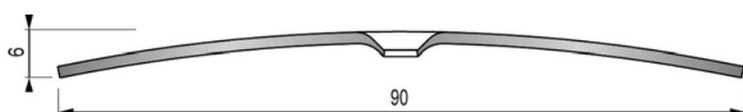
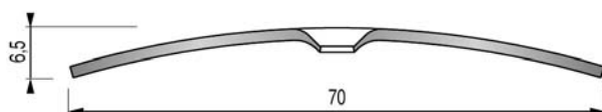
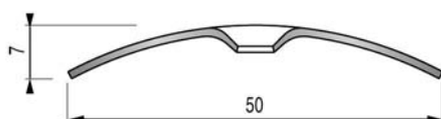
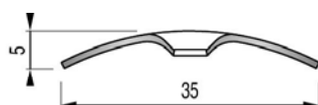
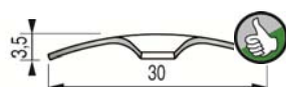
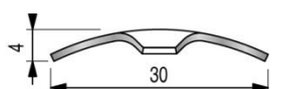


Fiche Technique : SEUILS À VISSER PLAT



Descriptif type :

Fourniture de seuils percés en (matière), de largeur mm et de longueur m ; référence Dinac : (ou équivalent).

DESCRIPTIF

Profil de transition de largeur 30, 35, 50, 70 ou 90 mm :

- fixation à visser
- en inox, acier laitonné ou laiton
- seuil obtenu par profilage (à partir de matière en feuillard mise en forme à froid par des galets)

USAGES

- Utilisation en intérieur
- Trafic intense

MATIÈRES

• Inox :

Aspect brillant ou brossé, AISI 430, nuance X6 CR17, conforme à la norme NF EN 10082

• Laiton :

Alliage de cuivre, zinc et laiton Cu Zn 36 conforme à la norme NF EN 1652

• **Acier laitonné** : placage deux faces, 3% par face. DIN 1624

DIMENSIONS

- Longueur **0,73 – 0,83 – 0,93 – 1,66 ou 2,70 m** selon modèle

EMBALLAGE

- Gaine polyéthylène pour chaque barre assurant une protection individuelle
- Étiquette gencod d'identification sur chaque longueur

CONDITIONNEMENT

- 10 ou 20 pièces dans un tube carton pour les profilés de 30, 35 et 50 mm de large
- 5 pièces dans un tube carton pour les profilés de 70 et 90 mm de large
- Étiquette d'identification sur chaque tube

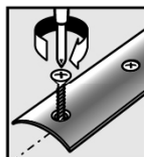
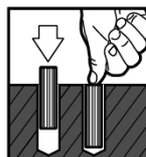
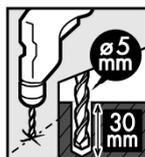
FO.23.08.Ind E

Fiche Technique : SEUILS À VISSER PLAT



RÉFÉRENCES

Largeur	Matière	Finition	0,73 m	0,83 m	0,93 m	1,66 m	2,70 m
30 mm	Inox	brillant 10/10	20 13 00	20 13 01	20 13 02	20 13 03	20 13 09
		brillant 12/10	--	--	--	--	20 15 11
		brossé 10/10	--	--	20 01 12	--	20 01 19
	Laiton	poli 10/10	20 23 00	20 23 01	20 23 02	20 23 03	20 23 09
30 mm 1er prix	Inox	brillant	--	00 50 01	--	--	00 50 09
	Acier	laitonné	--	--	--	--	00 51 09
35 mm	Inox	brillant 10/10	--	--	20 17 02	--	20 17 09
	Laiton	poli 12/10	--	--	--	--	20 25 09
50 mm	Inox	brillant 12/10	--	--	--	--	20 00 11
	Laiton	poli 12/10	--	--	--	--	20 22 11
70 mm	Inox	brillant 15/10	--	--	--	--	20 11 11
	Laiton	poli 15/10	--	--	20 21 02	--	20 21 11
90 mm	Inox	brossé 15/10	--	--	--	--	20 12 11
	Laiton	poli 15/10	--	--	--	--	20 30 11



MODE DE POSE

- Ajuster la longueur du seuil.
- Percer le sol et insérer les chevilles.
- Visser le seuil.

Le perçage Dinac :

Les profilés Dinac sont poinçonnés ; les trous présentent un diamètre de 3,8 mm.

Largeur en mm	Longueur en m	Nombre de trous	Entraxe en mm	Distance du 1 ^{er} trou en mm
30 et 35	0,73	4	203	60
	0,83	5	178	60
	0,93	5	203	60
	1,66	9	193	60
	2,70	14	198	60
50, 70 et 90	0,93	5	210	45
	2,70	14	200	50

F0.23.08.Ind E

Fiche Technique : SEUILS À VISSER PLAT



ACCESSOIRES EN OPTION

- Pour seuil en inox de 30 mm :
Vis fraisées cruciformes tête bombée :
- acier nickelé
 - Ø 3,5 mm, longueur 25 mm
 - boîte de 200 vis



Vis fraisées cruciforme tête bombée acier nickelé	39 22 55
---	----------

- Pour seuil en laiton & acier laitonné de 30 mm :
Vis fraisées cruciformes tête bombée :
- acier laitonné
 - Ø 3,5 mm, longueur 25 mm
 - boîte de 200 vis



Vis fraisées cruciforme tête bombée acier laitonné	39 23 55
--	----------

- Pour seuil en inox de 35, 50, 70 et 90 mm :
Vis fraisées cruciformes tête bombée :
- acier nickelé
 - Ø 3,5 mm, longueur 35 mm
 - boîte de 200 vis



Vis fraisées cruciforme tête bombée acier nickelé	39 34 55
---	----------

- Pour seuil en laiton de 35, 50, 70 et 90 mm :
Vis fraisées cruciformes tête bombée :
- acier laitonné
 - Ø 3,5 mm, longueur 35 mm
 - boîte de 200 vis



Vis fraisées cruciforme tête bombée acier laitonné	39 55 55
--	----------

- Pour tous les seuils :

- Chevilles :
- nylon
 - Ø 5 mm, longueur 25 mm
 - sachet de 200 chevilles



Chevilles nylon	39 60 00
-----------------	----------

Entretien recommandé :

Pour l'entretien journalier, utiliser des produits lessiviels habituels. Pour un nettoyage en profondeur, utiliser des produits spécifiques.

Pour le laiton, utiliser un produit de type Miror. Le vernissage du seuil laiton après la pose est déconseillé.

Attention : à noter le mauvais comportement des laitons au contact de produits comme l'ammoniaque, le chlore humide, l'acide citrique, les jus de fruit, les sels d'argent, la soude caustique, le vinaigre.

RÉSERVES

- La responsabilité de la société DINAC ne pourra être engagée en cas de manquement aux règles de l'art et sans validation préalable de la pose et de la tenue de ses produits par le client.
- Prendre en compte le vieillissement du support tel que le bois qui reprend l'humidité, se dilate, se rétracte...

FO.23.08.Ind E

N°019/Ind F : SEUILS À VISSER PLAT : Page 3 sur 3

Dernière mise à jour : Avril 2013

Disponible en téléchargement sur www.dinac.fr > Produits > Fiches techniques

FICHES TECHNIQUES

DINAC

Les informations contenues dans ce document sont communiquées à titre indicatif. Elles ne peuvent engager la responsabilité de Dinac. L'utilisateur ou le prescripteur vérifiera la compatibilité des données techniques du produit avec la situation réelle. La société Dinac se réserve le droit de modifier tout ou partie de ce document sans préavis.