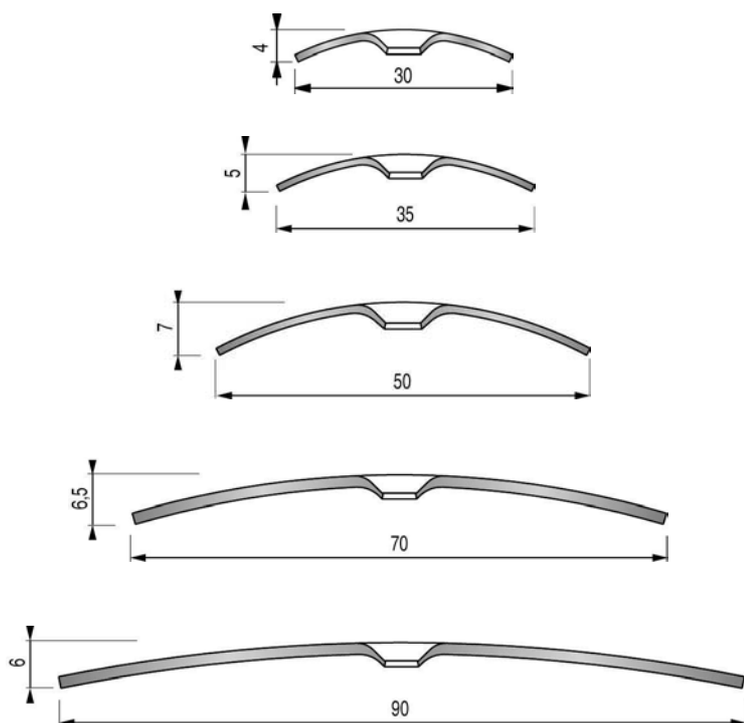


Fiche Technique : SEUIL A VISSER PLAT 30,35,50,70&90 mm



Descriptif type :

Fourniture de seuil percé en..... demm de large et de longueur
.....ml; 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)

MATIERES

- **Inox :**
Aspect brillant ou brossé, AISI 430, nuance X6 CR17, conforme à la norme NF EN 100882
- **Laiton :**
Alliage de cuivre, zinc et laiton CU ZN 36 conforme à la norme NF EN 1652
- **Acier laitonné :** placage deux faces, 30% par face. DIN 1624

DIMENSIONS

- Pour les seuils de largeur 30 mm :
longueurs **0,63; 0,73; 0,83; 0,93; 1,66 ou 2,70 ml**
- Pour les seuils de largeur 35 mm :
longueurs **0,63; 0,93 ou 2,70 ml** en inox
longueurs **0,93 ou 2,70 ml** en laiton poli
- Pour les seuils de largeur 50 mm :
longueur **2,70 ml**
- Pour les seuils de largeur 70 mm :
longueurs **0,93 ou 2,70 ml**
- Pour les seuils de largeur 90 mm :
longueur **2,70 ml**

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 D

Fiche Technique : SEUIL A VISSER PLAT 30,35,50,70&90 mm



REFERENCES

Largeur	Matière	Lg 63 cm	Lg 73 cm	Lg 83 cm	Lg 93 cm	Lg 166 cm	Lg 270 cm
30 mm	Inox brossé 10/10e	--	--	--	20 01 12	--	20 01 19
	Inox brillant 10/10e	20 13 18	20 13 00	20 13 01	20 13 02	20 13 03	20 13 09
	Inox brillant 12/10e	--	--	--	--	--	20 15 11
	Inox brillant 1er Prix	--	--	00 50 01	--	--	00 50 09
	Laiton poli 11/10e	--	20 23 00	20 23 01	20 23 02	20 23 03	20 23 09
	Acier laitoné 1er Prix	--	--	00 51 01	--	--	00 51 09
35 mm	Inox brillant 10/10e	20 17 18	--	--	20 17 02	--	20 17 09
	Laiton poli 15/10e	--	--	--	20 25 02	--	20 25 09
50 mm	Inox brillant 12/10e	--	--	--	--	--	20 00 11
	Laiton poli 12/10e	--	--	--	--	--	20 22 11
70 mm	Inox brillant 15/10e	--	--	--	20 11 02	--	20 11 11
	Laiton poli 15/10e	--	--	--	20 21 02	--	20 21 11
90 mm	Inox brillant 15/10e	--	--	--	--	--	20 12 11
	Laiton poli 15/10e	--	--	--	--	--	20 30 11

Entretien recommandé :

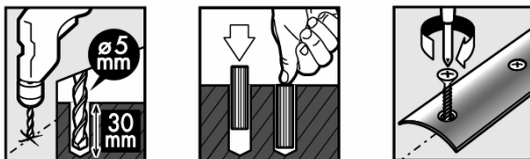
Pour l'entretien journalier, utiliser des produits lessiviels habituels. Pour un nettoyage en profondeur, utiliser des produits spécifiques.

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.

FO.23.08.Ind D

Fiche Technique : SEUIL A VISSER PLAT 30,35,50,70&90 mm



Le perçage Dinac :

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

Longueur en ml	Nombre de trous	Entraxe en mm	Distance du 1 ^{er} trou en mm
0,63	4	175	45
0,73	4	210	50
0,83	5	190	35
0,93	5	210	45
1,66	9	190	70
2,70	15	180	90

Dinac recommande l'utilisation de :

Vis tête bombée fendue
Ø 3,5 mm x 30 mm



Vis tête bombée cruciforme
Ø 3,5 mm x 30 mm



Cheville nylon
Ø 5 mm x 25 mm



MODE DE POSE

- Ajuster la longueur du seuil
- Percer le sol et insérer les chevilles
- Fixer le profil au sol en vissant

RESERVES

- 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 bois qui reprend l'humidité, se dilate, se rétracte.

ACCESSOIRES EN OPTION

Vis Ø 3,5 mm et longueur 30 mm :

- acier nickelé ou acier laitonné
- Ø 3.5 mm, longueur 30 mm
- boîte de 200 vis

- pour seuil inox :

Vis tête bombée fendue acier nickelé	39 20 00
Vis tête bombée cruciforme acier nickelé	39 15 00

- pour seuil laiton :

Vis tête bombée fendue acier laitonné	39 21 00
Vis tête bombée cruciforme acier laitonné	39 16 00

Cheville Ø 5 mm et longueur 25 mm :

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

Cheville nylon	39 60 00
----------------	----------

FO.23.08.Ind D