

WALLPROTECTION WB

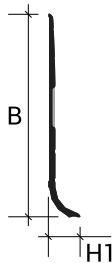
DESCRIPTION DU PRODUIT



Plinthe en résine synthétique colorée dans la masse, hygiénique et résistant aux chocs. Sa surface presque lisse permet de la nettoyer facilement. Elle peut être produite en couleurs différentes à assortir entre elles pour obtenir un effet "Design Bicolore". Sur la partie inférieure, la plinthe a une jonction arrondie qui permet de la nettoyer facilement, comme demandé par les normes européennes les plus récentes. Grâce à la composition particulière du matériau et à la cavité spécifique à la base, cette plinthe peut aussi être soudée au sol en PVC, comme souvent requis par les normes d'hygiène. Ces plinthes peuvent parfaitement être assorties aux autres profilés de la série Wallprotection, à savoir les cornières de protection murale (WA) et les para-chocs (WP).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur: 2,70 mètres



Résine synthétique

H1 = 15,8 mm

DESCRIPTION DES MATERIAUX

Résine Synth.

RÉSINE Résine synthétique thermoplastique pour COEXTRUSION :

Fabriquée à partir d'une résine primaire dont la composition à base de polychlorure de vinyle la caractérise par une haute résistance et une compatibilité optimisée en ce qui concerne l'adhérence durable avec les résines plastifiées utilisées dans le processus de coextrusion, c'est-à-dire l'union permanente de deux matériaux avec des degrés de dureté Shore différents.

RESINFLEX Résine synthétique thermoplastique plastifiée :

Fabriqué à partir de résine primaire, sa composition en polychlorure de vinyle (PVC) lui confère une haute résistance et une excellente compatibilité avec le Resinil lors du procédé de coextrusion utilisé pour la plupart des joints de dilatation. Grâce à la nature des plastifiants employés, le matériau conserve durablement ses propriétés d'élasticité essentielles.

wallprotection >> WB en Résine Synthétique Couleurée dans la masse Resintop

Cod.	B mm	Finition
WB100P11/22270	100	P11 - Blanc + Gris pastel
WB100P11/11270	100	P11 - Blanc + Blanc pur
WB100P22/22270	100	P22 - Gris + Gris pastel

APPLICATION

1. Vérifiez que le support est solide, plat, propre, dégraissé et sec, en vous assurant que la température d'application n'est pas inférieure à 15°C en cas de collage ;
2. Découpez le profilé à la longueur requise ;
3. Appliquez l'adhésif (FIXXTEC) sur la partie du profilé à coller, ou retirez le papier protecteur de l'adhésif pour les versions auto-adhésives, et positionnez correctement le profilé sans autres ajustements ;
4. Appliquer le profil avec une pression uniforme sans marteler ;
5. Enlevez immédiatement tout résidu de colle du profilé.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

RÉSINE SYNTHÉTIQUE :

La résine thermoplastique synthétique ne nécessite aucun entretien particulier.

Il se nettoie facilement avec de l'alcool incolore dilué dans l'eau ou à l'aide de détergents normaux, à condition qu'ils ne soient pas à base d'acide, également dilués dans l'eau ; effectuer le dernier rinçage à l'eau claire. Utiliser des éponges ou des chiffons non abrasifs pour éviter de rayer la surface.

AVERTISSEMENTS

Les indications et spécifications contenues dans le présent document, bien que conformes à notre expérience, sont données à titre purement indicatif et nécessitent une confirmation par des applications pratiques approfondies. Profilitec décline toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels résultant d'une utilisation inappropriée du produit. Il appartient à l'utilisateur de déterminer si le produit convient à l'usage prévu et il assume l'entièvre responsabilité des dommages résultant d'une installation incorrecte du matériau.

ÉLÉMENT DE SPÉCIFICATION

Fourniture et pose de profilé en _____ (matériau), avec finition _____
(voir la section Description du matériau) avec une dimension caractéristique _____ mm,
plinthe avec caractéristiques antichoc et auto-extinguibles.

Type de famille _____ de la société Profilitec, avec fonction de plinthe et de protection contre les chocs et finition bicolore du revêtement ou du sol pour protéger le joint de dilatation périphérique, à appliquer sur les revêtements, à fournir et à installer conformément aux règles de l'art, en respectant les méthodes et les domaines d'application indiqués par le fabricant.

Longueur du profil : 2700 mm

Code Profil : _____

Matière : _____ €/m

Pose : _____ €/m

Prix total : _____ €/m