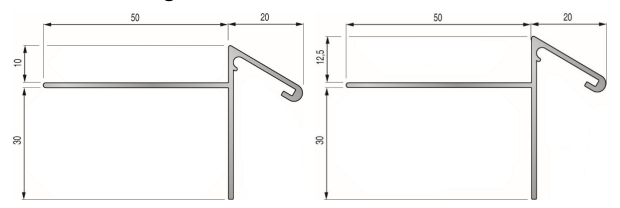
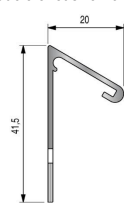


Fiche Technique

FT335 - Profilés goutte d'eau

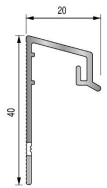


Modèle encastré 10 mm



Modèle rapporté de 2,5 m (accordé au modèle encastré 10 mm)

Modèle encastré 12,5 mm



Modèle rapporté de 3,0 m (permettant l'utilisation des accessoires)

Descriptif

Profilés en aluminium permettant d'évacuer le ruissellement des eaux de pluie en façade et en nez de balcons.

Domaine d'emploi

Usage en extérieur.

Matières

• Alliage d'aluminium (nuance 6060) anodisé ou laqué.

Références

Modèle	Finition	Longueur	Référence
Encastré 10 mm	Anodisé naturel	2,5 m	55 11 010
Encastré 12,5 mm	Anodisé naturel		55 11 020
Rapporté (accordé au modèle encastré 10 mm)	Anodisé naturel		55 11 030
Rapporté (permettant l'utilisation des accessoires)	Anodisé naturel	3,0 m	55 82 880
	Laqué blanc		55 82 810

Caractéristiques techniques

Caractéristiques produit	Valeur typique
Perçage du modèle rapporté de 2,5 m	Les profilés sont percés de 12 trous (entraxe 195 mm, 1er trou à 80 mm).
Perçage du modèle rapporté de 3,0 m	Les profilés sont percés de 5 trous (entraxe 670 mm, 1er trou à 160 mm).

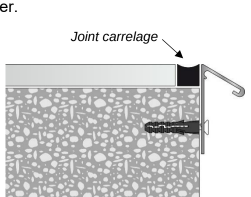
Mise en œuvre

Modèles encastrés :

- Ces profilés se posent avant la mise en œuvre de carrelage.
- Recouper le profilé à la longueur voulue.
- En cas d'aboutage, prévoir un jeu de 2 mm pour la dilatation.
- Enduire le support de colle à carrelage
- Poser le profilé dans la colle fraîche et mettre à niveau.
- Poser le carrelage en réalisant un joint entre le profilé et le carrelage, à l'aide de croisillons et de mortier pour joint.
- Nettoyer immédiatement le profilé à l'aide d'une éponge propre et humide.
- Protéger les profilés jusqu'à la fin du chantier.

Modèle rapporté de 2,5 m:

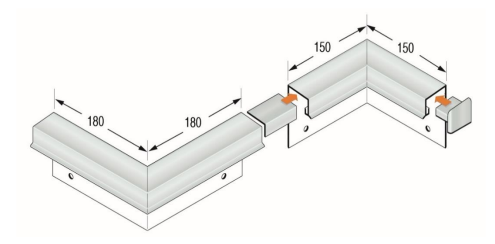
- Couper le profilé à la longueur voulue.
- En cas d'aboutage, prévoir un jeu de 2 mm pour la dilatation.
- Repérer les trous et percer le support.
- Insérer les chevilles.
- Visser le profilé.
- Réaliser un joint étanche entre le profilé et le revêtement.



Joint carrelage

Modèle rapporté de 3,0 m :

- Couper le profilé à la longueur voulue.
- Pour la réalisation des angles (sortants ou rentrants)
- Pour chaque aboutage (profilés entre eux ou profilé avec un accessoire), prévoir un jeu de 2 mm pour la dilatation et une pièce de jonction (voir § options).
- Repérer les trous et percer le support.
- Insérer les chevilles.
- Visser le profilé et, en cas d'aboutage avec une autre pièce, y insérer une pièce de jonction avant de fixer l'élément suivant (profilé ou accessoire).
- Réaliser un joint étanche entre le profilé ou la pièce d'angle et le revêtement.
- Si nécessaire, insérer un embout de finition à chaque extrémité de l'ensemble.



Entretien

Utiliser des produits 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 jusqu'à la fin du chantier.

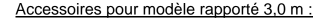
Options

Vis à tête fraisée cruciforme :

- Acier zingué blanc
- Ø 3,5 x 30 mm
- Boîte de 200 vis
- Réf. 39 19 000

Cheville nylon:

- Ø 5 x 25 mm
- Sachet de 200 chevilles
- Réf. 39 60 000



Pièce pour angle sortant :

- Aluminium anodisé naturel Réf. 55 82 720
- Aluminium laqué blanc Réf. 55 82 730

Pièce pour angle rentrant :

- Aluminium anodisé naturel Réf. 55 82 740
- Aluminium laqué blanc Réf. 55 82 750

Pièce de jonction :

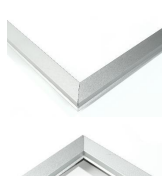
- Aluminium anodisé naturel Réf. 55 82 700
- Aluminium laqué blanc Réf. 55 82 710

Embout de finition:

- Aluminium anodisé naturel Réf. 55 82 760
- Aluminium laqué blanc Réf. 55 82 770











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 inclues 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 1210 Route les Révoulins 38350 La Mure d'Isère

Tél.: + 33 (0)4 76 81 14 22 - Fax: + 33 (0)4 76 30 93 03