

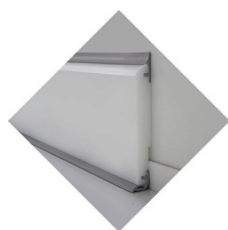
Plinthe à joints souples Polyéthylène sur mesure

La pièce

Protection en PEHD pour pose au sol



LES ACCESSOIRES INDISPENSABLES



Angle interne sur mesure pour plinthe Polyéthylène à joints



Angle Externe sur mesure pour Plinthe Polyéthylène à joints

DESCRIPTION

Téléchargez notre [feuille de choix](#), complétez-la en précisant les dimensions et couleurs souhaitées, puis renvoyez-la par mail à hotline@nelinkia.com ou via notre [formulaire de contact](#).

Nous vous recontacterons dans les plus brefs délais afin de vous proposer notre meilleure offre.

- Protection extrême contre tous les chocs
- Hygiène maximale
 - Les surfaces protégées restent lisses et facilement nettoyables
 - Les joints souples teintés dans la masse assurent une étanchéité parfaite au niveau du sol et des murs
 - Résiste au nettoyage haute pression
- Ensemble livré prêt à poser (joints déjà assemblés sur le corps de plinthe)

Nous réalisons des plinthes à joints souples Polyéthylène sur mesure selon vos besoins : téléchargez notre [feuille de choix](#), complétez-la en précisant les dimensions et couleurs souhaitées, puis renvoyez-la par mail à hotline@nelinkia.com ou via notre [formulaire de contact](#).

Notre plinthe polyéthylène à lèvres d'étanchéité souples en PVC teinté dans la masse a été créée pour une

pose rapide, efficace et étanche sur des panneaux isolants et tous types de cloisons et sols (mur béton, carrelage..) tout en offrant une protection maximale contre les chocs (le PEHD étant une matière quasiment indestructible)

Elle est utilisée aujourd'hui dans de nombreux locaux agroalimentaires tels les cuisines de restaurant, les brasseries, boulangeries, cafétérias, cuisines professionnelles...et tous types d'établissements ou magasins sous contrainte d'hygiène et nécessitant le respect de normes strictes (Normes HACCP et autres). Elle permet d'allier une efficacité redoutable contre les chocs avec une étanchéité sans faille ainsi qu'un esthétisme tout à fait novateur dans cette gamme de produits professionnels.

- Plinthe en Polyéthylène Haute Densité (PEHD)
- Couleur: Blanc naturel, Blanc titane, Gris, Noir, Rouge, Orange, Jaune, Vert et Bleu
- Longueur 2,00 m
- Découpe prévue pour U de sol, Hauteur 30 mm, Profondeur: 3 mm
- Joints souples haut et bas blancs en PVC teinté dans la masse pour une étanchéité parfaite: Les joints très souples et déformables absorbent toutes les irrégularités du sol et du support mural (ex jonctions entre panneaux ou joints de carrelage) pour offrir une étanchéité parfaite même en cas de lavage à haute pression.
- Les joints sont montés sur la plinthe dans nos ateliers et l'ensemble est livré prêt à poser.

Des murs, cloisons et panneaux protégés restent lisses et facilement nettoyables permettant de respecter les critères HACCP. La plinthe en PEHD à lèvres d'étanchéité souples est donc un atout précieux pour éviter toutes zones de rétention d'eau lors de vos opérations de nettoyage tout en offrant une protection maximale contre les chocs!

Le corps de plinthe ainsi que les joints existent en plusieurs couleurs, toutes teintées dans la masse et toutes les combinaisons de teintes corps/joints sont possibles sur demande !

**Nos systèmes de joints s'adaptent à toutes les configurations de plinthes y compris les plinthes à talon (joint bas) .
N'hésitez pas à nous contacter si vous souhaitez obtenir des renseignements !**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plinthe en polyéthylène sur mesure avec joints d'étanchéité souples en PVC pour protéger les bas de murs et obtenir une étanchéité parfaite lors des opérations de lavage.

Objectifs

- Protéger efficacement et durablement les bas de murs, cloisons, panneaux de tous les chocs et agressions du quotidien même les plus violentes (chaises, chassis roulants, engins, transpalettes...)
- Offrir une hygiène maximale à l'utilisation:
 - Les surfaces protégées restent lisses et facilement nettoyables
 - Les joints souples teintés dans la masse assurent une étanchéité parfaite au niveau du sol et des murs (plus besoin de réaliser de joints silicone qui au final ne tiennent pas sur le polyéthylène pour masquer les irrégularités des sols et supports)
 - Résiste au nettoyage haute pression

Description

- Polyéthylène HauteDensité ou PEHD
- Couleur : Blanc naturel, Blanc titane, Gris, Noir, Rouge, Orange, Jaune, Vert et Bleu
- Découpe prévue pour U de sol, Hauteur 30 mm, Profondeur: 3 mm
- Joints souples haut et bas en PVC spécialement conçus et étudiés pour une étanchéité parfaite
 - Les joints très souples et déformables absorbent toutes les irrégularités du sol et du support mural (ex: jonctions entre panneaux ou joints de carrelage) pour assurer l'étanchéité même en cas de lavage à haute pression.
 - Le corps de la plinthe en PEHD est travaillé spécifiquement pour pouvoir accueillir les joints hauts et bas
- Les joints sont montés sur la plinthe dans nos ateliers et l'ensemble est livré prêt à poser.
- Profil supérieur de la plinthe arrondi pour une meilleure hygiène pour permettre les écoulements d'eau
- Plinthe livrée pré-percée:
 - 4 perçages répartis sur la longueur pour les hauteurs < 190 mm
 - 8 perçages pour les plinthes 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 (même la partie joint) à la scie circulaire

Entretien

- Entretien facile à l'eau et au savon
- Corps de plinthe en PEHD teinté dans la masse donc pas de dégradation d'aspect visuel même en cas de choc violent
- Joints teintés dans la masse au cours de leur fabrication: l'aspect coloré perdurera avec le temps (pas de risque de décoloration!)

Destinations

- Tous les lieux qui accueillent du public ou l'hygiène est importante: hôpitaux, salles d'attentes, ascenseurs
- Tous les locaux techniques ou entreprises dans lesquels les nettoyages à grande eau sont courants:
 - Ateliers, local à poubelles
 - Industrie agro-alimentaire, cuisine, chambres froides, laboratoires de préparations, abattoirs..
 - Industrie pharmaceutique
 - Industrie chimique