

Polyéthylène Bleu RAL 5017 alimentaire, épaisseur 20 mm



Unité

Polyéthylène 500 bleu signalisation
20 mm disponible en plaque, plinthe,
lisse de protection murale

DESCRIPTION

- Vente Flash Polyéthylène 500 alimentaire épaisseur 20 mm:
- Couleur Bleu signalisation (RAL5017)
- Disponible en plaques de 2050*1020 mm en lot ou à l'unité
- Usiné 100% sur mesure en fonction de vos besoins
 - Plinthe
 - Lisse de protection
- Polyéthylène 500 alimentaire bleu signalisation 20 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 signalisation 20 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.

Objectif

- Protéger efficacement et durablement le bas des murs, cloisons, panneaux de tous les chocs et agressions du quotidien liés aux:
 - chaises, lits, dessertes, fauteuils roulants..
 - aux engins de manutention : transpalettes, châssis roulants..

Description

- Polyéthylène Haute Densité ou PEHD
- Couleur Bleu signalisation
- Plaque de dimension 2050*1020
- Plinthe et lisses de protection livrées 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

Destinations

- 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