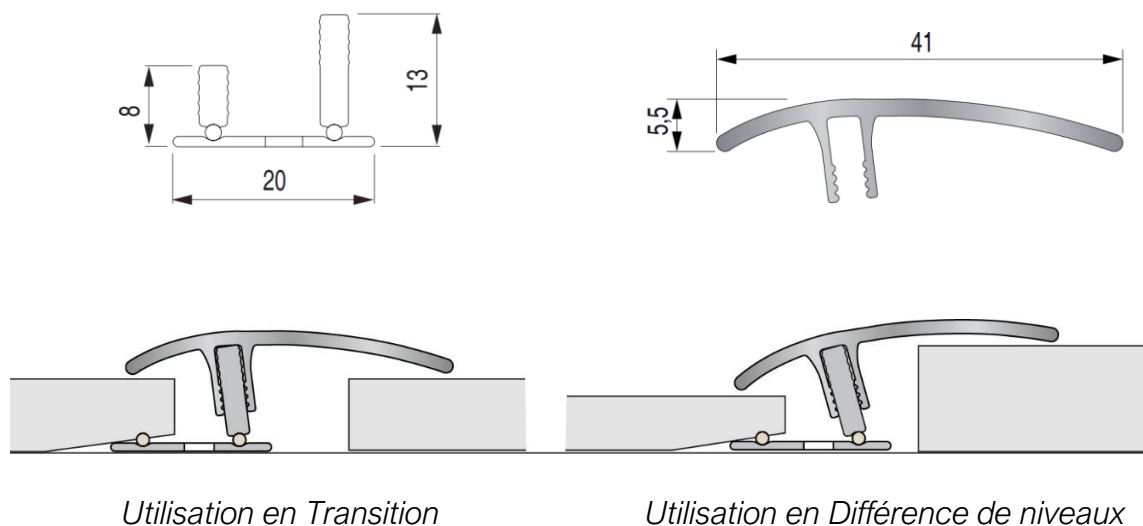


**FT509 – Seuil 2 en 1 – Multi-niveaux et Transition****Descriptif**

Profilé de finition en aluminium permettant de traiter les transitions et les différences de niveaux pour des revêtements allant de 8mm à 17 mm d'épaisseur.

Les 2 hauteurs de rail sur le socle permettent de s'adapter à toutes les épaisseurs de revêtement.

Fixation du socle : à coller ou à visser (vis et chevilles fournies).

**Domaine d'emploi**

Usage en intérieur uniquement.

Trafic tertiaire.

**Matières**

- Profilé : Alliage d'aluminium anodisé (EN AW-6060 T5)
- Socle : PVC

## Références

Modèle	Couleur	Longueur	Référence
Seuil + Socle + Visserie (brochable)	Naturel	0,93 m	85 71 42D
	Titium		85 71 43D
Seuil + Socle + Visserie	Titium	1,86 m	85 71 58D
	Naturel		85 71 56D
			2,70 m

## Mise en œuvre

### Fixation du socle en le vissant :

- Couper le seuil et le socle à la longueur voulue.
- Couper, sur le socle, le rail inutile à l'aide d'un cutter en fonction de la hauteur des revêtements :
  - En transition (même niveau) : Hauteur des revêtements entre 8 et 11 mm pour le petit rail et entre 11 et 15 mm pour le grand.
  - En différence de niveaux : Hauteur des revêtements de 0 à 8 mm d'un côté à 0 à 14 mm de l'autre pour le petit rail et de 0 à 15 mm d'un côté à 0 à 17 mm de l'autre côté pour le grand.
- Prévoir l'espace nécessaire entre les 2 revêtements pour permettre leur dilatation éventuelle.
- Percer le nombre de trous nécessaires avec un foret de Ø5 mm, sur 30 mm de profondeur, en laissant environ 30 mm entre le bord du socle et le 1<sup>er</sup> trou.
- Insérer les chevilles et visser le socle.
- Emboîter le profilé dans le socle.

### Fixation du socle en le collant (convient particulièrement aux sols chauffants) :

- Dépoussiérer soigneusement et éliminer totalement tout résidu de colle ou d'adhésif.
- Éliminer toute trace grasse à l'aide d'un produit dégraissant compatible avec le support : alcool isopropylique dilué type **VHB Cleaner réf. 22 77 900** (cf. § Options) ou acétone.  
Ne pas utiliser d'essence ou de White-Spirit, car ce sont des produits gras.
- S'assurer que le support est parfaitement sec.
- Couper le seuil et le socle à la longueur voulue.

- Couper sur le socle le rail inutile à l'aide d'un cutter en fonction de la hauteur des revêtements :
  - En transition (même niveau) : Hauteur des revêtements entre 8 et 11 mm pour le petit rail et entre 11 et 15 mm pour le grand.
  - En différence de niveaux : Hauteur des revêtements de 0 à 8 mm d'un côté à 0 à 14 mm de l'autre pour le petit rail et de 0 à 15 mm d'un côté à 0 à 17 mm de l'autre côté pour le grand.
- Prévoir l'espace nécessaire entre les 2 revêtements pour permettre leur dilatation éventuelle.
- Coller le socle selon les indications du fabricant de la colle.
- Emboîter le profilé dans le socle.

## Entretien

Utiliser des produits nettoyants neutres.

Avant d'utiliser un produit à base de soude, d'acide ou d'ammoniaque, faire un essai préalable.

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

## Options

### VHB Cleaner

- Nettoyant-dégraissant de surface à base d'alcool isopropylique dilué
- Bouteille de 1L
- Réf. 22 77 900
- Voir FT n°097



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 tenue 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  
ZI du Marais – CS30929  
38350 La Mure d'Isère  
Tél. : + 33 (0)4 76 81 14 22 - Fax : + 33 (0)4 76 30 93 03