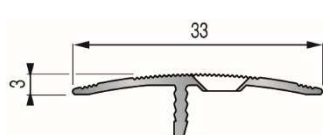


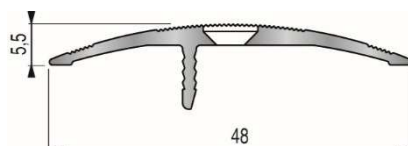
# DINA'P Extra-plats

Fiche technique n° 022 / Ind. H

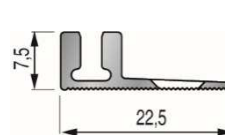
Version du 16/01/2019



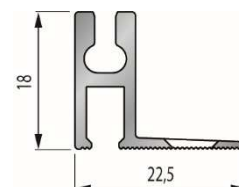
Extra-plat 33 mm



Extra-plat 48 mm



Petit socle



Grand socle

## DESCRIPTIF

Profilés de transition en aluminium permettant de traiter la jonction entre deux revêtements de sol ne présentant pas de différence de niveaux  
Livrés avec la visserie (vis + chevilles) nécessaire

## DOMAINE D'EMPLOI

Usage en intérieur  
Trafic intense

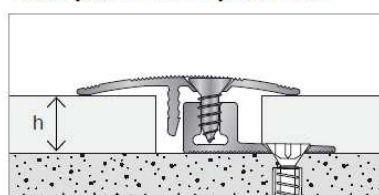
## MATIÈRE

Alliage d'aluminium (nuance 6060 T5) anodisé

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

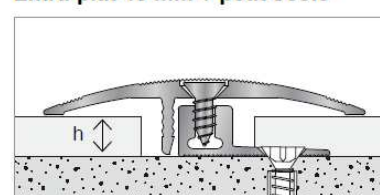
Le petit socle convient pour des revêtements de 8 à 12 mm d'épaisseur quand utilisé avec le seuil Extra-plat de 33 mm et de 8 à 13 mm avec le seuil Extra-plat de 48 mm.  
Le grand socle convient pour des revêtements de 16 à 23 mm d'épaisseur.

Extra-plat 33 mm + petit socle



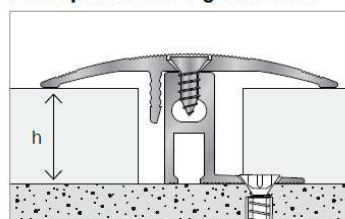
h : 8 à 12 mm

Extra-plat 48 mm + petit socle



h : 8 à 13 mm

Extra-plat 48 mm + grand socle



h : 16 à 23 mm

**RÉFÉRENCES**

<b>Modèle</b>	<b>Longueur</b>	<b>Coloris</b>	<b>Réf.</b>
Seuil 33 mm + petit socle	2,70 m	Naturel	85 13 59
		Or	85 14 59
		Titium	85 15 59
Seuil 48 mm + petit socle	2,70 m	Naturel	85 13 19
		Or	85 14 19
		Titium	85 15 19
Seuil 48 mm + grand socle	2,70 m	Naturel	85 23 09
		Or	85 24 09
		Titium	85 25 09
Seuil 33 mm + petit socle	93 cm	Naturel	85 63 52
Seuil 48 mm + grand socle	93 cm	Naturel	85 63 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 (∅ 5 mm, profondeur 30 mm) pour le socle.
- Insérer les chevilles et visser le socle.
- Poser le revêtement de part et d'autre du socle, en veillant à respecter le jeu prévu pour la 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](mailto: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](mailto:3mbricolageetbatiment.pro@mmm.com)

**Centre Information Clients**

**N°Cristal 09 69 321 478**

APPEL NON SURTAXÉ

[www.3M.fr](http://www.3M.fr)

Fiches technique disponible en téléchargement sur :  
[www.dinac.fr](http://www.dinac.fr) > Produits > Fiches techniques