

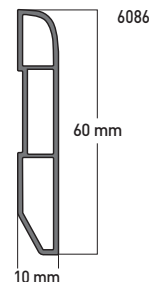
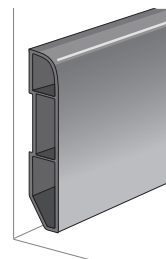
[504A] PLINTHE DESIGN (CODE PRODUIT 6086)



Température ambiante
Mini : 10° C

CONDITIONNEMENT :

Plinthes : 6 X 2 M = 12 ml



1. PREPARATION DU SUPPORT

- Le support doit être sain, propre et sec.
- S'assurer que les bas de mur ou cloison sont sains, durs et prêts à recevoir des plinthes à coller
- Rectifier si nécessaire la planitude des murs ou cloisons par l'application d'un primaire + enduit, ceci afin d'obtenir une surface plane, lisse et non poreuse.
- Sur les supports peints, éliminer les peintures.
- Sur les supports voiles de verre, couper le voile à hauteur de la plinthe avant son application afin d'éviter tout décollement.

2. MATERIEL et DECOUPE DE LA PLINTHE

MATÉRIEL :

- Scie à onglets à dentelure fine /scie pendulaire électrique
- Cartouche de mastic colle ou colle sèche. (selon recommandation du fabricant)
- Papier abrasif grain fin
- Cale à Poncer
- Adhésif double face Romtack de ROMUS

DÉCOUPE DE LA PLINTHE :

- Pour les raccords sur le même mur, faire une coupe droite.
- Pour les angles, faire une coupe à 45°. Poncer chaque bordure de coupe avec un papier de verre grain moyen puis grain fin.

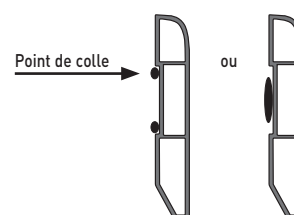


3. MISE EN ŒUVRE

A - COLLAGE :

Cette méthode est conseillée uniquement sur des supports parfaitement plans.

- Appliquer la colle au pistolet sur la partie plane de la plinthe.
- Placer la plinthe contre le mur puis exercer des pressions pour permettre une bonne adhérence.
- Renouveler l'opération pour toutes les sections de plinthes.



B - PASSAGE D'ANGLE :

- Mesurer ou estimer l'angle du mur (rentrant ou sortant).
- Prendre la mesure de sa longueur jusqu'à l'angle sortant, rajouter 11mm (ou l'équivalent d'une épaisseur de plinthe) et couper à 45° à l'extérieur afin d'avoir une jonction propre. Prévoir 1 mm de surlongueur.
- Utiliser une scie à onglet pour couper chaque extrémité de la plinthe avec un angle de valeur de moitié de celui du mur. ATTENTION le maintien de la plinthe doit être parfaitement perpendiculaire à la scie.
- Positionner les 2 morceaux de plinthe pour vérifier la jonction à l'angle
- Coller chaque plinthe

