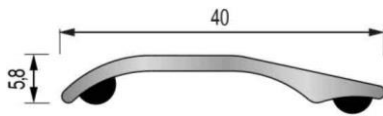
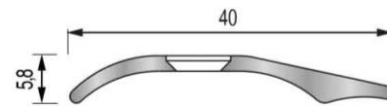
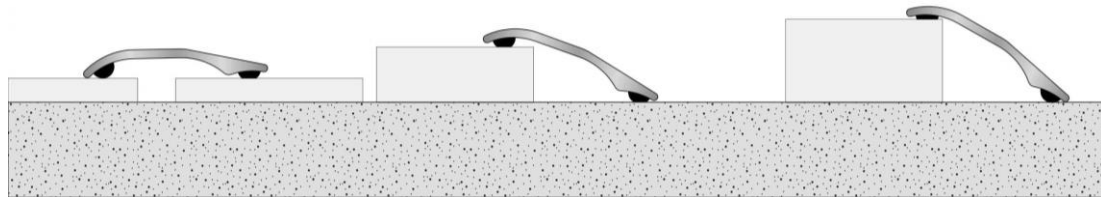


**FT560 – Seuils Multi-niveaux 40***Modèle Adhésivé Butyle**Modèle à Visser***Descriptif**

Profilé de transition permettant de traiter une jonction entre 2 revêtements de sols, présentant ou non une différence de niveaux.

Différence de niveaux :

- 18 mm maximum pour la version adhésivée.
- 10 mm maximum pour la version à visser.

Fixation : à coller (autoadhésive) ou à visser selon le modèle.

**Domaine d'emploi**

Usage en intérieur uniquement, sur revêtements de sols lisses type dalles LVT, PVC souple, linoléum, carrelage, parquet...

Pour la version adhésivée :

- Ne pas mettre en œuvre sur revêtements de sols textiles (moquettes, tapis...) ou en fibres naturelles (coco, sisal, jonc de mer...).
- Ne pas mettre en œuvre sur parquets cirés ou huilés.

Trafic tertiaire pour les profilés en aluminium anodisé.

Trafic domestique pour les profilés en aluminium plaxé.

## Matières

- Profilés : Alliage d'aluminium anodisé ou brut (nuance EN AW-6060 T5)
- Finition plaxée : film en PVC transparent imprimé sur son envers et contrecollé sur les profilés en aluminium brut
- Adhésif : Butyle noir

## Références

Modèle	Finition	Couleur	Longueur	Référence
Adhésivé Butyle	Alu anodisé	Naturel	2,80 m	00 90 090
		Titium		00 91 090
	Alu anodisé brossé	Noir		00 91 190
	Alu plaxé	Multiple (voir Dinathèque)		Multiple (voir Dinathèque)
	Alu anodisé	Naturel	93 cm	64 28 020
		Titium		64 29 020
	Alu anodisé brossé	Noir		64 29 120
	Alu plaxé	Multiple (voir Dinathèque)		Multiple (voir Dinathèque)
À Visser (visserie non fournie)	Alu anodisé	Naturel	2,80 m	21 40 090
		Titium		21 42 090
	Alu anodisé brossé	Noir		21 43 090
	Alu anodisé	Naturel	93 cm	71 28 020
		Titium		71 29 020
	Alu anodisé brossé	Noir		71 29 120

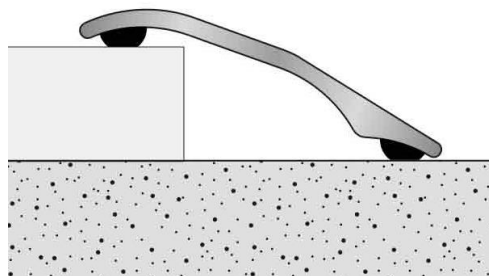
## Caractéristiques techniques

Caractéristiques produit	Valeur typique
<b>Perçage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Pour les longueurs 2,80 m :</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nombre de trous = 15</li> <li>- Entraxe = 190 mm</li> <li>- Position 1<sup>er</sup> trou = 70 mm</li> </ul> </li> <li>• <u>Pour les longueurs 0,93 m :</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nombre de trous = 5</li> <li>- Entraxe = 210 mm</li> <li>- Position 1<sup>er</sup> trou = 45 mm</li> </ul> </li> </ul>

## Mise en œuvre

### Modèles autoadhésifs (pour une différence de niveaux allant de 0 mm à 18 mm) :

- 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.
- S'assurer que le support est solide et ne se désagrège pas.  
Ne pas appliquer par exemple sur un vieux béton.
- Sur support poreux, appliquer préalablement un primaire à base de résines acryliques.
- Recouper le profilé à la longueur voulue.
- En cas d'aboutage, prévoir un jeu de 2 mm pour la dilatation.
- Préchauffer le support à une température de +20°C à +40°C.  
Attention : ne pas chauffer directement le profilé ou l'adhésif.
- Ôter le film de protection des adhésifs sur 30 cm environ, en évitant de poser les doigts dessus.
- Positionner le profilé.
- En cas de pose en différence de niveau, attention à bien respecter le sens du profilé, la partie biseautée du seuil doit se trouver sur le revêtement le moins épais (**voir schéma ci-dessous**).
- Retirer progressivement le film de protection tout en pressant légèrement le profilé sur le support.
- Maroufler ensuite fermement le profilé sur toute sa longueur.



Modèles à visser (pour une différence de niveaux allant de 0 mm à 10 mm) :

- Recouper le profilé à la longueur voulue.
- En cas d'aboutage, prévoir un jeu de 2 mm pour la dilatation.
- Repérer les trous et percer à l'aide d'un foret Ø5 mm.
- Nettoyer la poussière puis insérer les **chevilles Ø5 x 25 réf. 39 60 000** (vendues séparément, cf. § Options).
- Positionner le profilé et le visser avec des **vis TFB Ø3,5 x 30 réf. 39 18 000** ou **réf.39 16 200** (vendues séparément, cf. § Options).

**Entretien**

Utiliser des produits nettoyants neutres.

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

Produits en aluminium anodisé : 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 097



### Vis à tête fraisée bombée cruciforme :

- Aluminium
- Ø 3.5 x 30 mm
- Boite de 200 vis
- Réf. 39 18 00



### Vis à tête fraisée bombée cruciforme :

- Acier zingué Titium
- Ø 3.5 x 30 mm
- Boite de 200 vis
- Réf. 39 16 200



### Cheville nylon :

- Ø 5 x 25 mm
- Sachet de 200 chevilles
- Réf. 39 60 00



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 tenu 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