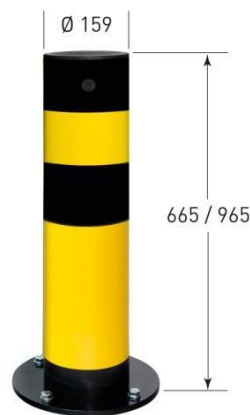
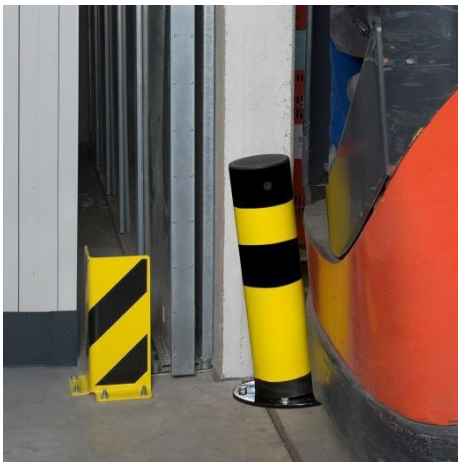


Black Bull poteau de protection SWING

Description du produit

- Poteaux de protection très résistants en acier de haute qualité
- Le ressort hélicoïdal interne en acier combiné à un tampon amortisseur élastique en polyuréthane absorbe les forces de contact.
- Absorption et rebondissement de l'énergie
- Réduit au minimum les dommages causés aux véhicules et aux bornes.
- Inclinaison maximale jusqu'à 25° (environ 310 mm)
- Reprend automatiquement sa position initiale
- Protège les portes roulantes et coupe-feu, les passages, les rampes de chargement, les entrées, etc.



Propriétés techniques

Type	BLACK BULL poteau de protection SWING
Fonction	Protection contre les dommages dus aux collisions, sécurisation des passages, rampes de chargement, portes coupe-feu, etc.
Matériau	Tube en acier soudé DIN 2458 en acier de construction S235
Finition	Galvanisé à chaud et thermolaqué pour une utilisation en extérieur. Thermolaqué pour une utilisation en intérieur
Couleur	Jaune trafic (RAL 1023) avec bandes de signalisation noires
Dimensions (Ø x épaisseur de paroi x H en mm)	159 x 4,5 x 665 159 x 4,5 x 965
Montage	Avec des boulons et des chevilles ou des goujons d'ancrage
Dimensions de la platine (Ø x H)	270 x 10 mm
Diamètre du trou de perçage	14 mm
Nombre de fixations	4
Matériel de montage (à commander séparément)	4 x cheville universel S12 avec boulon 8/100 (Art. 109.17.393) ou 4 x goujon d'ancrage 12/120 (Art.109.24.665)
Options	<ul style="list-style-type: none">• Pour bétonner avec manchon spécial et les boulons fournis (platine : Ø 270 x 10 mm, tige 76 mm Ø) (Art. 199.25.395)• Uniquement galvanisé à chaud• Autres couleurs RAL