

Moravia glissière de protection anticollision BLACK BULL S-Line

élément : poteau d'angle, convient pour le intérieur, hauteur x largeur x profondeur 1000 x 70 x 70 mm, en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure coloris jaune, à cheviller dans la plaque de fond

Numéro d'article: 141988

MORAVIA
kompetent und fair



Moravia Rambarde de protection anti-collision modulaires BLACK BULL S-Line

Poteau d'angle

glissière de protection anticollision

- élément : poteau d'angle
- convient pour le intérieur
- hauteur x largeur x profondeur 1000 x 70 x 70 mm
- épaisseur de cloison 3 mm
- en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure coloris jaune
- à cheviller dans la plaque de fond

Détails techniques

sécurisation de la circulation	équipement de sécurité	profondeur	70 mm
équipement de sécurité	protection anti-collision	épaisseur de cloison	3 mm
type de protection anti-collision	glissière de protection anticollision	type de fixation	à cheviller

élément	poteau d'angle	matériau	acier
lieu d'utilisation	intérieur	surface de protection anti-colli	avec revêtement en plastique
hauteur	1000 mm	couleur de la protection anti-co	jaune
largeur	70 mm	Poids	8,4 kg

Accessoires

141990		glissière de protection anticollision, élément : Barres horizontales, convient pour le intérieur, hauteur x longueur x profondeur 60 x 1000 x 40 mm, en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure coloris jaune, à visser
141992		glissière de protection anticollision, élément : Barres horizontales, convient pour le intérieur, hauteur x longueur x profondeur 60 x 1200 x 40 mm, en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure coloris jaune, à visser
141994		glissière de protection anticollision, élément : Barres horizontales, convient pour le intérieur, hauteur x longueur x profondeur 60 x 1500 x 40 mm, en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure coloris jaune, à visser
141996		glissière de protection anticollision, élément : Barres horizontales, convient pour le intérieur, hauteur x longueur x profondeur 60 x 2000 x 40 mm, en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure coloris jaune, à visser
142007		Élément ressort pour système de rambarde pour prot. anti-collision, hauteur x largeur x profondeur 50 x 200 x 200 mm, équipé de pour une inclinaison max. de 10°, en polyuréthane, coloris noir
214658		glissière de protection anticollision, élément : portail terrain, convient pour le intérieur, hauteur x largeur x profondeur 520 x 905 mm, en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure coloris jaune
218177		glissière de protection anticollision, élément : portail terrain, convient pour le intérieur, hauteur x largeur x profondeur 520 x 905 x 30 mm, en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure coloris jaune, à visser
218178		glissière de protection anticollision, élément : portail terrain, convient pour le intérieur, hauteur x largeur x profondeur 520 x 905 x 30 mm, en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure coloris jaune, à visser
273986		glissière de protection anticollision, élément : Kit porte coulissante, convient pour le intérieur, hauteur x largeur 1000 x 1680 - 2530 mm, À ouverture et fermeture manuelles, en acier de qualité avec revêtement en plastique résistant à l'usure coloris RAL1023 jaune signalisation, à cheiller dans la plaque de fond

Cela s'adapte aussi ...

505094		miroir spécifique, diamètre 600 mm, Visibilité maximale 4 m, miroir en verre acrylique, cadre en plastique coloris noir/jaune
505112		peinture de marquage pour atelier, couleur standard, en RAL1003 jaune de sécurité, capacité 5 l
505371		potelet à sangle, avec 1 courroie(s), longueur de la courroie 3 m, largeur 50 mm, diamètre de montant 60 mm, courroie en rouge/blanc, montant en aluminium coloris rouge
529543		corde de délimitation, bande longueur x largeur 500 m x 80 mm, en polyéthylène en rouge/blanc

532210



panneau de sortie de secours, Issue de secours à gauche, Flèche à gauche, étiquette, en film plastique, surface à longue postluminescence, hauteur x largeur 150 x 300 mm