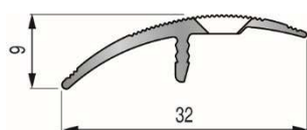


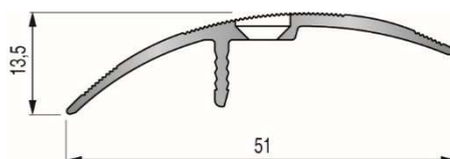
DINA'P Multi-niveaux

Fiche technique n° 023 / Ind. H

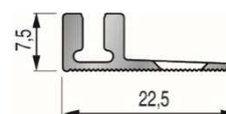
Version du 16/01/2019



Multi-niveaux 32 mm



Multi-niveaux 51 mm



Socle

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

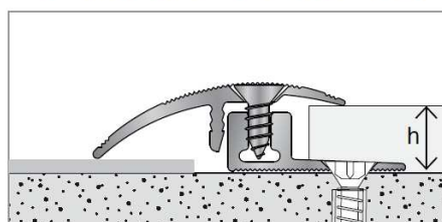
Usage en intérieur
Trafic intense

MATIÈRE

Alliage d'aluminium (nuance 6060 T5) anodisé

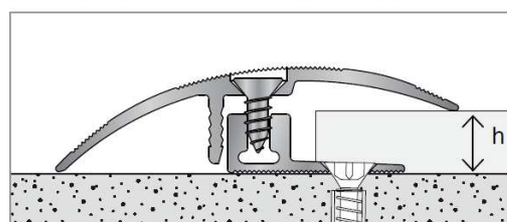
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Multi-niveaux 32 mm + petit socle



h : 7 à 12 mm

Multi-niveaux 51 mm + petit socle



h : 7 à 20 mm

RÉFÉRENCES

Modèle	Longueur	Coloris	Réf.
Seuil 32 mm + socle	2,70 m	Naturel	85 16 59
		Or	85 17 59
		Titium	85 18 59
Seuil 51 mm + socle	2,70 m	Naturel	85 16 09
		Or	85 17 09
		Titium	85 18 09
Seuil 32 mm + socle	93 cm	Naturel	85 66 52
		Or	85 67 52
		Titium	85 68 52
Seuil 51 mm + socle	93 cm	Naturel	85 66 02
		Or	85 67 02
		Titium	85 68 02

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.

AVERTISSEMENT

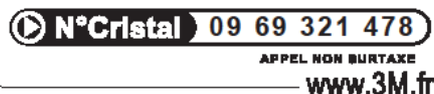
Le montage ou l'utilisation du produit 3M décrit dans le présent document implique des connaissances particulières et ne peut être réalisé que par un professionnel compétent. Avant toute utilisation, il est recommandé de réaliser des tests et/ou de valider la bonne adéquation du produit au regard de l'usage envisagé. Les informations et préconisations incluses dans le présent document sont inhérentes au produit 3M 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 3M ne dispense pas de l'observation d'autres règles (règles de sécurité, normes, procédures...) éventuellement en vigueur, relatives notamment à l'environnement et moyens d'utilisation. Le groupe 3M, 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 3M 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 3M Bricolage et Bâtiment se réserve le droit de modifier tout ou partie de ce document sans préavis.

3M Bricolage et Bâtiment

Siège social : Parc Industriel Ouest – 65 rue de Chambourg – Veyziat – BP 2011 – 01117 Oyonnax Cedex
Tél. +33 (0) 4 74 12 05 10 – Fax +33 (0) 4 74 12 05 12
3mbricolageetbatiment@mmm.com

Site de La Mure : ZI du Marais – CS 30929 – 38350 La Mure d'Isère
Tél. +33 (0) 4 76 81 14 22 – Fax +33 (0) 4 76 30 93 03
3mbricolageetbatiment.pro@mmm.com

Centre Information Clients

Fiches technique disponible en téléchargement sur :
www.dinac.fr > Produits > Fiches techniques