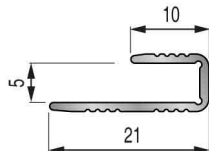
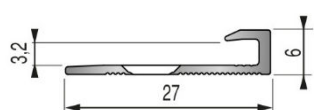


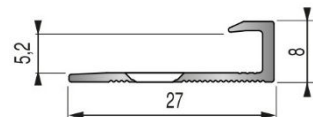
## FT565 – Arrêts sols fins



Modèle à coller pour revêtement de 5 mm



Modèle à visser pour revêtement de 3 mm



Modèle à visser pour revêtement de 5 mm

### Descriptif

Profilé en aluminium conçus pour la finition des revêtements de sols fins.

Se pose en même temps que le revêtement de sol.

Fixation : à visser ou à coller.

Le modèle à coller pour revêtement de 5 mm est réversible : Il permet, dans le cas où les découpes du revêtement de sol sont très irrégulières, de les cacher en posant le profilé avec la partie large vers le haut.

Pour les modèles à visser, les vis et les chevilles sont fournies.

### Domaine d'emploi

Utilisation en intérieur uniquement.

Ne convient pas pour réaliser le pourtour complet d'une pièce (4 côtés).

Trafic tertiaire.

### Matières

- Alliage d'aluminium (EN AW-6060) anodisé naturel ou noir

### Références

Fixation	Épaisseur de revêtement	Finition	Longueur	Référence
À coller	5 mm	Anodisé naturel	2,70 m	16 13 090
À visser	3 mm	Anodisé naturel		55 02 050
		Anodisé noir		55 02 070
		Anodisé naturel		55 02 060
	5 mm	Anodisé noir		55 02 080

## Mise en œuvre

- Recouper le profilé à la longueur voulue.
- En cas d'aboutage, prévoir un jeu de 2 mm pour la dilatation.
- Selon le modèle, fixer au sol le profilé à l'aide des vis et chevilles fournies ou de colle adaptée (suivre les préconisations des fabricants de colle).
- Insérer le revêtement dans le profilé en laissant le jeu préconisé par le fabricant de revêtement pour permettre sa dilatation.

## 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.

---

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

1210 Route les Révolins  
38350 La Mure d'Isère

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