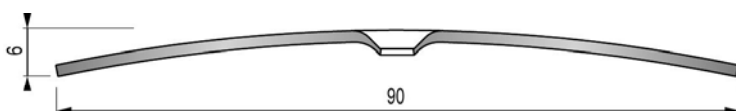
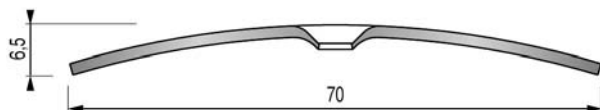
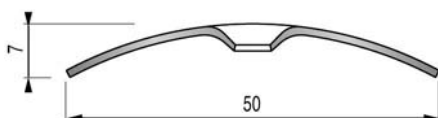
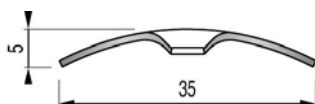
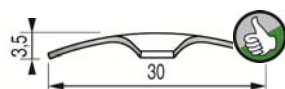
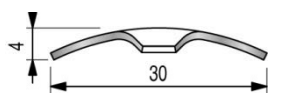


Fiche Technique : SEUILS À VISSER PLAT



Descriptif type :

Fourniture de seuils percés en(matière), de largeurmm et de longueurm ; 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 100882

• 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

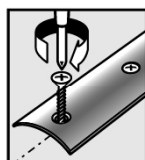
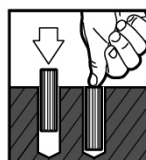
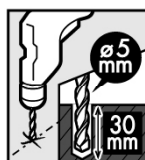
FO.23.08.Ind E

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