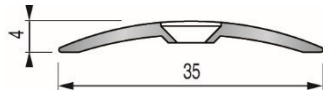
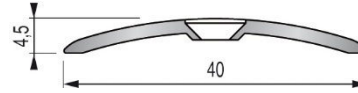


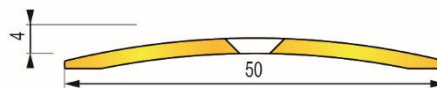
## FT018 – Seuils plats renforcés à visser



Modèle 35 mm



Modèle 40 mm



Modèle 50 mm

### Descriptif

Profilés plats renforcés de largeur 35, 40 ou 50 mm, en aluminium ou en laiton.

Permet la transition entre deux revêtements de sol de même hauteur.

Fixation : à visser.

### Domaine d'emploi

Usage en intérieur uniquement.

Trafic intense.

### Matières

- Alliage d'aluminium (nuance EN AW-6060) anodisé
- Laiton (nuance Cu Zn40 Al Pb1) poli

### Références

Modèle	Matière et finition	Longueur	Référence
35 mm	Aluminium anodisé naturel	0,83 m	20 43 01D
		2,70 m	20 43 090
	Aluminium anodisé or	2,70 m	20 63 090
	Aluminium anodisé titium	2,70 m	20 54 090
40 mm	Aluminium anodisé naturel	0,83 m	20 46 01D
		2,70 m	20 46 090
		3,35 m	20 46 100
	Aluminium anodisé or	2,70 m	20 67 090
Aluminium anodisé titium	2,70 m	20 68 090	
50 mm	Laiton poli	2,70 m	20 29 110

## Caractéristiques techniques

Caractéristiques produit	Descriptif
<b>Perçage</b>	Les profilés de 0,83 m sont percés de 5 trous fraisés (entraxe 180 mm, 1 <sup>er</sup> trou à 55 mm). Les profilés de 2,70 m sont percés de 15 trous fraisés (entraxe 180 mm, 1 <sup>er</sup> trou à 90 mm). Les profilés de 3,35 m sont percés de 20 trous fraisés (entraxe 168 mm, 1 <sup>er</sup> trou à 84 mm).

### Mise en œuvre

- Couper le profilé à la longueur voulue.
- Repérer les trous et percer le support à l'aide d'un foret Ø5 mm.
- Insérer les chevilles Ø5 x 25 réf. 39 60 000 (vendues séparément, cf. § Options).
- Visser le profilé avec des vis TFB Ø3,5 (finitions suivant le modèle, vendues séparément, cf. § Options).

### Entretien

Utiliser des produits nettoyants neutres.

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

Profilés en aluminium anodisé : 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.

Profilés en laiton : Le vernissage du produit après la pose est déconseillé. Pour un nettoyage en profondeur, utiliser des produits spécifiquement adaptés aux objets en laiton. Attention au mauvais comportement du laiton au contact de produits comme l'ammoniaque, le chlore humide, l'acide citrique, les jus de fruits, les sels d'argent, la soude caustique, le vinaigre...

## Options

### Vis à tête fraisée bombée cruciforme pour seuils en aluminium anodisé naturel :

- Aluminium
- Ø 3,5 x 30 mm
- Boîte de 200 vis
- Réf. 39 18 000



### Vis à tête fraisée bombée cruciforme pour seuils en aluminium anodisé or :

- Acier zingué or/champagne
- Ø 3,5 x 30 mm
- Boîte de 200 vis
- Réf. 39 16 100



### Vis à tête fraisée bombée cruciforme pour seuils en aluminium anodisé titium :

- Acier zingué titium
- Ø 3,5 x 30 mm
- Boîte de 200 vis
- Réf. 39 16 200



### Vis à tête fraisée bombée cruciforme pour seuils en laiton :

- Acier laitonné
- Ø 3,5 x 30 mm
- Boîte de 200 vis
- Réf. 39 55 550



### Cheville nylon :

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



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 Révoulins  
38350 La Mure d'Isère  
Tél. : + 33 (0)4 76 81 14 22 - Fax : + 33 (0)4 76 30 93 03