

Barrière de protection modulable

Réf : P12__M & LIS1_

Conçu pour protéger les allées, les machines et les rayonnages contre les chocs lors de la circulation des chariots. Le rail de sécurité est solide de par sa structure en acier. Il est conforme aux normes FEM. De par sa couleur jaune, les rails sont visibles par tous les collaborateurs.

Deux hauteurs possibles : 500 mm et 1000 mm.

STRUCTURE ROBUSTE pour protéger votre matériel, vos rayonnages et machines contre les chocs
SYSTÈME MODULABLE qui s'adapte en fonction de vos besoins

RESPECTE LES NORMES F.E.M 10.2.02

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

POTEAU

Profil de section 100x100x3 mm soudé sur une platine de 200x200 mm,

épaisseur 10 mm, 4 perforations Ø 14 mm pour le chevillage au sol béton

Haut. des poteaux

500 mm

1000 mm

LISSES

Tubes rectangulaires 140x80x3 mm

Longueur des lisses

1000 mm

1200 mm

1350 mm

1500 mm

COLORIS STANDARD :



Jaune RAL 1004

