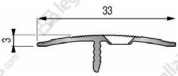
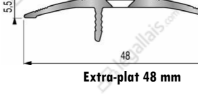
# Fiche Technique: SEUILS EXTRA PLATS ET SOCLES ALU

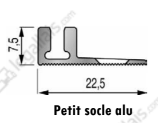


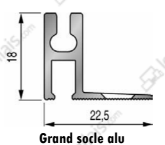


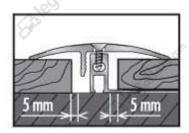


Extra-plat 33 mm









Système de fixation permettant aux parquets de se dilater librement.

# Descriptif type:

Fourniture de seuil de porte extra-plat et son socle en aluminium . . . . . . de . . . . . mm de large et de longueur 2,70 ml ; référence Dinac : . . . . . (ou équivalent)

#### **DESCRIPTIF**

Profils de transition en aluminium de largeurs 33 ou 48 mm pour parquets ou stratifiés de même hauteurs :

- fixation à visser
- 2 hauteurs de socle (pour 8 à 12 mm ou 14 à 23 mm de revêtement)
- démontage possible lors d'un changement de revêtement
- livré avec la visserie nécessaire adaptée aux différentes hauteurs de revêtement

#### **USAGES**

- Trafic tertiaire et intense
- Utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur

#### MATIERES

#### • Aluminium :

Alliage d'aluminium EN AW-6060 T5 conforme à la norme NF EN 573-3

#### • Anodisation :

Traitement de surface par anodisation classe 15CD, selon la norme NF 91-450

# **DIMENSIONS**

• Longueur 2,70 ml

#### RESERVE

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

#### **EMBALLAGE**

- Gaine polyéthylène pour chaque barre assurant une protection individuelle
- 3 boîtes de visserie par seuil
- Étiquette gencod d'identification sur chaque longueur

### CONDITIONNEMENT

• 5 pièces (5 socles + 5 seuils + visserie) dans un tube en carton

FO.23.08.Ind C



N°022/Ind D : SEUIL EXTRA PLAT ET SOCLE ALU : Page 1 sur 2

Dernière mise à jour : Avril 2008

Disponible en téléchargement sur <u>www.dinac.fr</u> > Produit > Fiches techniques

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. **Division Professionnelle**: ZI des Marais - BP 29 - 38350 La Mure Tél. +33 (0) 4 76 81 14 22 - Tél. +33 (0) 4 76 30 93 03 - dinac@dinac.fr

Division Grand Public et Négoce : 65, rue de Chambourg — BP 2011 - 01117 Oyonnax Tél. +33 (0) 4 74 12 05 10 - Tél. +33 (0) 4 74 12 05 12 - contact@dinac.fr

# Fiche Technique: **SEUILS EXTRA PLATS ET SOCLES ALU**





#### L' anodisation :

Le traitement de surface par **ANODISATION** a pour but d'enrichir l'aspect du métal et de le préserver durablement des effets de la corrosion et des agressions atmosphériques.

Le traitement anodique est un procédé électrochimique qui transforme la surface de l'aluminium en oxyde d'aluminium, ce qui lui donne un fini dur résistant, non toxique, durable et facile d'entretien et un bel aspect satiné.

Le processus permet également d'incorporer dans la couche d'alumine des pigments de couleur (or ou titium).

L'épaisseur de cette couche est de 15 microns : épaisseur indispensable à une bonne protection du métal en extérieur.

#### Entretien recommandé :

Pour l'entretien journalier, utiliser des produits nettoyants classiques.

Dans l'hypothèse d'utiliser un produit à base de soude, d'ammoniaque ou d'acide sur les profilés anodisés, faire un essai préalable.

Attention : en contact avec des matières alcalines, calcaires (plâtre, ciment) l'anodisation peut se tacher. Il est donc nécessaire de protéger les profils jusqu'à la fin du chantier.



• Extra-plat 33 mm + petit socle alu pour hauteurs de revêtement de 6 à 14 mm :

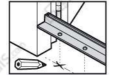
Matière	Réf.
Aluminium anodisé Naturel	85 13 59
Aluminium anodisé Or	85 14 59
Aluminium anodisé Champagne	85 14 89
Aluminium anodisé Titium	85 15 59

• Extra-plat 48 mm + petit socle alu pour hauteurs de revêtement de 6 à 14 mm :

Matière	Réf.
Aluminium anodisé Naturel	85 13 19
Aluminium anodisé Or	85 14 19
Aluminium anodisé Champagne	85 14 29
Aluminium anodisé Titium	85 15 19

 Extra-plat 48 mm + grand socle alu pour hauteurs de revêtement de 14 à 23 mm :

,	Matière	Réf.
	Aluminium anodisé Naturel	85 23 09
	Aluminium anodisé Or	85 24 09
	Aluminium anodisé Champagne	85 24 29
	Aluminium anodisé Titium	85 25 09







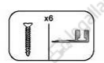


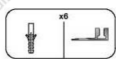












# **MODE DE POSE**

- Percer le nombre de trous nécessaires de Ø 5 mm et de 30 mm de profondeur
- Insérer les chevilles
- Visser le socle au sol
- Positionner la queue de sapin du seuil contre le socle
- Visser le seuil dans la rainure du socle

# **ACCESSOIRES FOURNIS**

- 6 vis et chevilles pour fixer le socle
- 5 vis pour fixer le seuil sur le socle : 3 longueurs différentes pour s'adapter à toutes les épaisseurs de revêtements, coloris assorti au seuil

FO.23.08.Ind C



N°022/Ind D : SEUIL EXTRA PLAT ET SOCLE ALU : Page 2 sur 2

Dernière mise à jour : Avril 2008

Disponible en téléchargement sur <u>www.dinac.fr</u> > Produit > Fiches techniques