

Lisse de protection trapézoïdale 150x90 ép. 50 mm Polyéthylène Rouge, long. 2 m

**33.60 € HT** | **40.32 € TTC**

Unité

Lambourde trapézoïdale en polyéthylène rouge 50 mm épaisseur

Stock

Expédition sous 2 jours ouvrés



DESCRIPTION

Vente Flash lisse de protection murale trapézoïdale Polyéthylène épaisseur 50 mm:

- Couleur Rouge
- Lambourde trapézoïdale
 - base 150 mm
 - rouge 90 mm
- Disponible en en lot ou à l'unité, non percée
- Peut être utilisé en lisse de protection murale industrielle ou en couverture
- Poids: 12 kg/longueur
- Lisse trapézoïdale (150 x 90) de protection murale Polyéthylène 500 rouge d'épaisseur 50 mm
- Protection efficace des murs contre les chocs liés à:
 - l'accueil du public (hôpitaux, maisons de retraite, salles d'attente, ascenseurs, bureaux)
 - la manutention (transpalette, chariots, fauteuils, lits, dessertes...)
- Hygiène: les surfaces protégées restent lisses et facilement nettoyables

Les murs, cloisons et panneaux protégés restent lisses et facilement nettoyables permettant ainsi de respecter les critères HACCP. La lisse PEHD est donc un accessoire indispensable pour garantir protection et hygiène de vos locaux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Lambourde trapézoïdale 150x90 mm en polyéthylène rouge d'épaisseur 50 mm pour protéger les cloisons de tous les chocs dans les lieux accueillant du public et les industries.

Objectifs

- Protéger efficacement et durablement les murs, cloisons, panneaux de tous les chocs et agressions du quotidien dus aux :
 - chaises, lits, dessertes, fauteuils roulants...
 - engins de manutention : transpalettes, chassis roulants...

Description

- Polyéthylène Haute Densité ou PEHD
- Couleur: Rouge
- Lisse de protection murale trapézoïdale
- Dimensions sélectionnées par vos soins
- Lisse livrée sans perçage mais possibilité de les réaliser simplement à l'aide d'un forêt étagé

Montage

- Vissage dans la cloison
- Se coupe facilement (scie circulaire)

Entretien

- Entretien facile à l'eau et au savon
- Matériau teinté dans la masse donc pas de dégradation d'aspect visuel même en cas de choc violent

Destination

- Tous les lieux qui accueillent du public: hôpitaux, salles d'attentes, ascenseurs, bureaux
- Locaux techniques: ateliers, local à poubelles
- Industrie agro-alimentaire, cuisine, chambres froides, laboratoires de préparations, abattoirs..
- Industrie pharmaceutique
- Industrie chimique