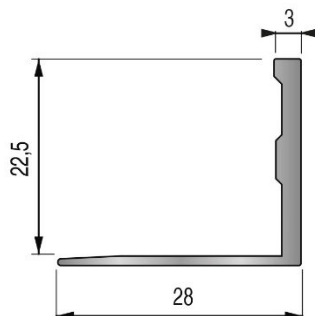
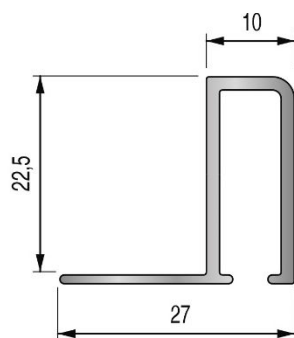


FT594 – Arrêts pour terrasse*Arrêt de cornière aluminium 22,5 mm**Arrêt de cornière inox 22,5 mm**Arrêt droit aluminium 22,5 mm***Descriptif**

Profils d'arrêt de grande hauteur adaptés aux dallages pour terrasse.

Protègent les bords du revêtement et les supports.

Masquent les coupes du revêtement.

Pose encastrée : en même temps que le revêtement.

Domaine d'emploi

Usage en intérieur et en extérieur.

Les finitions sur l'aluminium (anodisation classe 20 ou laquage d'épaisseur 100µm) et l'inox 304 résistent aux intempéries.

Les produits en inox ne doivent pas être mis en œuvre en milieu chloré, salin ou acide, type piscines, bords de mer, laiteries, cuisines collectives, laboratoires...

Trafic intense.

Matières

- Aluminium EN AW-6063 anodisé ou laqué selon le modèle
- Inox AISI 304

Références

Modèle	Matière et finition	Longueur	Référence
Arrêt de cornière alu 22,5 mm	Aluminium anodisé naturel	2,5 m	55 01 900
	Aluminium laqué texturé grès		55 01 940
	Aluminium laqué texturé granit foncé		55 01 930
Arrêt de cornière inox 22,5 mm	Inox brillant	2,5 m	55 01 950
	Inox brossé		55 01 960
Arrêt droit alu 22,5 mm	Aluminium anodisé naturel	2,5 m	55 12 060
	Aluminium anodisé noir		55 12 390
	Aluminium laqué texturé granit foncé		55 12 070

Mise en œuvre

- Ces profilés se posent avant la mise en œuvre du carrelage.
- Recouper le profilé à la longueur voulue.
- En cas d'aboutage, prévoir un jeu de 2 mm pour la dilatation.
- Protéger les parties visibles du profilé à l'aide, par exemple, d'un adhésif PVC.
- Enduire le support de colle à carrelage.
- Sceller la semelle du 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.

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, pour les produits en aluminium, 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.

Pour les produits en inox, les produits de nettoyage ne doivent en aucun cas contenir de l'acide chlorhydrique ou fluorhydrique.

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 tenue 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