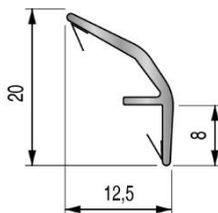


FT182 – Arrêt universel adhésivé**Descriptif**

Profilé de finition en aluminium anodisé pour les surfaces carrelées (ou recouvertes avec d'autres revêtements).

Masque la tranche des carreaux et les défauts de coupe.

Pour des revêtements de 6 à 12 mm d'épaisseur.

Fixation adhésive.

Pose rapportée : sur des revêtements déjà en place.

Domaine d'emploi

Usage en intérieur uniquement.

Usage en mur uniquement.

Éviter le contact avec l'eau.

Matières

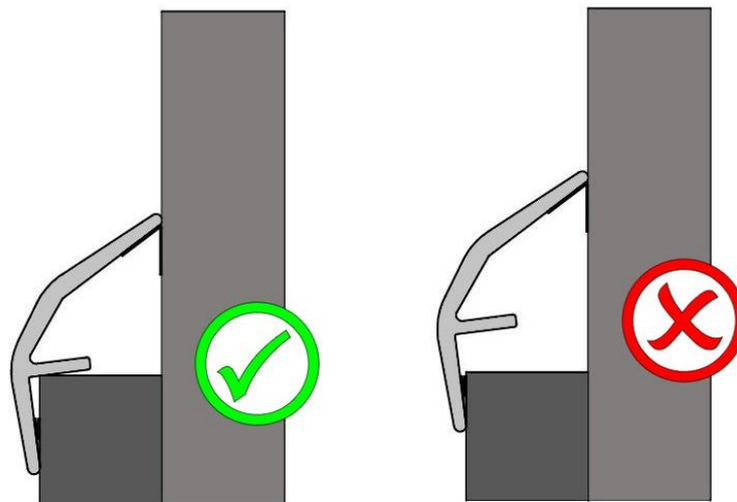
- Alliage d'aluminium (nuance 6060 T5) anodisé
- Adhésif double-face plié en forme de V

Références

Matière et finition	Longueur	Référence
Aluminium anodisé nature	2,5 m	55 00 44D

Mise en œuvre

- Dépoussiérer soigneusement et éliminer totalement tout résidu de colle ou d'adhésif.
- Éliminer toute trace grasse à l'aide d'un produit dégraissant compatible avec le support : alcool ménager ou acétone.
Ne pas utiliser d'essence ou de White-Spirit, car ce sont des produits gras.
- S'assurer que le support est parfaitement sec.
- S'assurer que le support est solide et ne se désagrège pas. Ne pas appliquer par exemple sur un vieux béton ou sur un plâtre de mauvaise qualité.
- Sur support poreux, appliquer préalablement un primaire à base de résines acryliques.
- Recouper le profilé à la longueur voulue.
- En cas d'aboutage, prévoir un jeu de 2 mm entre chaque longueur.
- Relever les 2 adhésifs à 45° environ.
- Ôter le film de protection jaune des 2 adhésifs sur 8 cm environ, en évitant de poser les doigts dessus.
- Positionner le profilé de façon à ce que l'aile la plus longue soit vers le haut et en s'assurant que la languette à l'arrière du profilé soit en appui sur l'épaisseur du revêtement (voir schéma ci-dessous)



- Retirer progressivement l'un des deux films de protection de l'adhésif sur toute sa longueur, tout en pressant légèrement le profilé sur le support.
- Procéder de la même manière pour le deuxième film de protection de l'adhésif.
- Une fois le film entièrement retiré, maroufler fermement sur toute la longueur du profilé.

Entretien

Utiliser des nettoyants neutres.

Avant d'utiliser un produit à base de soude, d'acide ou d'ammoniaque, faire un essai préalable.

Attention : en contact avec des matières alcalines ou calcaires (plâtre, ciment...), l'anodisation peut se tacher. Il est donc nécessaire de protéger les profilés avec, par exemple, un adhésif en PVC jusqu'à la fin du chantier.

Dinac est une marque déposée de la société Dinac

Le montage ou l'utilisation du produit Dinac décrit dans le présent document implique des connaissances particulières et ne peut être réalisé que par un professionnel compétent.

AVERTISSEMENT

Avant toute utilisation, il est recommandé de réaliser des tests et/ou de valider la bonne adéquation du produit au regard de l'usage envisagé. Les informations et préconisations incluses dans le présent document sont inhérentes au produit Dinac concerné et ne sauraient être appliquées à d'autres produits ou environnements. Toute action ou utilisation des produits faite en infraction de ces indications est réalisée aux risques et périls de leur auteur. Le respect des informations et préconisations relatives aux produits Dinac ne dispense pas de l'observation d'autres règles (règles de sécurité, normes, procédure, etc.) éventuellement en vigueur, relatives notamment à l'environnement et aux moyens d'utilisation. La société Dinac, qui ne peut vérifier ni maîtriser ces éléments, ne saurait être tenu pour responsable des conséquences, de quelque nature que ce soit, de toute infraction à ces règles, qui restent en tout état de cause extérieures à son champ de décision et de contrôle. Les conditions de garantie des produits Dinac sont déterminées dans les documents contractuels de vente et par les dispositions impératives applicables, à l'exclusion de toute autre garantie ou indemnité.

La société Dinac se réserve le droit de modifier tout ou partie de ce document sans préavis.



DINAC
ZI du Marais – CS30929
38350 La Mure d'Isère
Tél. : + 33 (0)4 76 81 14 22 - Fax : + 33 (0)4 76 30 93 03