

Glissière de sécurité Black Bull HYBRID


Description du produit


- Glissière de sécurité modulaire avec montants en acier et traverses à ressorts.
- Pour une utilisation à l'intérieur
- Protège les rayonnages, les murs et les zones où les marchandises sont préparées.
- Également utilisé comme entretoise pour la construction de murs et comme protection pour les piliers.
- Montage facile
- Testé par le TÜV





Propriétés techniques


Type	Barrière de sécurité BLACK BULL HYBRID
Fonction	Protection des rayonnages, des murs, des piliers et des zones logistiques
Matériau	Montants : acier galvanisé à chaud selon DIN 2395 / S235 Traverses : Polypropylène
Finition	Les montants sont thermolaqués
Couleur	Montants : noirs avec capuchons jaunes Traverses : jaune trafic (RAL 1023)
Usage	Pour une utilisation à l'intérieur
Montage	Avec des goujons d'ancrage ou avec des boulons et des chevilles.
Nombre de fixations	4 par montant
Diamètre du trou de forage	14 mm
Matériel de fixation (à commander séparément)	Cheville universel S12 avec boulon 8/100, Art. 109.17.393 Goujon d'ancrage, Art. 109.24.665
Options	Galvanisé à chaud et thermolaqué pour une utilisation en extérieur.

	Type	Poteau d'extrémité
	Matériau	acier galvanisé à chaud selon DIN 2395 / S235
	Dimensions verticales	255 x 100 x 100 mm (H x L x T)
	Dimensions de la platine	200 x 200 x 10 mm (L x l x h)

	Type	Poteau central
	Matériau	acier galvanisé à chaud selon DIN 2395 / S235
	Dimensions verticales	255 x 100 x 100 mm (H x L x T)
	Dimensions de la platine	200 x 200 x 10 mm (L x l x h)

	Type	Poteau d'angle
	Matériau	acier galvanisé à chaud selon DIN 2395 / S235
	Dimensions verticales	255 x 100 x 100 mm (H x L x T)
	Dimensions de la platine	200 x 200 x 10 mm (L x l x h)

	Type	Traverse pour les poteaux d'extrémité et central
	Matériau	Polypropylène
	Dimensions (L x H x l x épaisseur)	1 000 x 74 x 52 x 5 mm
		1 500 x 74 x 52 x 5 mm
2 000 x 74 x 52 x 5 mm		

	Section	Traverse pour poteau d'angle
	Matériau	Polypropylène
	Dimensions (L x H x l x épaisseur)	1 000 x 74 x 52 x 5 mm
		1 500 x 74 x 52 x 5 mm
2 000 x 74 x 52 x 5 mm		