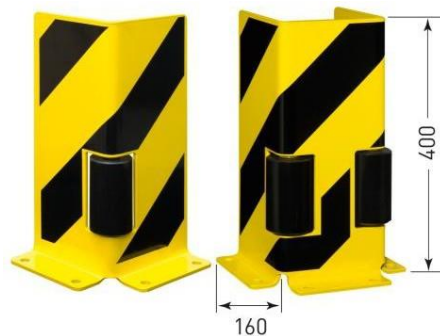
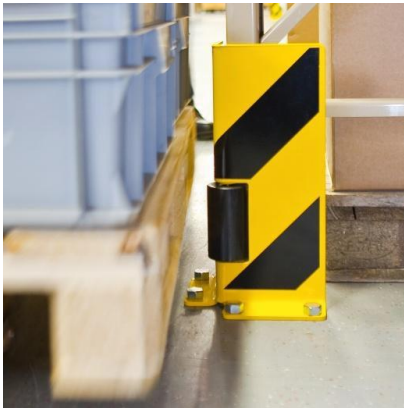


Protection anti-collision Black Bull avec rouleaux de guidage

Description du produit

- Protection contre les chocs en acier massif avec rouleaux de guidage en profil L ou profil U
- Les rouleaux positionnés verticalement détournent une grande partie des forces latérales.
- Augmente la durée de vie des rayonnages, absorbe les chocs et protège contre les dommages au sol
- Protection optimale des échelles superposées aux angles ou dans les passages
- Pour le chevillage avec des goujons d'ancrage ou avec des boulons et des chevilles.



Propriétés techniques

Type	Protection anti-collision BLACK BULL avec rouleaux de guidage	
Fonction	Protection des échelles superposées	
Matériau	Profil : acier laminé à chaud S235 Rouleaux de guidage : polyamide	
Finition	Thermolaqué	
Couleur	Jaune trafic (RAL 1023) avec bandes de signalisation noir	
Dimensions (H x L x épaisseur en mm)	Profil L 400 x 160 x 6 Avec 1 rouleau de guidage	Profil U 400 x 160 x 6 Avec 2 rouleaux de guidage
Rouleaux en polyamide	110 mm de hauteur, noir, 75 mm au-dessus du niveau du sol	
Montage	Avec des goujons d'ancrage ou des boulons et des chevilles.	
Diamètre du trou de forage	14 mm	
Nombre de fixations	Profil L : 4 Profil U : 6	
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	Autres dimensions Galvanisé à chaud Galvanisation à chaud et thermolaqué	