

Poteaux de sécurité en acier inoxydable

Spécification

Les poteaux de sécurité en acier inoxydable PolySto protègent les zones intérieures contre les dommages éventuels causés par les activités quotidiennes et assurent la protection des installations, des machines, des ouvertures de porte et de tout autre élément sujet aux dommages.

Les poteaux sont remplis de béton pour fournir une protection supplémentaire contre la manutention de matériaux lourds.

Installation dans le sol de la construction (carottage) à l'aide de PolySto Chemfix à 2 composants ou installation sur le sol fini au moyen d'une plaque de base (épaisseur 8 mm) avec 4 ancrages en acier inoxydable M16 (ancrage chimique) avec écrou borgne en acier inoxydable.

Caractéristiques

- Protection pour portes battantes, portes et portails coulissants, etc...
- Acier inoxydable AISI 304 L de haute qualité (316 L sur demande)
- Extra solide grâce au noyau en béton
- Conformément aux dispositions légales
- Dessus arrondi et entièrement soudé
- Microbillage aux billes de verre (alternative : brossé K320)
- Sûr / Robuste / Finition de haute qualité
- production en série
- modulaire
- Système de fixation spécial

Carottage

La consommation indiquée de silicone et de Chemfix est basée sur notre expérience en perçant les trous avec les diamètres suivants.

Bien entendu, chaque situation est spécifique et ces montants indiqués ne sont qu'indicatifs.

Diamètre du tube	Diamètre du trou
60	70
89	95
104	110
154	160
204	210

Niveaux de protection avec carottage, avec une plaque de base le niveau de protection est inférieur d'un niveau.



Protection de niveau 2 contre les impacts de chariots manuels:

diameter 60 mm



Protection de niveau 3 contre les impacts de transpalettes manuels:

diameter 89 mm and 104 mm



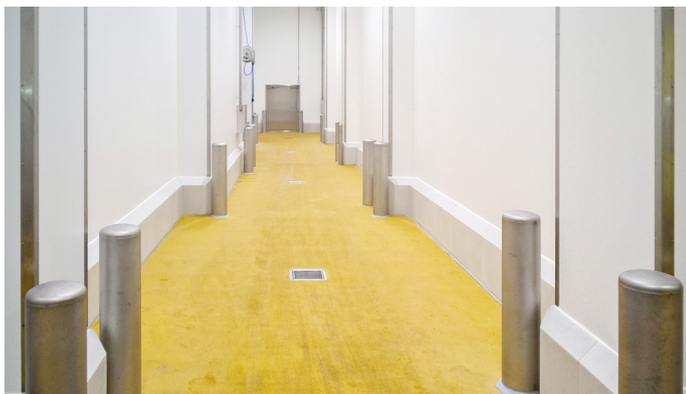
Protection de niveau 4 contre les impacts de transpalettes électriques:

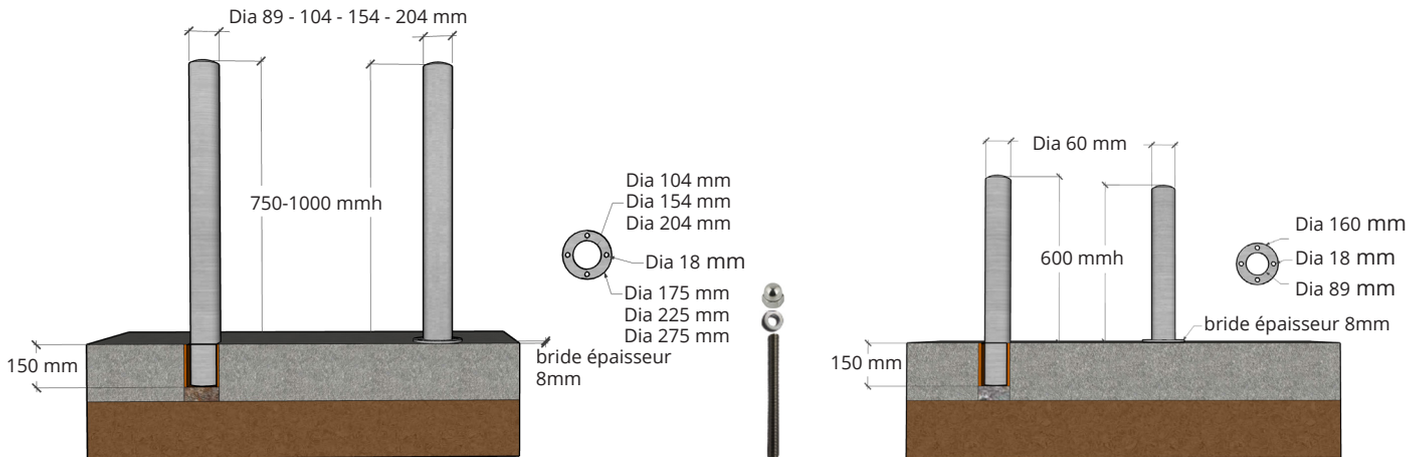
diameter 154 mm



Protection de niveau 5 contre les impacts de chariots motorisés:

diameter 204 mm





Caractéristiques techniques "poteaux de sécurité" pour carottage

nom d'article	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
	Diamètre	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
Hauteur	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
Diamètre	60 mm	89 mm	104 mm	204 mm	89 mm	104 mm	154 mm	204 mm
Épaisseur de paroi SS	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
Poids	7.5 kg	17.5 kg	21 kg	75 kg	21.5 kg	28 kg	54 kg	100 kg
Quantité max sur palette euro	34 pièces	30 pièces	25 pièces	7 pièces	30 pièces	25 pièces	12 pièces	7 pièces
Consommation Chemfix	1 pièce (250 cc)	1 pièce (350 cc)	1 pièce (410 cc)	2 pièces (820 cc)	1 pièce (350 cc)	1 pièce (410 cc)	1.5 pièce (550 cc)	2 pièces (820 cc)
Silicone de consommation	30 cc	45 cc	50 cc	100 cc	45 cc	50 cc	75 cc	100 cc
Niveau de protection	2	3	3	5	3	3	4	5

Caractéristiques techniques "poteaux de sécurité" avec plaque de base (bride)

nom d'article	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
Hauteur	60 mm	89 mm	104 mm	204 mm	89 mm	104 mm	154 mm	204 mm
Diamètre	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
Épaisseur de paroi SS	7.5 kg	13 kg	17 kg	64 kg	13 kg	24 kg	49 kg	90 kg
Poids	4 pièces	4 pièces	4 pièces	4 pièces	4 pièces	4 pièces	4 pièces	4 pièces
Quantité max sur palette euro	20 pièces	15 pièces	15 pièces	6 pièces	15 pièces	15 pièces	6 pièces	6 pièces
Consommation Chemfix	80 cc	80 cc	80 cc	80 cc	80 cc	80 cc	80 cc	80 cc
Silicone de consommation	30 cc	45 cc	50 cc	100 cc	45 cc	50 cc	75 cc	100 cc
Niveau de protection	/	2	2	4	2	2	3	4

* = article courant