



EDELSTAHL



Mit Korn 240 geschliffene Edelstahlpoller Ø 42 mm und Ø 48 mm.

Den Kopfabschluß bildet eine gewölbte Flachkopfkappe.

Die Kappe wird eingepresst und mit einem speziellen Hochlast-Edelstahkleber verklebt.

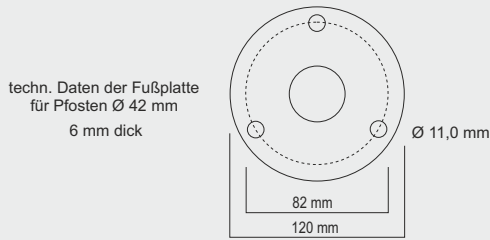
Lieferbare Varianten für Modell **PARVO-E**, Ø 42 mm Wandstärke 2,0 mm:

feststehend zum Einbetonieren, 1200 mm Gesamtlänge
feststehend zum Aufdübeln mit Fußplatte, 900 mm Gesamtlänge

Lieferbare Varianten für Modell **PARVUS-E**, Ø 48 mm, Wandstärke 2,0 mm:

feststehend zum Einbetonieren, 1200 mm Gesamtlänge
feststehend zum Aufdübeln mit Fußplatte, 900 mm Gesamtlänge

Auf Wunsch liefern wir für die Poller passende, lose Bodenrosetten oder eine Beschichtung in RAL-Farben.



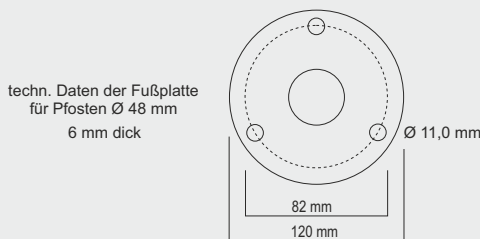
Versandhinweis:



PARVO-E, zum Einbetonieren	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Ø 42 mm, ohne Öse	E42	3,0
Aufpreis je Öse	E9.900	
Bodenrosette	E6.090-1	



PARVO-E, mit Fußplatte	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Ø 42 mm, ohne Öse	E42D	3,0
Aufpreis je Öse	E9.900	



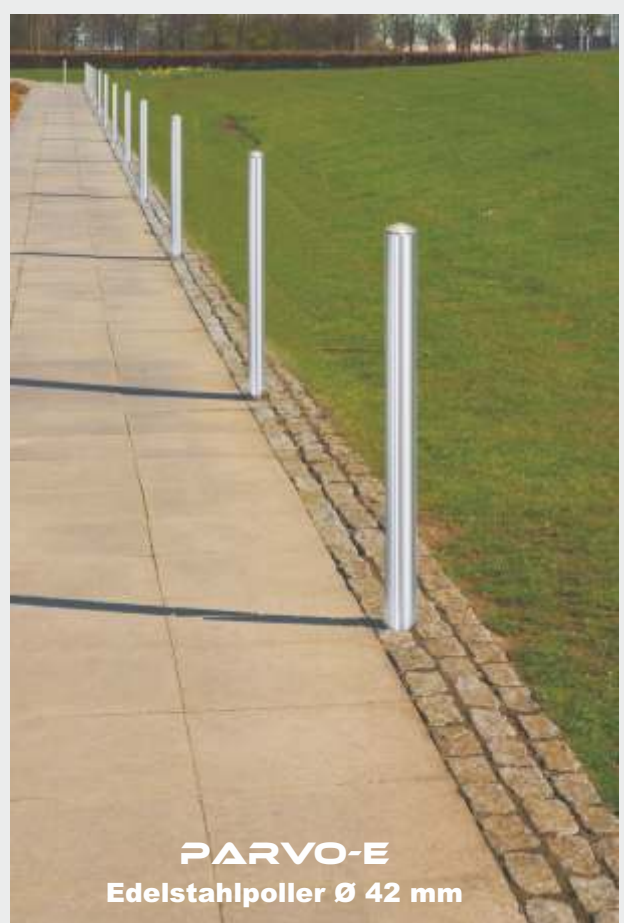
Versandhinweis:



PARVUS-E, zum Einbetonieren	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Ø 48 mm, ohne Öse	E3.001	4,0
Aufpreis je Öse	E9.900	
Bodenrosette	E6.090-2	



PARVUS-E, mit Fußplatte	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Ø 48 mm, ohne Öse	E3.003	4,0
Aufpreis je Öse	E9.900	





OKTAVUS-E
Edelstahlpoller Ø 60 mm



Mit Korn 240 geschliffene Edelstahlpoller Ø 60 mm.

Den Kopfab schluß bildet eine gewölbte Flachkopfkappe.

Lieferbare Varianten für Modell **OKTAVUS-E**, Ø 60 mm, Wandstärke 2,0 mm:

feststehend zum Einbetonieren

feststehend zum Aufdübeln mit Fußplatte

herausnehmbar aus Bodenhülse durch Dreikant nach DIN 3223

herausnehmbar aus Bodenhülse durch Zylinderschloß

Auf Wunsch liefern wir für die Poller passende, lose Bodenrosetten.

technische Daten:

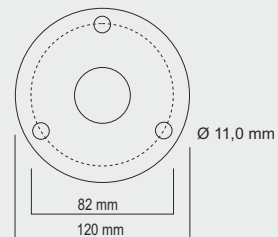
Wandstärke - 2,0 mm

Gesamtlänge der einzubetonierenden Pfosten - 1200 mm

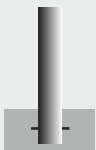
Gesamtlänge der Pfosten mit Fußplatte - 900 mm

Länge der herausnehmbaren Pfosten - 900 mm über Flur

techn. Daten der Fußplatte
für Pfosten Ø 60 mm
6 mm dick

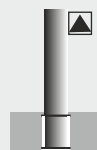


Versandhinweis:



OKTAVUS-E, zum Einbetonieren	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Ø 60 mm, ohne Öse	E8.001	5,0
Aufpreis je Öse	E9.900	
Bodenrosette Ø 125 x 21 mm	E6.090-3	

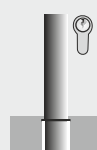
Versandhinweis:



OKTAVUS-E, mit Dreikant	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Ø 60 mm, ohne Öse	E8.002	8,0
Aufpreis je Öse	E9.900	



OKTAVUS-E, mit Fußplatte	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Ø 60 mm, ohne Öse	E8.003	5,0
Aufpreis je Öse	E9.900	



OKTAVUS-E, mit Zylinderschloß	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Ø 60 mm, ohne Öse	E8.005	10,0
Aufpreis je Öse	E9.900	

Mit Korn 240 geschliffene Edelstahlpoller Ø 76 mm. Den Kopfabschluß bildet eine gewölbte Flachkopfkappe.

Die Kappe wird eingepresst und mit einem speziellen Hochlast-Edelstahlkleber verklebt.

Lieferbare Varianten für Modell **SEPTUS-E**, Ø 76 mm:

feststehend zum Einbetonieren

feststehend zum Aufdübeln mit Fußplatte

herausnehmbar aus Bodenhülse durch Dreikant nach DIN 3223

herausnehmbar aus Bodenhülse durch Zylinderschloß

technische Daten:

Wandstärke - 2,0 mm

Gesamtlänge der einzubetonierenden Pfosten - 1200 mm

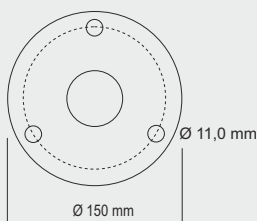
Gesamtlänge der Pfosten mit Fußplatte - 900 mm

Länge der herausnehmbaren Pfosten - 900 mm über Flur

Länge der klappbaren Pfosten mit Fußplatte - 900 mm über Flur



techn. Daten der Fußplatte für Pfosten Ø 76 mm
6 mm dick



SEPTUS-E
Edelstahlpoller Ø 76 mm

Versandhinweis:

	SEPTUS-E, zum Einbetonieren	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
	Ø 76 mm, ohne Öse	E7.001	6,0
	Aufpreis je Öse	E9.900	

Versandhinweis:

	SEPTUS-E, mit Dreikant herausnehmbar	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
	Ø 76 mm, ohne Öse	E7.002	11,0
	Aufpreis je Öse	E9.900	

	SEPTUS-E, mit Fußplatte	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
	Ø 76 mm, ohne Öse	E7.003	6,0
	Aufpreis je Öse	E9.900	

	SEPTUS-E, mit Zylinderschloß herausnehmbar	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
	Ø 76 mm, ohne Öse	E7.005	12,0
	Aufpreis je Öse	E9.900	

	SEPTUS-E, klappbar	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
	mit Dreikant	E7.006	9,0
	mit Zylinderschloß	E7.007	9,0

Edelstahlpoller aus Korn 240 geschliffenem Edelstahlrohr, mit lasergeschnittenen Texten nach Wahl.

Der Poller wird ausschließlich zum Einbetonieren gefertigt. Im Edelstahlrohr ist ein mit reflektierender Folie bezogenes Innenrohr eingelegt. Hierdurch reflektiert die Beschriftung auch bei nur geringem Restlicht deutlich sichtbar.

Lieferbar mit reflektierenden Folien in den Farben rot, weiß, gelb und schwarz (im Dunkeln reflektiert schwarz durch Anstrahlen in weiß)

Da die Preise stark stückzahlabhängig sind, bitten wir bei Bedarf um Preis Anfrage.



Versandhinweis:

	Poller Ø 76 mm	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
	feststehend, zum Einbetonieren	BPE76	6,0



Mit Korn 240 geschliffene Edelstahlpoller Ø 89 mm.

Den Kopfabschluß bildet eine gewölbte Flachkopfkappe.

Lieferbare Varianten für Modell **CRASSUS-E**, Ø 89 mm:

feststehend zum Einbetonieren

feststehend zum Aufdübeln mit Fußplatte

technische Daten:

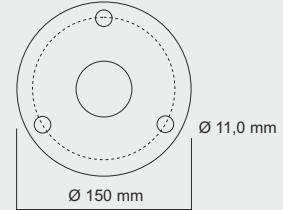
Gesamtlänge der einzubetonierenden Pfosten - 1200 mm

Gesamtlänge der Pfosten mit Fußplatte - 900 mm



Versandhinweis:

techn. Daten der Fußplatte für Pfosten Ø 89 mm
6 mm dick



CRASSUS-E, zum Einbetonieren	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Ø 89 mm, ohne Öse	E1.001	8,0
Aufpreis je Öse	E9.900	

CRASSUS-E, mit Fußplatte	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Ø 89 mm, ohne Öse	E1.003	8,0
Aufpreis je Öse	E9.900	



Mit Korn 240 geschliffene Edelstahlpoller Ø 102 mm. Den Kopfabschluß bildet eine gewölbte Flachkopfkappe. Die Kappe wird eingepresst und mit einem speziellen Hochlast Edelstahlkleber verklebt.

Lieferbare Varianten für Modell **CALLEO-E**, Ø 102 mm:

feststehend zum Einbetonieren

feststehend zum Aufdübeln mit Fußplatte

herausnehmbar durch Dreikant oder Zylinderschloß

technische Daten:

Gesamtlänge der einzubetonierenden Pfosten - 1200 mm

Gesamtlänge der Pfosten mit Fußplatte - 900 mm



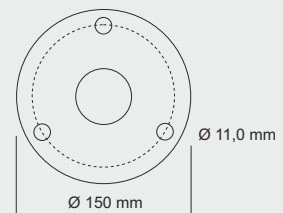
Versandhinweis:

Versandhinweis:

CALLEO-E, zum Einbetonieren	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Ø 102 mm, ohne Öse	E2.001	8,0
Aufpreis je Öse	E9.900	

CALLEO-E, mit Dreikant	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Ø 102 mm, ohne Öse	E2.102	13,0
Aufpreis je Öse	E9.900	

techn. Daten der Fußplatte für Pfosten Ø 102 mm
6 mm dick



CALLEO-E, mit Fußplatte	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Ø 102 mm, ohne Öse	E2.100D	8,0
Aufpreis je Öse	E9.900	

CALLEO-E, mit Zylinderschloß	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Ø 102 mm, ohne Öse	E2.105	13,0
Aufpreis je Öse	E9.900	

Edelstahl - Sperrpfosten in 70 x 70 mm, mit geschliffener Oberfläche. Überall dort einsetzbar, wo ein " besonderer Feuerwehrrpfosten " erwünscht ist.

Höhe 900 mm über Flur, mit Spitzkopf - Kappe aus Edelstahl.

Lieferbare Varianten für Modell **QUADRI-E**, 70 x 70 mm:

feststehend zum Einbetonieren, 1200 mm Gesamtlänge

feststehend zum Aufdübeln mit Fußplatte, 900 mm Gesamtlänge

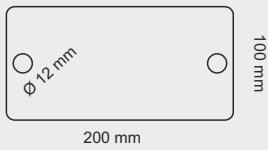
herausnehmbar aus Bodenhülse durch Dreikant nach DIN 3223, 900 mm über Flur

herausnehmbar aus Bodenhülse durch Zylinderschloß, 900 mm über Flur

klappbar durch DIN-Dreikant, mit Fußplatte zum Aufdübeln, 900 mm über Flur

klappbar durch Zylinderschloß, mit Fußplatte zum Aufdübeln, 900 mm über Flur

Fußplatte gegossen




QUADRI-E Edelstahlpoller 70 x 70 mm

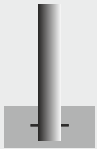


E5.005

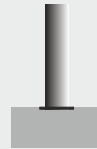


E4.001

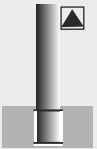
Versandhinweis: 



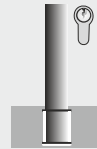
QUADRI-E, zum Einbetonieren	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
zum Einbetonieren	E4.001	6,0
Aufpreis je Öse	E9.900	



QUADRI-E, mit Fußplatte	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
zum Aufdübeln	E5.001	8,0
Aufpreis je Öse	E9.900	



QUADRI-E, mit Dreikant	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
herausnehmbar aus Bodenhülse	E4.002	12,0
Aufpreis je Öse	E9.900	



QUADRI-E, mit Zylinderschloß	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
herausnehmbar aus Bodenhülse	E4.005	12,0
Aufpreis je Öse	E9.900	



QUADRI-E, mit Dreikant	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
klappbar mit Fußplatte	E5.004	12,0
Aufpreis je Öse	E9.900	



QUADRI-E, mit Zylinderschloß	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
klappbar mit Fußplatte	E5.005	12,0
Aufpreis je Öse	E9.900	



Unsere versenkbaren Design - Poller aus geschliffenem Edelstahl bieten mit den optional eingelassenen reflektierenden Folienstreifen und auf Wunsch integrierter Kettenaufnahme, die mittels Schlüssel entriegelbar ist, vielfältige Lösungen für verschiedene Absperrbedürfnisse. So eignen sich die Poller hervorragend für die kontrollierte Steuerung von Besucherströmen an Stadien, zu Parkanlagen, für bevorrechtigter Personenkreise bei Banken, Hotels, Rathäusern etc. Dank Gasdruckzylinders fährt der Design - Poller nach der Entriegelung mühelos aus der Versenkung und verriegelt selbständig in der oberen Position. Zum Absenken wird der Poller mittels D-Steckschlüssel oder optional DIN-Dreikantschlüssel entriegelt und nach unten gedrückt, wobei er unten wieder selbsttätig verriegelt. Auf Wunsch kann optional eine in den Poller integrierte Kettenaufnahme geliefert werden, die ebenfalls mittels des jeweiligen Schlüssels entriegelt wird. Bei zwei Kettenaufnahmen am Poller entriegeln sie nacheinander.



Poller
eingefahren mit
D-Schlüssel
- Draufsicht -

Bodenhülse mit
eingefahrenem
Poller

Betonflies



Die Poller sind aus geschliffenem Edelstahl, mit aufgeschweißter und angearbeiteter Kopfplatte, ohne sichtbare Schweißnähte in hochwertiger Verarbeitung mit 3,0 mm Wandstärke hergestellt.

Bei der optional möglichen Ausstattung mit drei reflektierenden Folienringen sind diese in den Poller integriert, sodass beim Auf- und Abfahren keine Folienbeschädigungen möglich sind.

Sollte ein Poller einmal ausgewechselt werden müssen, kann das gesamte Innenleben mittels speziellem Torxschlüssel entnommen und gewechselt werden.

Antrieb durch Gasdruckfeder, keine Elektroinstallation erforderlich.

Höhe über Flur 700 mm, Einbautiefe 970 mm zzgl. Kiesschicht - Montagehinweise unbedingt beachten - optional Beton-Flies 300 x 300 mm nur für 90-er Poller (ersetzt das Umpflastern des Pollers)

Versandhinweis:



versenkbar Ø 90 mm

Artikel-Nr.: Gewicht kg

ohne Öse, ohne Reflektorring	15932	27,0
ohne Öse, 1 Reflektorring	15933	27,0
ohne Öse, 3 Reflektorringe	15934	27,0
Aufpreis 1 oder 2 Kettenaufnahmen	APK1	
Aufpreis Betonflies	15970	



versenkbar Ø 156 mm

Artikel-Nr.: Gewicht kg

ohne Öse, ohne Reflektorring	15956	46,0
ohne Öse, 1 Reflektorring	15957	46,0
ohne Öse, 3 Reflektorringe	15958	46,0



Passend zu unseren durch Gasdruckfeder versenkbaren Edelstahl - Pollern bieten wir dieses Modell auch zum Einbetonieren oder mit runder Fußplatte zum Verdübeln in unterschiedlichen Durchmessern an.

Für die Durchmesser 90 mm und 114 mm ist wieder optional die integrierte Kettenaufnahme lieferbar, sowie für alle Durchmesser 1 bis 3 eingearbeitete, verklebte rote Reflexringe.


Der Poller ist aus starkwandigem, 3 mm Edelstahlrohr gefertigt. Die Kappe ist verschweißt und ohne sichtbare Nähte glatt verputzt. Nach der Verarbeitung wird der Poller geschliffen, mit einer feinen Körnung 240.

Höhe über Flur 900 mm
Gesamthöhe 1200 mm

GEMMA
Edelpoller ortsfest



Detail
Kettenverriegelung

Versandhinweis: 

Ø 76 mm	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
zum Einbetonieren	15923	8,0
zum Aufdübeln	15920	8,0
Aufpreis 1- 3 Reflektorringe	APF1	

Ø 90 mm	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
zum Einbetonieren	15929	9,0
zum Aufdübeln	15926	9,0
Aufpreis 1- 3 Reflektorringe	APF1	
Aufpreis Kettenverriegelung	APK1	

Ø 114 mm	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
zum Einbetonieren	15944	11,5
zum Aufdübeln	15938	11,5
Aufpreis 1- 3 Reflektorringe	APF1	
Aufpreis Kettenverriegelung	APK1	

Ø 156 mm	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
zum Einbetonieren	15953	16,0
zum Aufdübeln	15950	16,0
Aufpreis 1 - 3 Reflektorringe	APF1-1	

Ø 219 mm	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
zum Einbetonieren	15962	22,5
zum Aufdübeln	15959	22,5
Aufpreis 1- 3 Reflektorringe	APF1-1	

Bei Bestellungen geben Sie bitte die Anzahl der Reflektorringe mit an.



ABSPERRBÜGEL

Ø 48 mm und Ø 60 mm

Die Absperrbügel mit Ø 48 mm und Ø 60 mm werden aus Edelstahlrohr, Korn 240 geschliffen, auf unserer Biegemaschine aus einem Stück gebogen. Sie eignen sich hervorragend als elegante Absperungen an exponierten Lagen im Stadtgebiet, an denen auf eine repräsentative Note Wert gelegt werden soll.

Bei den Maßangaben gelten immer Toleranzen nach DIN. Neben den hier genannten Abmessungen fertigen wir auch jede von Ihnen gewünschte Abmessung bis zu einer Sperrbreite von 3000 mm.

Wandstärken: 2,5 mm



Versandhinweis:

Ø 48 mm, ohne Knieholm	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Höhe 1200 mm		
Breite 1000 mm	E10.021	8,0
Breite 1500 mm	E10.022	9,0
Breite 2000 mm	E10.023	10,0

Versandhinweis:

Ø 48 mm, mit Knieholm	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Höhe 1200 mm		
Breite 1000 mm	E10.021K	10,0
Breite 1500 mm	E10.022K	11,0
Breite 2000 mm	E10.023K	12,0

Aufpreise	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
2 angeschweißte Fußplatten	E-2FP	5,0

Ø 60 mm, ohne Knieholm	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Höhe 1200 mm		
Breite 1000 mm	E11.021	13,0
Breite 1500 mm	E11.022	15,0
Breite 2000 mm	E11.023	17,0

Ø 60 mm, mit Knieholm	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Höhe 1200 mm		
Breite 1000 mm	E11.021K	17,0
Breite 1500 mm	E11.022K	19,0
Breite 2000 mm	E11.023K	21,0



BAUMSCHUTZBÜGEL

Ø 48 mm und Ø 60 mm



Versandhinweis:

Ø 48 mm, Edelstahl	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
mit Erdankerbohrung		
EBSB48		8,5

Ø 60 mm, Edelstahl	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
mit Erdankerbohrung		
EBSB60		12,0

Versandhinweis:

Ø 48 mm, Universalbügel	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Breite 300 mm, mit Erdanker		
EBUB48		7,0

Ø 60 mm, Universalbügel	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Breite 380 mm, mit Erdanker		
EBUB60		10,0



FAHRRADSTÄNDER

aus Edelstahl Rundrohr

Fahrradanlehnbügel aus Edelstahl-Rundrohr Ø 48 mm und Ø 60 mm, das in Korn 240 geschliffen wird.

Die Gesamthöhe beträgt standardmäßig 1200 mm, davon 850 mm über Flur.
In der Standardgröße fertigen wir in 800 mm - und 1200 mm - Breite.

Maßangaben immer Außenmaße mit Toleranzen nach DIN. Für andere Abmessungen fragen Sie bitte an.



Versandhinweis:

V2A Edelstahl Ø 48 mm	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Höhe 1200 mm		
Breite 800 mm	E10.019	7,0
Breite 1200 mm	E10.020	8,0

Versandhinweis:

V2A Edelstahl Ø 60 mm	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Höhe 1200 mm		
Breite 800 mm	E11.019	10,0
Breite 1200 mm	E11.020	13,0

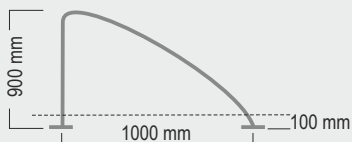


COLICO

Fahrradständer aus Edelstahl Rundrohr

Modell **COLICO** zeichnet sich durch sein klares Design aus und kann zusätzlich als eleganter Absperrbügel genutzt werden. Er wird mit Fußplatte gefertigt, die direkt aufschraubbar ist, oder als Erdanker beim Einbetonieren dient. Der Rohrdurchmesser beträgt 40 mm.

COLICO ist erhältlich in matt gebürstetem Edelstahl V2A. Auf Wunsch liefern wir Ihnen den Edelstahlparker auch poliert.



Fußplatte 120x120 mm
Lochmaß 95x95 mm, Ø 10 mm



Versandhinweis:

zur Bodenbefestigung	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
V2A Edelstahl matt	F290302/E	7,0



RHEIN

Fahrradständer aus Edelstahl Rundrohr

Fahrradständer aus Edelstahlrohr, Korn 240 geschliffen, Ø 48 mm, mit 2 Standbeinen, zum Einstellen und Anlehnen von Fahrrädern.

Länge ca. 1600 mm
Einstellbreite ca. 200 mm
Gesamthöhe ca. 840 mm, davon 540 mm über Flur



Versandhinweis:

zum Einbetonieren	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
V2A Edelstahl geschliffen	AP48E	8,0



Hochwertiger Fahrradanhängerbügel aus Edelstahl V2A, 60x60 mm, beschichtet in DB 703 struktur (antifty).

Die Bügel sind auf Gehrung geschnitten, verschweißt und völlig plan geschliffen, bei einer Gesamthöhe von 1200 mm. Nach dem Schleifen werden die Bügel gesweept und mit hochwertigem, witterungsbeständigem Pulver farblich in Fassadenqualität beschichtet. Standardmäßig wählen wir den Farbton DB 703 mit einer Strukturoptik, der eine dauerhafte Haftung von Aufklebern verhindert (antifty).

Auf Wunsch und Anfrage ist jeder andere RAL-Ton ebenfalls - eventuell gegen Aufpreis - möglich. Gern fertigen wir auch andere Abmessungen auf Anfrage.

Gesamthöhe 1200 mm
Breiten: 500 mm, 1000 mm und 1200 mm

Versandhinweis: 

QUADRUS-E60 Artikel-Nr.: Gewicht kg

geschliffen und beschichtet

Breite 500 mm	QE60-0	11,0
Breite 1000 mm	QE60-1	12,5
Breite 1200 mm	QE60-2	13,5

QUADRUS-E60

Fahrradständer aus Edelstahl - Quadratrohr



CONSISTO

Türstopper



Edelstahl - Türstopper aus 240-er Korn geschliffenem Edelstahlstandrohr in den Abmessungen:

Ø 60 x 2,0 mm


Ø 76 x 2,0 mm

Ø 89 x 2,6 mm

Bauhöhe insgesamt 1400 mm, zum Einbetonieren.

Gegen Herausziehen ist das Standrohr im Fußbereich gequetscht. Das angeschweißte Stopperrohr besteht aus Ø 42 x 2,0 mm, das ebenfalls mit Korn 240 geschliffen ist.

Die Anschweißlänge ist 115 mm, 70 mm von oben angeschweißt. Den Abschluss bildet ein Gummimetallpuffer.

Versandhinweis: 

CONSISTO, zum Einbetonieren

Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Standrohr Ø 60 mm	17001 6,0
Standrohr Ø 76 mm	17002 7,0
Standrohr Ø 89 mm	17003 8,5



QUADRUS-E40

Geländersystem für Pfosten 40 x 40 mm

Das Geländersystem ist im Baukastensystem aufbaubar und eignet sich auch als leichte, edle Übergangssicherung, sowie Sperren zwischen Straßenbahnschienen.

Die Verbindungsteile sind aus Edelstahl gefertigt, werden gesteckt und mit hochfestem Spezialkleber für Edelstahl befestigt. Die Querrohre und Senkrechtpfosten sind aus Edelstahl 40 x 40 mm, Korn 240 geschliffen. Das Geländersystem ist zum Einbetonieren oder mit Fußplatte zum Verdübeln auf geeignetem Untergrund.

Länge der Stand- oder Querrohre von 500 mm bis 1500 mm. Die Lieferung erfolgt unmontiert mit Montageanleitung und Edelstahl - Spezialkleber 50 ml. Sehr elegantes Aussehen erreichen Sie, wenn die Stand- und Querrohre in DB 703 struktur beschichtet werden und die Verbindungsteile in geschliffenem Edelstahl verbleiben.

Auf den Standpfosten können auf Wunsch lose Abdeckrosetten gesetzt werden.

Beispiel:
Stand- und Querträger beschichtet
in DB 703 Struktur, Ecken und Rosetten
in geschliffenem Edelstahl



43060
Abschlußbogen
für Überstand



43050
Abschlußbogen 90°



43054
T - Verbinder



43056
90° Eckverbinder



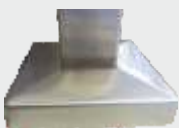
43062
frei einstellbarer
Gelenkverbinder
für Höhenausgleich



43058
Steckverbinder
zur Handlaufverlängerung




43090
Fußplatte 85x85x6 mm
Lochung 4 x 11 mm



41232
lose Abdeckrosette
108x108x25 mm



Edelstahl - Spezialkleber

Versandhinweis: 

QUADRUS-E40	Artikel-Nr.:
Quer- oder Standrohr 500 mm	QE500
Quer- oder Standrohr 1000 mm	QE1000
Quer- oder Standrohr 1200 mm	QE1200
Quer- oder Standrohr 1500 mm	QE1500
Abschlußbogen rund	43060
Abschlußbogen 90°	43050
T - Verbinder	43054
90° Eckverbinder	43056
Gelenkverbinder	43062
Abdeckrosette 108x108x25 mm	41232
Fußplatte 85x85x6 mm	43090
Edelstahl Spezialkleber 50 ml (als Ersatz - bei Lieferung inklusive)	41965
Steckverbinder zur Verl. der Sperrbreite	43058