

Lisse de protection Polyéthylène Rouge – longueur 2 mètres



Hauteur 98 mm
Épaisseur 15 mm

Protection murale rouge ultra-résistante contre les chocs en industrie et détériorations diverses du quotidien

Stock
Expédié sous 3 jours

DESCRIPTION

- 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
- Lisse de protection Polyéthylène Haute Densité (PEHD)
- couleur: Rouge
- Longueur 2,00 m
- Livrée pré-percée avec visserie et bouchons cache-vis
- Existe en plusieurs couleurs, toutes teintées dans la masse

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

Lisse de protection murale en polyéthylène rouge 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, châssis roulants...

Description

- Polyéthylène Haute Densité ou PEHD
- Couleur: Rouge
- Dimensions sélectionnées par vos soins
- Lisse livrée pré-percée:
 - 4 perçages répartis sur la longueur pour les hauteurs de lisse < 190 mm
 - 8 perçages pour les lisses de hauteur supérieure (4 séries de 2 perçages superposés)
 - Visserie de fixation fournie
 - Bouchons de finition sur mesure usinés dans la même matière fournis pour une finition parfaite (pensez à notre **outil de pose** pour les bouchons qui vous garantira un travail facile et rapide!)

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