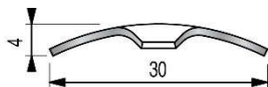
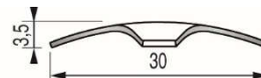
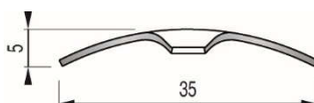
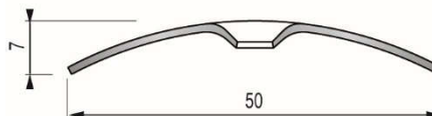
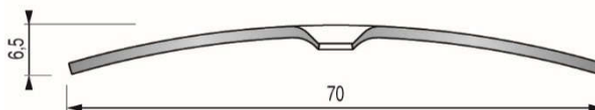
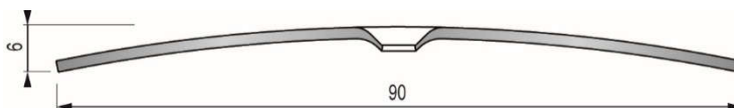


FT019 – Seuils à visser plats*Modèle 30 mm**Modèle 30 mm 1^{er} prix**Modèle 35 mm**Modèle 50 mm**Modèle 70 mm**Modèle 90 mm***Descriptif**

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 (Ø4,2 / 9 mm)																								
	• Modèle 30mm, 30 mm 1 ^{er} prix et 35 mm :																								
	<table border="1"><thead><tr><th>Longueur</th><th>Nombre de trous</th><th>Entraxe</th><th>Distance du 1^{er} trou</th></tr></thead><tbody><tr><td>73 cm</td><td>4</td><td>203 mm</td><td>60 mm</td></tr><tr><td>83 cm</td><td>5</td><td>178 mm</td><td>60 mm</td></tr><tr><td>93 cm</td><td>5</td><td>203 mm</td><td>60 mm</td></tr><tr><td>1,66 m</td><td>9</td><td>193 mm</td><td>60 mm</td></tr><tr><td>2,70 m</td><td>15</td><td>184 mm</td><td>60 mm</td></tr></tbody></table>	Longueur	Nombre de trous	Entraxe	Distance du 1 ^{er} 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
	Longueur	Nombre de trous	Entraxe	Distance du 1 ^{er} 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 :																								
<table border="1"><thead><tr><th>Longueur</th><th>Nombre de trous</th><th>Entraxe</th><th>Distance du 1^{er} trou</th></tr></thead><tbody><tr><td>2,70 m</td><td>15</td><td>180 mm</td><td>85 mm</td></tr></tbody></table>	Longueur	Nombre de trous	Entraxe	Distance du 1 ^{er} trou	2,70 m	15	180 mm	85 mm																	
Longueur	Nombre de trous	Entraxe	Distance du 1 ^{er} 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** (vendu séparément, cf. § Options).
- Visser le profilé avec des **vis TF Ø3,5** (longueur et finition suivant le modèle, vendu 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.

Produits 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.

Produits en laiton : pour un nettoyage en profondeur, utiliser des produits spécifiques type Miror. Le vernissage du produit après la pose est déconseillé. 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^{er} prix :

- Acier nickelé
- Ø 3,5 x 25 mm
- Boîte de 200 vis
- Réf. 39 22 55



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 55



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 55



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 55



Cheville nylon :

- Ø 5 x 25 mm
- Sachet de 200 chevilles
- Réf. 39 60 00



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