

Moulure DLPlus 20x12,5mm - 1 compartiment - longueur 3m - blanc

REF. 0 333 01

DLPLUS

LEGRAND

**CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

DDLPlus, cette moulure permet la distribution, la protection et la dérivation des fils et câbles dans une installation électrique -
Idéale pour les chantiers de rénovation

- Moulure avec adhésif DLPlus sans cloison avec membrane stop-fils
- blanc - 20x12,5mm - 1 compartiment - Livrée en 30 longueurs de 3 m
- La membrane stop-fils permet le maintien des câbles dans la moulure
- Fiabilité et sécurité optimal par conformité à la norme NF EN 50085-2-1
- IP40 : protection contre les corps solides supérieur à 1mm de diamètre - Résistance aux chocs à 2 joules

Les + installation

Fixation par : collage (colle Néoprène référence 030949) ou chevilles (référence 030898 - 030899) ou chevilles plaque de plâtre (référence 030897) ou vis, clous...

Les + utilisation

Peut être installée en tertiaire et en résidentiel

Information sur la gamme

Les moulures et plinthes DLP permettent une rénovation facile pour la distribution, la protection mais aussi la dérivation des fils et câblage de l'installation électrique. Les moulures DLPlus sont équipées d'une membrane stop-fils qui permet lors de l'installation que les conducteurs restent en place dans la moulure, le positionnement aisé des conducteurs, des accessoires de finition et des couvercles et de ne pas avoir à ajouter d'agrafes. Les profilés sont livrés avec un couvercle à clipser (démontable à l'aide d'un tournevis). Le cheminement des moulures et plinthes est facilité par des angles variables s'adaptant à tous les angles de murs de 60° à 120°. La fixation des moulures et plinthes se fait par collage, cheville, vis ou clous sur le mur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur	12.5 mm	Transparent	Non
Largeur	20 mm	Numéro RAL	9003
Longueur	3000 mm	Type de fixation	perforation du fond
Section transversale utile	160 mm ²	Finition du couvercle	séparé
Matériau	plastique	Avec agrafe pour tenue de câble	Oui
Qualité du matériau	PVC	Film de protection	Non
Sans halogène	Non	Avec connecteur de conduit	Non
Traitement antibactérien	Non	Livraison sur rouleau	Non
Traitement de surface	non traité	Classe de protection (IP)	IP40
Adapté au maintien de fonction	Non	Résistance aux chocs	IK07
Couleur	blanc	Température d'utilisation	-5-60 °C
		Température de stockage	-25-60 °C