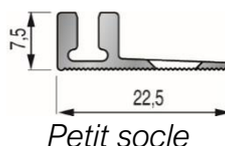
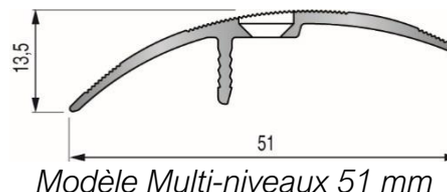
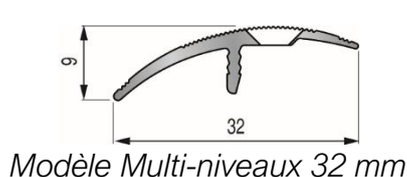


## FT023 – Seuils DINA’P Multi-niveaux



### Descriptif

Profilés de transition en aluminium permettant de traiter la différence de niveaux entre deux revêtements de sol

Livrés avec la visserie (vis + chevilles) nécessaire

### Domaine d’emploi

Usage en intérieur

Trafic intense

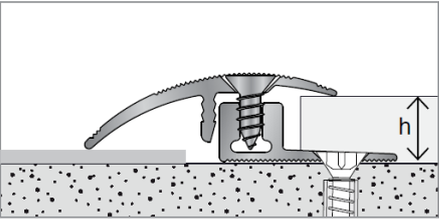
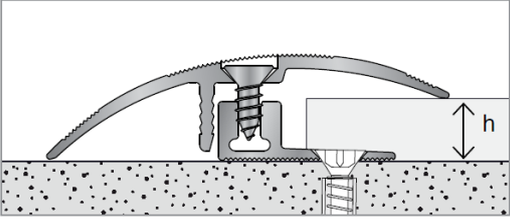
### Matières

- Alliage d’aluminium (nuance 6060 T5) anodisé naturel, or ou titium

### Références

Modèle	Matière et finition	Longueur	Référence
Seuil 32 mm + petit socle	Aluminium anodisé naturel	2,70 m	85 16 59
		93 cm	85 66 52
	Aluminium anodisé titium	93 cm	85 68 52
Seuil 51 mm + petit socle	Aluminium anodisé naturel	2,70 m	85 16 09
		93 cm	85 66 02
	Aluminium anodisé or	2,70 m	85 17 09
	Aluminium anodisé titium	2,70 m	85 18 09
		93 cm	85 68 02

## Caractéristiques techniques

Assemblage	Hauteur de revêtement
<p><b>Multi-niveaux 32 mm + petit socle</b></p>  <p>h : 7 à 12 mm</p>	<p>Le seuil 32 mm convient pour une différence de niveaux de 7 à 12 mm</p>
<p><b>Multi-niveaux 51 mm + petit socle</b></p>  <p>h : 7 à 20 mm</p>	<p>Le seuil 51 mm convient pour une différence de niveaux de 7 à 20 mm</p>

## Mise en œuvre

- Recouper les profilés à la longueur voulue.
- En cas d'aboutage, prévoir un jeu de 2 mm pour la dilatation.
- Repérer et percer le nombre de trous nécessaires ( $\varnothing$  5 mm, profondeur 30 mm) pour le socle.
- Insérer les chevilles et visser le socle.
- Poser les revêtements de part et d'autre du socle, en veillant à respecter le jeu prévu pour leur dilatation.
- Positionner la queue de sapin du seuil contre le socle.
- Visser le seuil dans la rainure du 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.

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