

Sicherheitspfosten aus Edelstahl

Spezifikation

PolySto Sicherheitspfosten aus Edelstahl schützen Innenbereiche vor möglichen Schäden durch tägliche Aktivitäten und bieten Schutz für Installationen, Maschinen, Türöffnungen und andere schadensanfällige Elemente.

Die Pfosten sind mit Beton gefüllt, um zusätzlichen Schutz gegen schweres Materialhandling zu bieten.

Montage im Konstruktionsboden (Kernbohren) mit dem 2-Komponenten-PolySto Chemfix oder Montage auf dem fertigen Boden mittels einer Grundplatte (8 mm Dicke) mit 4 x M16 Edelstahl Stahlankern (chemische Verankerung) mit geschlossener gewölbter Kappenmutter.

Eigenschaften

- Schutz für Flügeltüren, Schiebetüren und Tore usw....
- Hochwertiger Edelstahl AISI 304 L (316 L auf Anfrage)
- Extra stabil durch Betonkern
- In Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften
- Abgerundete und vollverschweißte Oberseite
- Glasperlengestrahlt (alternativ: K320 gebürstet)
- Sicher / Robust / Hochwertige Verarbeitung
- Serienproduktion
- Modular
- Spezielles Befestigungssystem

Bohren der Löcher

Der angegebene Verbrauch an Silikon und Chemfix basiert auf unseren Erfahrungen beim Bohren der Löcher mit den folgenden Durchmessern.

Natürlich ist jede Situation spezifisch und diese angegebenen Beträge sind nur ein Richtwert.

Durchmesser des Rohres	Durchmesser des Lochs
60	70
89	95
104	110
154	160
204	210

Schutzstufe mit Kernbohrung, mit Flansch ist die Schutzstufe 1 Stufe niedriger.



Anprallstufe 2 geeignet gegen leichten Transportbehälter:

Durchmesser 60 mm



Anprallstufe 3 geeignet gegen manuelle Hubgeräte:

Durchmesser 89 mm und 104 mm



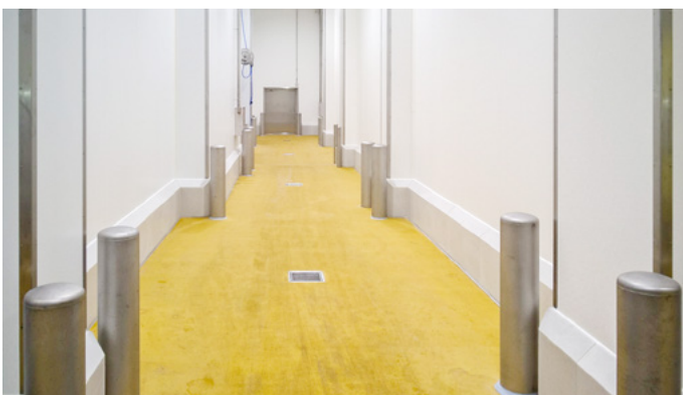
Anprallstufe 4 geeignet gegen Elektrohubwagen:

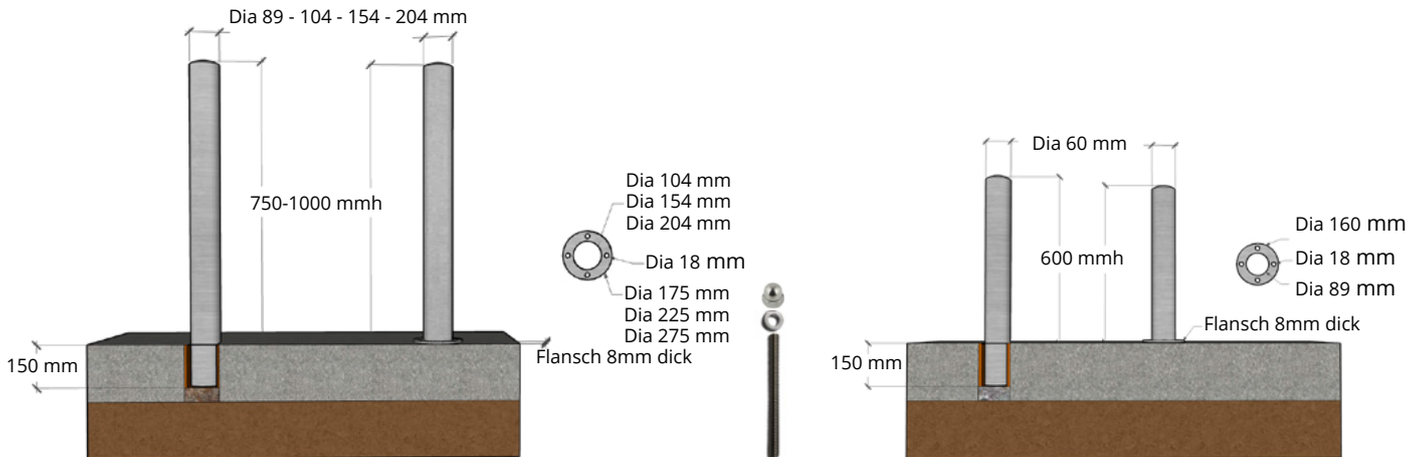
Durchmesser 154 mm



Anprallstufe 5 geeignet gegen Gabelstaplerverkehr:

Durchmesser 204 mm





Technische Daten 'Sicherheitspfosten' für Kernbohrungen

Artikelname	P_60/600+150	P_89/750+150	P_104/750+150	P_204/750+150	P_89/1000+150	P_104/1000+150 *	P_154/1000+150	P_204/1000+150 *
	H: 750 mm	H: 900 mm	H: 900 mm	H: 900 mm	H: 1.150 mm	H: 1.150 mm	H: 1.150 mm	H: 1.150 mm
	Ø: 60/2 mm	Ø: 89/2 mm	Ø: 104/2 mm	Ø: 204/2 mm	Ø: 89/2 mm	Ø: 104/2 mm	Ø: 154/2 mm	Ø: 204/2 mm
Höhe	600 + 150 mm	600 + 150 mm	750 + 150 mm	750 + 150 mm	600 + 150 mm	1.000 + 150 mm	1.000 + 150 mm	1.000 + 150 mm
Durchmesser	60 mm	89 mm	104 mm	204 mm	89 mm	104 mm	154 mm	204 mm
Wand-Tickness SS	2 mm	2 mm	2 mm					
Gewicht	7.5 kg	17.5 kg	21 kg	75 kg	21.5 kg	28 kg	54 kg	100 kg
Höchstmenge auf einer Europalette	34 Stk.	30 Stk.	25 Stk.	7 Stk.	30 Stk.	25 Stk.	12 Stk.	7 Stk.
Verbrauch Chemfix	1 Stk. (250 cc)	1 Stk. (350 cc)	1 Stk. (410 cc)	2 Stk. (820 cc)	1 Stk. (350 cc)	1 Stk. (410 cc)	1.5 Stk. (550 cc)	2 Stk. (820 cc)
Verbrauch Silikon	30 ccm	45 ccm	50 ccm	100 ccm	45 ccm	50 ccm	75 ccm	100 ccm
Anprallstufe	2	3	3	5	3	3	4	5

Technische Daten 'Sicherheitspfosten' mit Bodenplatte (Flansch)

Artikelname	P_60/600FL	P_89/750FL	P_104/750FL	P_204/750FL	P_89/1000FL	P_104/1000FL *	P_154/1000FL	P_204/1000FL
	H: 600 mm	H: 750 mm	H: 750 mm	H: 750 mm	H: 1.000 mm	H: 1.000 mm	H: 1.000 mm	H: 1.000 mm
	Ø: 60/2 mm	Ø: 89/2 mm	Ø: 104/2 mm	Ø: 204/2 mm	Ø: 89/2 mm	Ø: 104/2 mm	Ø: 154/2 mm	Ø: 204/2 mm
Durchmesser	60 mm	89 mm	104 mm	204 mm	89 mm	104 mm	154 mm	204 mm
Wand-Tickness SS	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
Gewicht	7.5 kg	13 kg	17 kg	64 kg	13 kg	24 kg	49 kg	90 kg
Anzahl der M16-Anker	4 Stk.	4 Stk.	4 Stk.	4 Stk.	4 Stk.	4 Stk.	4 Stk.	4 Stk.
Höchstmenge auf einer Europalette	20 Stk.	15 Stk.	15 Stk.	6 Stk.	15 Stk.	15 Stk.	6 Stk.	6 Stk.
Verbrauch Chemfix	80 ccm	80 ccm	80 ccm	80 ccm	80 ccm	80 ccm	80 ccm	80 ccm
Verbrauch Silikon	30 ccm	45 ccm	50 ccm	100 ccm	45 ccm	50 ccm	75 ccm	100 ccm
Anprallstufe	/	2	2	4	2	2	3	4

* = Lagerartikel