

Polyéthylène Bleu RAL 5010 alimentaire, épaisseur 15 mm



Unité

Polyéthylène 500 bleu gentiane 15 mm disponible en plaque, plinthe, lisse de protection murale



DESCRIPTION

- Vente Flash Polyéthylène 500 alimentaire épaisseur 15 mm:
- Couleur Bleu gentiane (RAL5010)
- Disponible en plaques de 2030*1250 mm en lot ou à l'unité
- Usiné 100% sur mesure en fonction de vos besoins
 - Plinthe
 - Lisse de protection
- Polyéthylène 500 alimentaire bleu gentiane 15 mm
- Plaque ou pièces usinées sur mesure !
- 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Polyéthylène bleu gentiane 15 mm alimentaire en plaque, plinthe, lisse de protection ou usiné selon vos besoins 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: Bleu (RAL 5010)
- Plaque de dimension 2030*1250
- 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