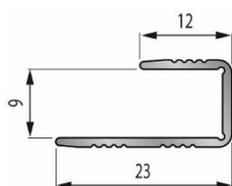
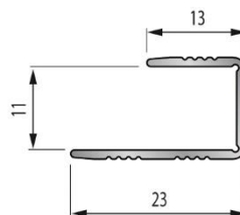


FT291 – Arrêts de parquet

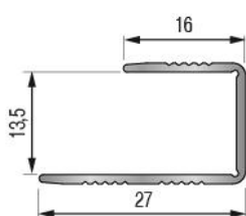
2,70 m – Finition aluminium anodisé



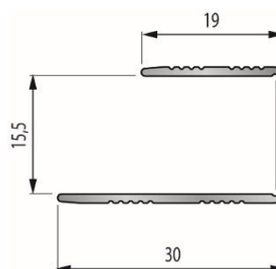
Modèle 8 / 9 mm



Modèle 10 / 11 mm

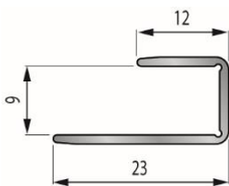


Modèle 12,5 / 13,5 mm

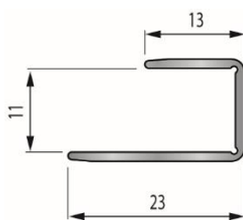


Modèle 14,5 / 15,5 mm

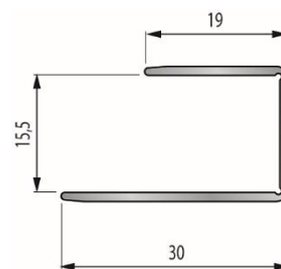
2,70 m – Finition aluminium plaxé



Modèle 8 / 9 mm

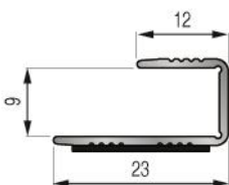


Modèle 10 / 11 mm

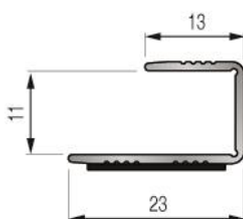


Modèle 14,5 / 15,5 mm

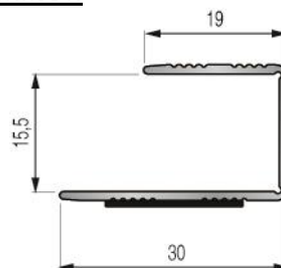
93 cm – Finition aluminium anodisé adhésivé



Modèle 8 / 9 mm



Modèle 10 / 11 mm



Modèle 14,5 / 15,5 mm

Descriptif

Profilé en aluminium de hauteur 9 / 11 / 13,5 / 15,5 mm ; conçu pour la finition des parquets : le profilé cache les découpes du parquet tout en permettant sa dilatation.

Les modèles non adhésivés (2,70 m) sont réversibles : dans le cas de parquets avec des découpes très irrégulières, il est conseillé de poser le profilé avec la partie large vers le haut.

Fixation :

- Pour les modèles de 2,70m : à visser ou à coller (profilé non percé, vis et colle non fournies).
- Pour les modèles de 93 cm : Autoadhésive.

Les modèles de 93 cm adhésivés sont livrés avec une accroche permettant leur mise en rayon.

Domaine d'emploi

Utilisation en intérieur uniquement.

- Finitions en aluminium anodisé : trafic tertiaire.
- Finitions en aluminium plaxé : trafic domestique.

Matières

- Finition anodisée : Alliage d'aluminium (nuance EN AW-6060 T5).
- Finition plaxée : Film en PVC transparent imprimé sur son envers et contrecollé sur les profilés en aluminium brut (nuance EN AW-6060 T5).
- Adhésif : butyle.

Références

Modèle	Matière et finition	Couleur	Longueur	Référence
8 / 9 mm	Aluminium anodisé	Naturel	93 cm	79 30 020
		Titium	2,7 m	16 02 090
	Aluminium plaxé	Chêne rustique		47 50 090
	10 / 11 mm	Aluminium anodisé	Naturel	93 cm
Titium			2,7 m	16 12 090
Aluminium plaxé		Chêne rustique		47 60 090
12,5 / 13,5 mm	Aluminium anodisé	Naturel	2,7 m	16 22 090
14,5 / 15,5 mm	Aluminium anodisé	Naturel	93 cm	79 50 020
		Titium	2,7 m	16 32 090
	Aluminium plaxé	Chêne rustique		16 34 090
				47 80 090

Mise en œuvre

Modèles 2,70 m :

- Se monte en même temps que le revêtement.
- Ne convient pas pour réaliser le pourtour complet d'une pièce (4 côtés).
- Recouper le profilé à la longueur voulue.
- En cas d'aboutage, prévoir un jeu de 2 mm pour la dilation.
- Fixer au sol le profilé à l'aide de vis ou de colle adaptées. Suivre les préconisations des fabricants.
- Insérer le revêtement dans le profilé en laissant un jeu de 5 à 8 mm pour permettre la dilatation du revêtement.

Modèles 93 cm (adhésivés butyle) :

- Se monte en même temps que le revêtement.
- Ne convient pas pour réaliser le pourtour complet d'une pièce (4 côtés).
- 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 ou sur un plâtre de mauvaise qualité.

- Préchauffer le support à une température de +20°C à +40°C.
Attention : ne pas chauffer directement le profilé ou l'adhésif.
- 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 dilation.
- Ôter le film de protection des adhésifs sur 30 cm environ, en évitant de poser les doigts dessus.
- Positionner le profilé.
- Retirer progressivement le film de protection tout en pressant légèrement le profilé sur le support.
- Maroufler ensuite fermement le profilé sur toute sa longueur.
- Insérer le revêtement dans le profilé en laissant un jeu de 5 à 8 mm pour permettre la dilatation du revêtement.

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



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