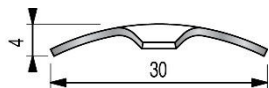
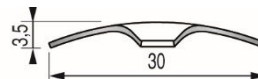
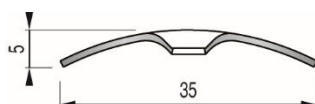
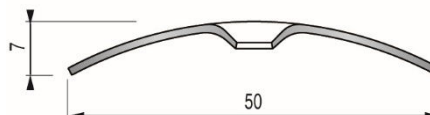
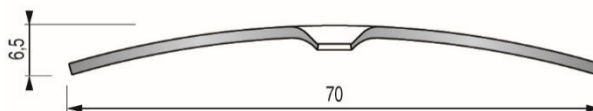
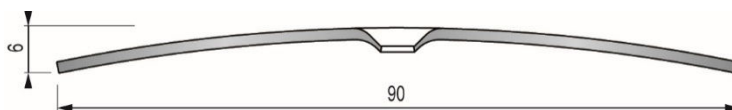


FT019 – Seuils à visser plats*Modèle 30 mm**Modèle 30 mm 1^{er} prix**Modèle 35 mm**Modèle 50 mm**Modèle 70 mm**Modèle 90 mm***Descriptif**

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) brillant ou 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
			3,35 m	20 13 100
	Inox brossé	1,0 mm	2,70 m	20 15 110
			93 cm	20 01 120
	Laiton brillant	1,0 mm	2,70 m	20 01 190
			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
35 mm	Inox brillant	0,9 mm	2,70 m	20 17 090
	Laiton brillant	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 ^{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><tr><td>3,35 m</td><td>14</td><td>248 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	3,35 m	14	248 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																									
	3,35 m	14	248 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 (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^{er} 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
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