

PLINTHE BA 700

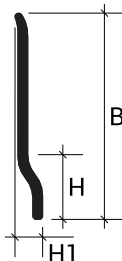
DESCRIPTION DU PRODUIT



BA700 est une plinthe en PVC à coller ou à fixer avec des vis ou des clous. Le profilé est doté d'un petit raccord sur la partie supérieure pour faciliter le collage et éviter l'accumulation de poussière et de saleté sur le bord, tandis que sur la partie inférieure, le raccord est plus grand (11 mm) pour compenser l'espace laissé lors de la pose entre le sol et le revêtement mural, qui est rempli de colle ou de matériaux isolants pour permettre de petits mouvements de tassement et des ponts acoustiques gênants.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur : 2,00 mètres



Mousse de pvc

H1 = 8 mm

H = 17,5 mm

DESCRIPTION DES MATERIAUX

PVC

RESINTOP Résine synthétique thermoplastique rigide :

Matériau spécialement conçu pour optimiser les performances des profilés rigides à application permanente, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, répondant à des exigences esthétiques et de durabilité. Fabriqué à partir d'une résine primaire dont la composition à base de chlorure de polyvinyle le rend adapté à une large gamme d'applications jusqu'à une température de +60 °C. La matière première utilisée garantit une excellente résistance aux rayons UV, aux chocs mécaniques limités et à la prolifération de champignons et de bactéries.



P12



P22



P51



P79

plinthe >> BA700 en PVC expansé		
Cod.	B mm	Finition
BA700P12200	70	P12 - Blanc
BA700P22200	70	P22 - Gris Pastel
BA700P51200	70	P51 - Noir
BA700P79200	70	P79 - Noyer

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 d'un profilé en _____ (matériau), avec une finition _____
_____ (voir la section Description du matériau) de dimension caractéristique _____ mm,
en tant que profilé de fermeture de sol et protection du joint de dilatation périphérique.

Profilé de plinthe de type _____ de la société Profilitec, 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