



Arceau avec protection anti-encastrement

Tube d'acier Ø 76 mm, empêche l'encastrement avec des chariots de levage et protège contre les chariots élévateurs à fourche, peint en jaune par poudrage avec bandes noires



à cheviller
avec platine 100 x 150 mm

largeur totale	hauteur hors sol	env. kg	Réf.
750 mm	650 mm	12,0	477.32BG
1000 mm	650 mm	16,5	477.33BG

Barre antichoc de protection

Tube d'acier rond Ø 76 mm, à cheviller avec extrémités coupées en biseaux, plaques de sol 200 x 50 x 10 mm, peintes en jaune par poudrage avec bandes noires. Arrête et protège.



largeur totale	hauteur hors sol	env. kg	Réf.
400 mm	86 mm	4,5	477.40BG
800 mm	86 mm	6,5	477.41BG
1000 mm	86 mm	7,5	477.42BG
1200 mm	86 mm	9,5	477.43BG

Arceau antichoc de protection

Tube d'acier rond Ø 60 mm, à cheviller
Platines 100 x 150mm, peintes en jaune par poudrage avec bandes noires



longueur totale	hauteur hors sol	env. kg	Réf.
400 mm	115 mm	3,0	477.34BG
1000 mm	115 mm	5,5	477.35BG
1500 mm	115 mm	6,5	477.36BG
2000 mm	115 mm	7,5	477.37BG

Bordure de protection

Cornière en acier 100 x 150 x 10mm, à cheviller, avec onglet 45°, peinte en jaune par poudrage, protection anticollision pour chariots élévateurs à fourche, chariots de levage, etc.

longueur totale	env. kg	Réf.
400 mm	7,0	477.44BG
800 mm	14,0	477.45BG
1000 mm	18,0	477.46BG
1200 mm	21,5	477.47BG
1500 mm	27,0	477.48BG

Pour sécuriser des structures de rayonnages. La nouvelle protection anticollision peut être inclinée jusqu'à 15°. Ceci permet d'amortir les chocs occasionnés par les chariots élévateurs ou d'autres véhicules et empêche ainsi l'arrachement ou l'endommagement des fixations par vissage/chevillage du sol en béton (poussée jusqu'à 400Nm).



inclinable par élasticité

Cornière de protection

suivant BGR234

Pour l'utilisation individuelle

(équipement d'entrepôts, supports de rayonnages, etc.)

Protection anticollision, flexible

Tôle d'acier, épaisseur 5 mm, peinte en jaune par poudrage avec bandes noires, à cheviller, hauteur 400 mm, côté longeur 160 mm, angle d'inclinaison 15°

env. kg Réf.

6,0 477.89B

Les poussées et chocs des chariots élévateurs sont amortis. L'arrachement des vis d'ancrage du sol en béton est évité.



Cornière de protection

Tôle d'acier épaisseur 5 mm, peinte en jaune par poudrage avec bandes noires (jointes en vrac), à cheviller, côté longeur 160 mm

env. kg Réf.

Cornière, hauteur 200 mm	3,5	477.84B
Cornière, hauteur 400 mm	4,5	477.85B
Cornière, hauteur 800 mm	9,0	477.86B
Cornière, hauteur 1200 mm	14,0	477.87B



Cornière de protection avec arêtes renforcées

en tôle d'acier 6 mm, peinte en jaune par poudrage avec bandes noires rapportées, à cheviller, longueur côté 160 mm

Cornière, hauteur 400 mm	6,0	477.90B
Cornière, hauteur 800 mm	11,0	477.96B
Cornière, hauteur 1200 mm	17,0	477.97B



Protection anticollision profilée en U avec arêtes renforcées

en tôle d'acier 6 mm, peinte en jaune par poudrage avec bandes noires rapportées, à cheviller, profilé en U 160 x 160 mm

Hauteur 400 mm	11,5	477.91B
----------------	------	---------

