

## Moravia arceau de protection d'angle

convient pour le intérieur, hauteur x longueur 350 x 600 mm, longueur des côtés 600 mm, en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure coloris jaune/noir, montage avec cheville

Numéro d'article: 142015



**MORAVIA**  
kompetent und fair



## Moravia Arceau de protection d'angle avec écran de sécurité

arceau de protection d'angle



- convient pour le intérieur
- hauteur x longueur 350 x 600 mm
- diamètre du tube 76 mm
- épaisseur de cloison 4 mm
- longueur des côtés 600 mm
- avec écran de sécurité
- en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure coloris jaune/noir
- montage avec cheville

### Détails techniques



sécurisation de la circulation	équipement de sécurité	épaisseur de cloison	4 mm
équipement de sécurité	protection anti-collision	forme de tube	rond
type de protection anti-collision	arceau de protection d'angle	type de fixation	montage avec cheville

lieu d'utilisation	intérieur	équipement protection anticollis	écran de sécurité
hauteur	350 mm	matériau	acier
longueur	600 mm	surface de protection anti-collis	avec revêtement en plastique
largeur	600 mm	couleur de la protection anti-co	jaune/noir
longueur des côtés	600 mm	Poids	19 kg
diamètre de tube	76 mm		

## Accessoires

214657		Élément ressort pour barre de protection anti-collision, hauteur x largeur x profondeur 50 x 146 x 166 mm, équipé de pour une inclinaison max. de 10°, en polyuréthane, coloris noir
505239		cheville spéciale pour protection d'angles, équipé de avec vis

## Cela s'adapte aussi ...

141906		rebord de balisage, convient pour le intérieur, hauteur x longueur x profondeur 150 x 800 x 100 mm, en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure coloris jaune, à cheviller
523822		kit appareil de marquage au sol, kit comprenant : 1 appareil de marquage, 1 cordeau de traçage, 1 accessoire, 1 boîte de poudre de marquage, 1 plan d'orientation pour aires de stationnement, largeur de trait 30 - 100 mm