufdübeln
- Feststehend mit Bodenanker zum Einbetonieren
- Heraushebbar mit Sicherheitsschloss
- Heraushebbar mit Feuerwehrverschluss DIN 3222 (3-Kant-Verschluss)
- Heraushebbar ohne Schloss



Alle Pfosten können mit Ösen ausgestattet werden.

(Passend dazu bieten wir eine Kette an).



Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



Pfosten werden einbaufertig mit Bodenhülse oder Befestigung geliefert.

ABSPERRPFOSTEN

KRISTALL

70 x 70 mm Vierkant mit Alugusskopf, 90 cm hoch.

Feuerverzinkt, anthrazitgrau mit Glimmergraphit oder in Sonderlackierung.

- Feststehend mit Bodenanker zum Einbetonieren
- Heraushebbar mit Sicherheitsschloss
- Heraushebbar mit Feuerwehrverschluss DIN 3222 (3-Kant-Verschluss)



Alle Pfosten können mit Ösen ausgestattet werden.

(Passend dazu bieten wir eine Kette an).



Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



ABSPERRPFOSTEN

NOSTALGIE

Aluminiumguss mit durchgehendem Stahlrohreinsatz Ø 85 mm, 90 cm hoch.

Feuerverzinkt, anthrazitgrau mit Glimmergraphit lackiert oder in Sonderlackierung.

- Feststehend mit Bodenplatte zum Aufdübeln
- Feststehend mit Bodenanker zum Einbetonieren
- Heraushebbar mit Sicherheitsschloss
- Heraushebbar mit Feuerwehrverschluss DIN 3222 (3-Kant-Verschluss)
- Heraushebbar ohne Schloss



Alle Pfosten können mit Ösen ausgestattet werden.

(Passend dazu bieten wir eine Kette an).



Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



ABSPERRPFOSTEN

ROYAL

Aluminiumguss mit durchgehendem Stahlrohreinsatz Ø 80 mm, 90 cm hoch.

Feuerverzinkt, anthrazitgrau mit Glimmergraphit oder in Sonderlackierung.

- Feststehend mit Bodenplatte zum Aufdübeln
- Feststehend mit Bodenanker zum Einbetonieren
- Heraushebbar mit Sicherheitsschloss
- Heraushebbar mit Feuerwehrverschluss DIN 3222 (3-Kant-Verschluss)
- Heraushebbar ohne Schloss
- Umlegbar mit Sicherheitsschloss
- Umlegbar mit Feuerwehrverschluss DIN 3222 (3-Kant-Verschluss)
- Beweglich mit Betonpilz



Alle Pfosten können mit Ösen ausgestattet werden.

(Passend dazu bieten wir eine Kette an).



Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



ABSPERRPFOSTEN

STIL

Aluminiumguss mit durchgehendem Stahlrohreinsatz Ø 80 mm, 90 cm hoch.

Feuerverzinkt, anthrazitgrau mit Glimmergraphit oder in Sonderlackierung.

- Feststehend mit Bodenplatte zum Aufdübeln
- Feststehend mit Bodenanker zum Einbetonieren
- Heraushebbar mit Sicherheitsschloss
- Heraushebbar mit Feuerwehrverschluss DIN 3222 (3-Kant-Verschluss)
- Heraushebbar ohne Schloss
- Umlegbar mit Sicherheitsschloss
- Umlegbar mit Feuerwehrverschluss DIN 3222 (3-Kant-Verschluss)
- Beweglich mit Betonpilz



Alle Pfosten können mit Ösen ausgestattet werden.

(Passend dazu bieten wir eine Kette an).



Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



ABSPERRPFOSTEN

PARKPLATZ-ABSPERRPFOSTEN

Solide Stahlkonstruktion Ø 64 mm, 90 cm hoch.

Feuerverzinkt.

Rot/weiß lackiert oder rot/weiß reflektierende Folie. Pulverbeschichtet in RAL- oder DB-Farben.

- Umlegbar mit Sicherheitsschloss
- Umlegbar mit Feuerwehrverschluss DIN 3222 (3-Kant-Verschluss)



Mit Fußhebel

Ohne Fußhebel

Alle Pfosten können mit Ösen ausgestattet werden.

(Passend dazu bieten wir eine Kette an).



Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



PARKBÜGEL

"STEINBOCK"

Mittelpfosten 100 x 60 mm, 50 cm hoch. Bügelrohr Ø 43 mm, Gesamtbreite 80 cm. Bodenplatte aus Profilstahl.

Feuerverzinkt.

Rot/weiß lackiert oder rot/weiß reflektierende Folie. Pulverbeschichtet in RAL- oder DB-Farben.

- Umlegbar mit Sicherheitsschloss
- Umlegbar mit Feuerwehrverschluss DIN 3222
- Vorgerichtet für bauseitigen Profilhalbzylinder



Geringe Bauhöhe im umgelegten Zustand (8cm).

Bügel werden einbaufertig mit zwei Schlüsseln und Befestigung geliefert.

Befestigung auch mit Bodenhülse möglich.



Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



KETTEN

Geeignet zur Absperrung von Parkplätzen, Grünanlagen, usw.

STAHL-KETTE

Gliederstärke 5 mm, langgliedrig, geschweißt, feuerverzinkt oder kunststoffbeschichtet rot/weiß (Farbwechsel alle 50 cm).

KUNSTSTOFF-KETTE

Gliederstärke 6 mm, langgliedrig, licht-, farb- und witterungsbeständig, kunststoffbeschichtet rot/weiß.

STAHL-NOTGLIED

Ø 5 mm, kunststoffbeschichtet rot/weiß oder feuerverzinkt.

NOSTALGIE-KETTE

Vierkant Ø 8 mm, feuerverzinkt, anthrazitgrau (passend zu unseren Nostalgiepfosten).

SCHÄKEL

Ø 8 mm, geschmiedet, gerade Form, feuerverzinkt, anthrazitgrau.

EDELSTAHL-KETTE

Ø 5 mm, geschweißt.

EDELSTAHL-NOTGLIED

EDELSTAHL-SCHÄKEL





Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



ZUBEHÖR

ABDECKKAPPE

Für Sperrpfosten mit Bodenhülse bei zeitweiser Entfernung des Pfostens.

Feuerverzinkt.

Für Ø 60 mm

Ø 76 mm

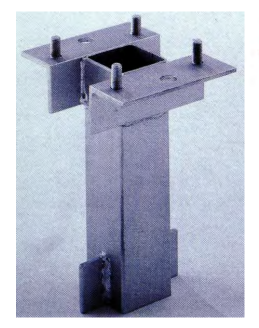
Ø 100 mm erhältlich.



BODENHÜLSE

Passend zu umlegbaren und feststehenden Pfosten mit Bodenplatte, 300 mm lang.

Feuerverzinkt.







Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



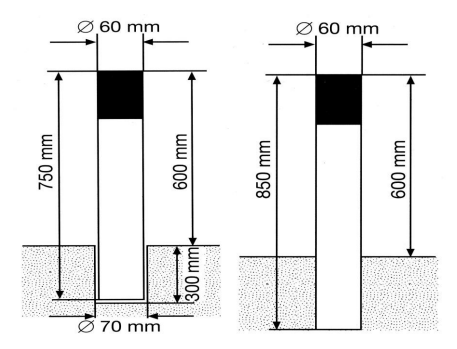
FEUERWEHR-BEGRENZUNGSPFOSTEN

Stahlrohr Ø 60 mm.

Feuerverzinkt.

Weiß lackiert mit schwarzer Kappe.

- Feststehend mit Bodenanker zum Einbetonieren
- Heraushebbar ohne Schloss





Heraushebbare Pfosten werden einbaufertig mit Bodenhülse geliefert.



Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



BAUM- UND RASENSCHUTZBÜGEL

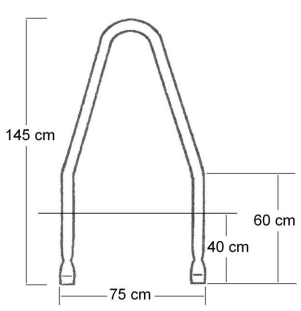
BAUMSCHUTZBÜGEL

Stahlrohr 60 x 2,5 mm gebogen, Enden mit Quetschung. 105 cm Überflur.

Feuerverzinkt.

Bodeneinbau.





Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



BAUM- UND RASENSCHUTZBÜGEL

RASENSCHUTZBÜGEL

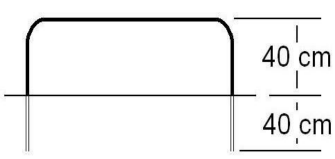
Gebogenes Rundrohr Ø 60 mm, 40 cm Überflur.

Feuerverzinkt.

Bodeneinbau.

Länge nach Wunsch.







Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



ABFALLBEHÄLTER

MODELL B/20

Abfallbehälter aus Stahlblech, Ø 26 cm, 40 cm hoch.

Feuerverzinkt oder Sonderlackierung in RAL-Farben.

Inhalt: 20 Liter.

Wandbefestigung mit Schiene oder zum Einbetonieren mit Standrohr.

Dreikantverschluss zum Aushängen des Behälters.

MODELL B/30

Abfallbehälter aus Stahlblech, Ø 33 cm, 42 cm hoch.

Feuerverzinkt.

Inhalt: 30 Liter.

Wandbefestigung mit Schiene oder zum Einbetonieren mit Standrohr.

Dreikantverschluss zum Aushängen des Behälters.





Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



ABFALLBEHÄHLTER

MODELL D OHNE HAUBE

Abfallbehälter aus Stahlblech.

Feuerverzinkt.

Inhalt: 35 Liter (Länge 30 cm, Breite 30 cm, Höhe 40 cm)

50 Liter (Länge 30 cm, Breite 30 cm, Höhe 55 cm)

Bodeneinbau mit Doppelständer oder mit Wandhalterung zur Wandmontage.

Dreikantverschluss zum Aushängen des Behälters.



MODELL D MIT HAUBE

Abfallbehälter aus Stahlblech.

Feuerverzinkt.

Inhalt: 35 Liter (Länge 30 cm, Breite 30 cm, Höhe 40 cm)

50 Liter (Länge 30 cm, Breite 30 cm, Höhe 55 cm)

Bodeneinbau mit Doppelständer oder mit Wandhalterung zur Wandmontage.

Dreikantverschluss zum Aushängen des Behälters.

Wahlweise mit integriertem Ascher in der Haube.





Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



ABFALLBEHÄLTER

STANDASCHER

Rundrohr Ø 176 mm mit zwei Stützen Ø 33 mm verschweißt. Herausnehmbarer Gittereinsatz aus V2A-Edelstahl. 90 cm Überflur.

Feuerverzinkt.

Bodeneinbau.





Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



SCHILDER UND SCHILDER-ZUBEHÖR

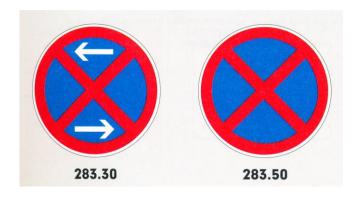
FEUERWEHRZUFAHRT



FEUERWEHRZUFAHRT-LAGEPLAN



HALTEVERBOT





Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung

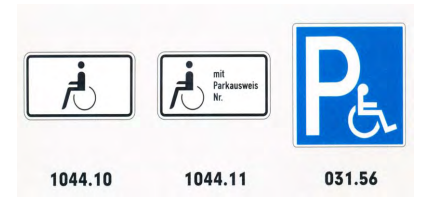


Weitere Verkehrsschilder laut STVO sowie Sonderanfertigungen und Zubehör auf Anfrage. SCHILDER UND SCHILDER-ZUBEHÖR

PARKPLATZSCHILDER









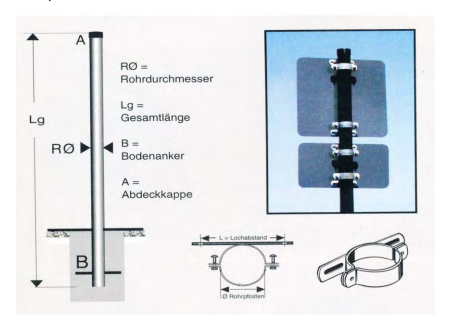
Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



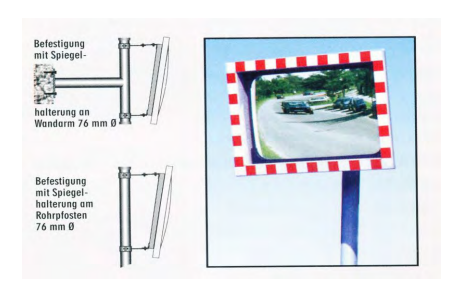
Weitere Verkehrsschilder laut STVO sowie Sonderanfertigungen und Zubehör auf Anfrage. SCHILDER UND SCHILDER-ZUBEHÖR

SCHILDER ZUBEHÖR

Rohrpfosten und Rohrschellen



VERKEHRS- UND BEOBACHTUNGSSPIEGEL





Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



Weitere Verkehrsschilder laut STVO sowie Sonderanfertigungen und Zubehör auf Anfrage. SCHRANKEN

HANDDREHSCHRANKE

Massives Stahlrechteckrohr, Schrankenbaum aus Stahlrohr Ø 70 mm mit Unterzug, Reflektoren zwischen Schrankenbaum und Unterzug, 95 cm hoch.

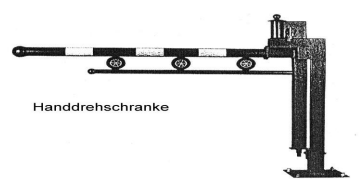
Feuerverzinkt.

Feuerverzinkt mit roten Warnfolienstreifen am Schlagbaum. Feuerverzinkt RAL 3000 rot mit weißer Folie am Schlagbaum. Feuerverzinkt mit Wahlfarbe.

- Feuerwehrverschluss DIN 3222 (3-Kant-Verschluss).
- Feuerwehrverschluss DIN 14925 (6-Kant-Verschluss).

Profilzylinder incl. 3 Schlüssel.

Schranken können mit Zwangsschließung ausgestattet werden.



1,50 m
2,00 m
2,50 m
3,00 m
3,50 m
4,00 m
4,50 m
5,00 m
5,50 m
6,00 m

Auflagepfosten nach Bedarf.





Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



SCHRANKEN

HANDKIPPSCHRANKE E

Schrankenständer aus Stahl, Baumprofil 100x 50 mm, 965 mm hoch, Automatische Arretierung bei geöffneter und geschlossener Schranke.

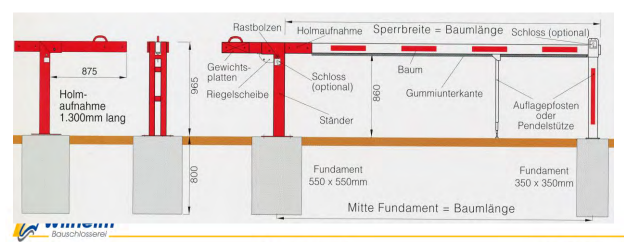
Feuerverzinkter Schrankenständer mit RAL 3002 Lackierung oder alles in RAL Sonderlackierung.

- Profil-Zylinderschloss am Schrankenständer (mit oder ohne Zwangsschließung)
- Feuerwehrverschluss DIN 3222 (3-Kant-Verschluss) und Profil-Zylinderschloss am Schrankenständer (mit oder ohne Zwangsschließung)
- Profil-Zylinderschloss am Auflagepfosten
- Feuerwehrverschluss DIN 3222 (3-Kant-Verschluss) am Auflageposten

Baumlänge	Sperrbreite
2,50 m	2,50 m
3,00 m	3,00 m
3,50 m	3,50 m
4,00 m	4,00 m
4,50 m	4,50 m
5,00 m	5,00 m
5,50 m	5,50 m
6,00 m	6,00 m
6,50 m	6,50 m
7,00 m	7,00 m
7,50 m	7,50 m

Ab 5,50 m Baumlänge Abspannung nötig.

Ab 4,00 m Baumlänge Pendelstütze oder Auflageposten zwingend.



Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



SCHRANKEN

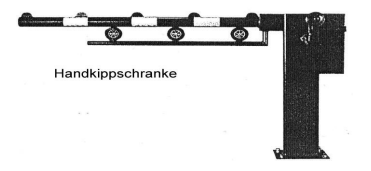
HANDKIPPSCHRANKE R

Massives Stahlrechteckrohr, Schrankenbaum aus Stahlrohr Ø 70 mm mit Unterzug, Reflektoren zwischen Schrankenbaum und Unterzug, 95 cm hoch.

Feuerverzinkt mit roten Warnfolienstreifen am Schlagbaum. Feuerverzinkt RAL 3000 rot mit weißer Folie am Schlagbaum. Feuerverzinkt mit Wahlfarbe.

- Feuerwehrverschluss DIN 3222 (3-Kant-Verschluss).
- Feuerwehrverschluss DIN 14925 (6-Kant-Verschluss).

Profilzylinder incl. 3 Schlüssel. Schranken können mit Zwangsschließung ausgestattet werden.



Baumlänge	1,50 m
	2,00 m
	2,50 m
	3,00 m
	3,50 m

Auflagepfosten nach Bedarf.



Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



WÄSCHETROCKENGERÜST

Rundrohr Ø 60 mm gebogen, 200 cm Überflur.

Ein- oder beidseitige Haken.

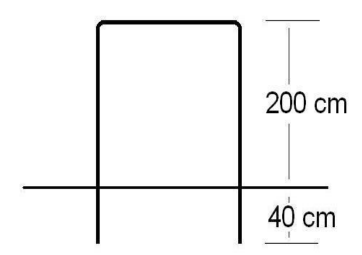
Feuerverzinkt.

Breite 250 cm: 8 Haken. Breite 300 cm: 10 Haken. Oder nach Breite nach Wahl.

Bodeneinbau.

O— Einseitige Haken

∪O── Beidseitige Haken





Raiffeisenstraße 6

85622 Feldkirchen

Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



WÄSCHESPINNEN

TYP 50

Leinenlänge: 50m, Äußerste Leine: 2,03m, Diagonale: 3,28m.

Bodeneinbau.

TYP 60

Leinenlänge: 60m, Äußerste Leine: 2,20m, Diagonale: 3,52m.

Bodeneinbau.



Wäschespinnen werden einbaufertig mit Bodenhülse geliefert.



Fahrradparkeranlagen · Absperrpfosten Stahlgeländer · Stahltore · Edelstahlverarbeitung



BÄNKE

Fußkonsolen aus Vierkantrohr 40x40x2mm (Pos.Nr. 2) mit drei Sitzlatten und zwei Anlehnlatten. Banklatten (Pos.Nr. 1) aus Fichtenholz oder Lärchenholz.

Feuerverzinkt, Pulverbeschichtet oder Edelstahl.

Länge 2000mm. Sitzhöhe: 455 mm. Breite: 480 mm.

Individuelle Anfertigungen in verschiedenen Ausführungen möglich.

