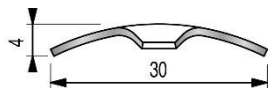
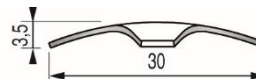
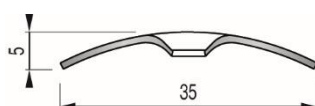
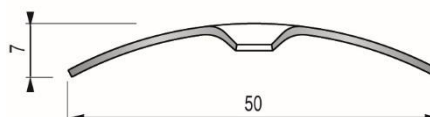
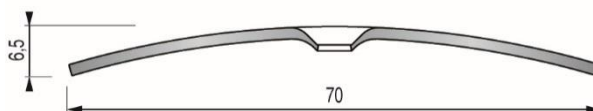
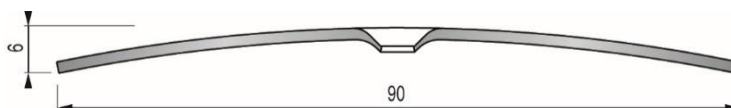


**FT019 – Seuils à visser plats***Modèle 30 mm**Modèle 30 mm 1<sup>er</sup> prix**Modèle 35 mm**Modèle 50 mm**Modèle 70 mm**Modèle 90 mm***Descriptif**

Profilés de transition à visser en inox ou en laiton.

Permettent la transition entre 2 revêtements de sol.

Protègent les bords des revêtements de sol.

Comblent jusqu'à 3 mm de différence de hauteur entre 2 revêtements.

**Domaine d'emploi**

Usage en intérieur uniquement.

Trafic tertiaire.

Ne pas mettre en œuvre en milieu chloré, salin ou acide, type piscines, bords de mer, laiteries, cuisines collectives, laboratoires...

## Matières

- Inox (nuance 430) brillant ou brossé, épaisseur 0,8 – 0,9 – 1,0 – 1,2 ou 1,5 mm selon le modèle
- Laiton (alliage à base de cuivre, zinc, aluminium et plomb) poli, épaisseur 1,0 – 1,2 ou 1,5 mm selon le modèle

## Références

Modèle	Matière et finition	Épaisseur	Longueur	Référence
30 mm	Inox brillant	1,0 mm	73 cm	20 13 000
			83 cm	20 13 010
			93 cm	20 13 020
			1,66 m	20 13 030
			2,70 m	20 13 090
	1,2 mm	2,70 m	20 15 110	
	Inox brossé	1,0 mm	93 cm	20 01 120
			2,70 m	20 01 190
	Laiton poli	1,0 mm	73 cm	20 23 000
			83 cm	20 23 010
			93 cm	20 23 020
1,66 m			20 23 030	
2,70 m			20 23 090	
30 mm 1er prix	Inox brillant	0,8 mm	2,70 m	00 50 090
35 mm	Inox brillant	0,9 mm	2,70 m	20 17 090
	Laiton poli	1,2 mm		20 25 090
50 mm	Inox brillant	1,2 mm	2,70 m	20 00 110
	Laiton poli	1,2 mm		20 22 110
70 mm	Inox brillant	1,5 mm	2,70 m	20 11 110
	Laiton poli	1,5 mm		20 21 110
90 mm	Inox brillant	1,5 mm	2,70 m	20 12 110

## Caractéristiques techniques

Caractéristiques produit	Valeur typique			
Perçage	Tous les profilés sont poinçonnés (Ø4,5 / 9 mm)			
	• Modèle 30mm, 30 mm 1 <sup>er</sup> prix et 35 mm :			
	Longueur	Nombre de trous	Entraxe	Distance du 1 <sup>er</sup> trou
	73 cm	4	203 mm	60 mm
	83 cm	5	178 mm	60 mm
	93 cm	5	203 mm	60 mm
	1,66 m	9	193 mm	60 mm
	2,70 m	15	184 mm	60 mm
	• Modèle 50mm, 70 mm et 90 mm :			
	Longueur	Nombre de trous	Entraxe	Distance du 1 <sup>er</sup> trou
2,70 m	15	180 mm	85 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** (longueurs et 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 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 Inox modèle 30 mm ou 30 mm 1<sup>er</sup> prix :

- Acier nickelé
- Ø 3,5 x 25 mm
- Boîte de 200 vis
- Réf. 39 22 550



### Vis à tête fraisée bombée cruciforme pour seuils Laiton modèle 30 mm :

- Acier laitonné
- Ø 3,5 x 25 mm
- Boîte de 200 vis
- Réf. 39 23 550



### Vis à tête fraisée bombée cruciforme pour seuils Inox modèle 35 mm, 50 mm, 70 mm ou 90 mm :

- Acier nickelé
- Ø 3,5 x 35 mm
- Boîte de 200 vis
- Réf. 39 34 550



### Vis à tête fraisée bombée cruciforme pour seuils Laiton modèle 35 mm, 50 mm, 70 mm ou 90 mm :

- Acier laitonné
- Ø 3,5 x 35 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  
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