

WALLPROTECTION WP

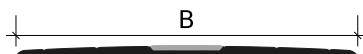
DESCRIPTION DU PRODUIT



Profilé pare-chocs mural en résine synthétique de couleur unie, résistant aux chocs et auto-extinguible. La surface est pratiquement lisse pour une meilleure hygiène et propreté. Il peut être produit en différentes couleurs qui peuvent être combinées pour obtenir l'effet spécial "design bicolore". L'effet bicolore, outre sa valeur esthétique, favorise l'exécution centrale dans une couleur sombre qui résiste mieux au passage des chariots et des brancards. Les profilés pare-chocs sont parfaitement harmonisés avec les autres profilés de la gamme Wallprotection : les angles de protection (WA) et les plinthes (WB).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur: 2,70 mètres



Résine Synth.

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.



P11



P22

wallprotection >> WP en Résine Synthétique "Bicolor" dans la masse Resinil + Resinflex

Cod.	B mm	Finition
WP125P11/22270	125	P11 - Blanc + Gris pastel
WP125P11/11270	125	P11 - Blanc + Blanc pur
WP125P22/22270	125	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

Ces profilés doivent être manipulés avec précaution, en prenant soin d'utiliser des gants résistants aux coupures. Les indications et les prescriptions contenues dans le présent document, bien que correspondant à notre expérience, doivent être considérées comme purement indicatives et doivent être confirmées par des applications pratiques exhaustives. Profilitec décline toute responsabilité pour les dommages causés aux personnes ou aux biens résultant d'une utilisation incorrecte du produit. L'utilisateur est tenu de déterminer si le produit est adapté à l'usage prévu et assume toute responsabilité découlant d'une mauvaise installation du matériau.

ÉLÉMENT DE SPÉCIFICATION

Fourniture et installation d'un profilé en _____ (matériau), avec une finition _____
_____ (voir la section Description du matériau) de dimension caractéristique _____
mm, avec des caractéristiques antichoc et auto-extinguibles.

Profilé de type _____ de la société Profilitec, ayant pour fonction de protection contre les chocs et de finition bicolore du revêtement ou du sol, destiné à protéger le joint de dilatation périphérique, à appliquer sur le revêtement, 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