



Sperrpfosten SANTANDER aus Stahl

Konstruktion: Runder Sperrpfosten aus Stahl mit schwarzer Kunststoff-Abschlusskappe.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und gelb pulverbeschichtet. Mit aufgesetzter schwarzer Reflexfolie.

Schließung: Mit Profilhalbzylinderschloss 30/10 (verschiedenschließend), 3 Schlüssel im Lieferumfang enthalten oder mit Dreikantschloss nach DIN 3223, 1 Dreikantschlüssel pro Lieferung enthalten.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (200 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Sperrpfosten SANTANDER

Befestigungsart		zum Einbetonieren			zum Aufdübeln		
Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.							
Höhe über Flur	mm	900					
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
Pfostenmaße	mm	Ø 60					
Nr.		397 047 EK	397 058 EK	–	397 054 EK	–	–
€					116,40		
Pfostenmaße	mm	Ø 76					
Nr.		397 048 EK	397 059 EK	397 065 EK	397 055 EK	397 067 EK	397 068 EK
€							
Pfostenmaße	mm	Ø 100					
Nr.		397 049 EK	397 060 EK	–	397 056 EK	–	–
€					138,40		

• **Hinweis:**

Für den Pfosten mit Dreikantverschluss fügen wir jeder Sendung 1 kostenlosen Dreikantschlüssel bei, unabhängig von der Anzahl der bestellten Pfosten.

Zubehör		
Schwerlastanker* M 8 / 100 Stahl	Nr. / Paar	297 990 EK
Kettenöse inkl. Montage an Pfosten	Nr. / Stück	297 171 EK
Dreikantschlüssel extra	Nr. / Stück	297 144 EK

*Pro Fuß werden 2 Paar Schwerlastanker benötigt.

Passende Ketten finden Sie auf Seite 502.

Schwerer Kettenständer KURIK für den Außenbereich



Schwerer Kettenständer KURIK in rot-weiß mit Recyclingfuß



Kettenständer KURIK in schwarz-gelb (auf Anfrage) mit Stahlblechfuß

Konstruktion: Kettenständer aus Stahl (Ø 60 mm).

Oberfläche / Farbe: Kunststoffbeschichtet in rot-weiß mit Stahlfuß bzw. feuerverzinkt und pulverbeschichtet in rot-weiß mit Recyclingfuß. Auf Anfrage auch in schwarz-gelb lieferbar.

Stahlfuß - quadratisch: Aus 2 mm Stahlblech (300 x 300 x 100 mm), schwarz rostschutzlackiert. Lässt sich mit Beton, Sand usw. füllen. Mit oder ohne Tragegriffe. Mit zwei Ösen zum Einhängen einer Kette (Verbindungsglied oder Einhängehaken erforderlich, siehe Zubehör). Stahlpfosten und Bodenwanne fest verschraubt. Beim neu positionieren muss Pfosten nur angehoben werden.

Recyclingfuß - rund: Massiver Rundfuß (Ø 450 mm), mit Ösenkappe. Die Kette (6 mm) lässt sich durch die Ösenkappe ziehen (nur noch 2 Verbindungsglieder oder Einhängehaken erforderlich, siehe Zubehör). Pfosten zum einfachen Einstecken. Dadurch schneller auf- und abbaubar.

Schwerer Kettenständer KURIK

Ausführung		Stahlblechfuß mit Tragegriff	Stahlblechfuß ohne Tragegriff	Recyclingfuß mit Tragegriff
Höhe	mm	1000		
Gewicht	kg	8	7	16
Farbe		rot-weiß		
Nr.		684 120 EK	684 121 EK	684 122 EK
€				

Zubehör für Produkte dieser Seite: Ketten für Kunststoff- und Stahlpfosten

Stahlkette (6 mm) für höchste Belastung rot-weiß, VE = 15 m	Nr. / VE	684 362 EK
Stahlkette (6 mm) für höchste Belastung schwarz-gelb, VE = 15 m	Nr. / VE	684 363 EK
Kunststoffkette (6 mm) - Reißfestigkeit geprüft rot-weiß, VE = 50 m*	Nr. / VE	684 364 EK
Kunststoffkette (6 mm) - Reißfestigkeit geprüft schwarz-gelb, VE = 50 m*	Nr. / VE	684 365 EK
Verbindungsglieder aus Stahl verzinkt und beschichtet rot, VE = 10 Stück	Nr. / VE	684 367 EK
Verbindungsglieder aus Stahl verzinkt und beschichtet schwarz, VE = 10 Stück	Nr. / VE	684 368 EK
Einhängehaken aus Stahl verzinkt und beschichtet rot, VE = 10 Stück	Nr. / VE	684 369 EK
Einhängehaken aus Stahl verzinkt und beschichtet schwarz, VE = 10 Stück	Nr. / VE	684 370 EK

*Güteketten: Seit Jahrzehnten bewährte langlebige, hochbelastbare Gliederketten. Hervorragende Signalwirkung durch auffällige lichtbeständige Verkehrsfarben (durchgefärbt). Die Ketten sind Meter für Meter auf Reißfestigkeit geprüft. Jedes Bund trägt den Prüfvermerk.

Verkehrsspiegel BRILLANT für den Innen- und Außenbereich

Konstruktion: Aus SEKURIT-Sicherheitsglas. Rahmen aus Kunststoff, korrosionsfrei und wetterbeständig mit reflektierendem rot / weißem Blickfangrand.

Befestigungsart: Zur Wand- und Pfostenbefestigung (siehe Zubehör), Halterung (Schelle Ø 76 mm) im Lieferumfang enthalten.

- aus SEKURIT-Sicherheitsglas

Verkehrsspiegel BRILLANT

Ausführung		rechteckig		
B x H Spiegelfläche	mm	600 x 400	800 x 600	1000 x 800
Abstand Spiegel-Beobachter	max. m	6	12	18
Heizelement		ohne		
Gewicht	kg	10	15	25
	Nr.	119 034 EK	119 035 EK	119 036 EK
	€			

Zubehör für Befestigung

Rohrpfosten, Länge 3000 mm	Nr. / Stück	684 050 EK
Rohrpfosten, Länge 3500 mm	Nr. / Stück	684 051 EK
Rohrpfosten, Länge 4000 mm	Nr. / Stück	684 052 EK
Wandarm	Nr. / Stück	684 053 EK



Spiegel mit Heizelementen finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H0545

Verkehrswinkel-Spiegel FERNES für den Innen- und Außenbereich

Konstruktion: Kompakter 180° Weitwinkelspiegel aus extrem robustem, schlag- und stoßfestem Acrylglas mit hoher optischer Qualität. Das Kunststoffgehäuse ist korrosionsfrei, UV- und wetterbeständig.

Befestigungsart: Zur Pfostenbefestigung, Halterung im Lieferumfang enthalten.

- ideal für Drei-Wege-Kreuzungen, Spiegel ersetzt zwei herkömmliche Verkehrsspiegel
- geeignet für enge Gänge, bei dem der Beobachter nicht weit vom Spiegel entfernt ist, z. B. für Überwachung von Produktionsprozessen

Verkehrswinkel-Spiegel FERNES

B x H x T Spiegelfläche	mm	750 x 400 x 160	850 x 420 x 190
Abstand Spiegel-Beobachter	max. m	5	7
Gewicht	kg	5	7
	Nr.	684 179 EK	684 190 EK
	€		



Verkehrsspiegel POLY für den Innen- und Außenbereich

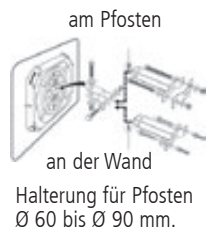
Konstruktion: Spiegel aus Polymir. Rückwand und Rahmen aus recyclebarem Material, mit rot-weißer Reflexfolie. Getestet bei Windstärken bis 183 km/h. Wahlweise mit Heizelement gegen Frost und Beschlag durch eine selbst-regulierende Folie.

Befestigungsart: Zur Wand- oder Pfostenbefestigung (Ø 60 bis 90 mm), Universalhalterung im Lieferumfang enthalten. Präzise Einstellung der Spiegelposition möglich.

- schlagfest, witterungs- und UV-beständig
- sehr gute Bildwiedergabe mit Überprüfung von 2 Richtungen

Verkehrsspiegel POLY

Ausführung		rechteckig			rund	
B x H / Ø Spiegelfläche	mm	600 x 400	800 x 600	1000 x 800	600	800
Abstand Spiegel-Beobachter	max. m	9	20	30	11	20
Heizelement		ohne				
Gewicht	kg	10	15	21	11	13
	Nr.	710 016 EK	710 017 EK	710 018 EK	710 014 EK	710 015 EK
	€					
Heizelement		mit				
Gewicht	kg	11	16	22	-	-
	Nr.	710 026 EK	710 027 EK	710 028 EK	-	-
	€					



Passende Rohrpfosten finden Sie auf Seite 581.