



## Moulure DLPlus 20x12,5mm - 2 compartiments - longueur 2,1m - blanc

REF. 0 300 07

DLPLUS

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

DLPlus, 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 DLPlus
- 20mm x 12,5mm - 2 compartiments
- Blanc
- IP40 : protection contre les corps solides supérieur à 1mm de diamètre - Résistance aux chocs à 2 joules
- Livrée en 60 longueurs de 2,10 m

### 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

		Numéro RAL	9003
Hauteur	12.5 mm	Nombre de cloisons fixes	1
Largeur	20 mm	Type de fixation	Perforation du fond
Longueur	2100 mm	Finition du couvercle	Séparé
Section transversale utile	140 mm <sup>2</sup>	Avec agrafe pour tenue de câble	Oui
Matériau	Plastique	Film de protection	Non
Qualité du matériau	PVC	Avec connecteur de conduit	Non
Sans halogène	Non	Livraison sur rouleau	Non
Traitement antibactérien	Non	Classe de protection (IP)	IP40
Traitement de surface	Non traité	Résistance aux chocs	IK07
Adapté au maintien de fonction	Non	Température d'utilisation	-5-60 °C
Couleur	Blanc	Temperature de stockage	-25-60 °C
Transparent	Non	EAN/Gencode	3245060300074