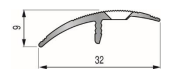
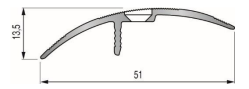


Fiche Technique

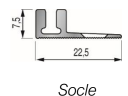
FT023 - Seuils DINA'P Multi-niveaux



Modèle Multi-niveaux 32 mm



Modèle Multi-niveaux 51 mm



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 pour visser le socle et le seuil et assortie avec la finition du seuil.

Les versions de 93 cm de longueur sont brochables.

Domaine d'emploi

Usage en intérieur uniquement.

Trafic intense.

Matières

Alliage d'aluminium anodisé (nuance 6060 T5)

Références

Modèle	Couleur	Longueur	Référence
Seuil 32 mm + socle	Naturel	2,70 m	85 16 590
	Naturei	93 cm	85 66 520
	Titium	93 cm	85 68 520
Seuil 51 mm + socle	Naturel	2,70 m	85 16 090
	Naturei	93 cm	85 66 020
	Or	2,70 m	85 17 090
	Titium	2,70 m	85 18 090
		93 cm	85 68 020

Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques				
Assemblage	Hauteur de revêtement			
Multi-niveaux 32 mm + petit socle				
	Coté A	Coté B		
A	0 mm	7 à 12 mm		
h h	3 mm	7 à 12 mm		
	6 mm	7 à 10 mm		
Multi-niveaux 51 mm + petit socle	Coté A	Coté B		
В				
T	0 mm	7 à 20 mm		
1 ↑ h	3 mm	7 à 16 mm		
	6 mm	8 à 12 mm		

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 (Ø 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 respectant les préconisations de pose du fabricant et en veillant à respecter les jeux préconisés 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 inclues 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

1210 Route les Révoulins- CS30929 38350 La Mure d'Isère

Tél.: + 33 (0)4 76 81 14 22 - Fax: + 33 (0)4 76 30 93 03