

## Plinthe DLPlus 120x20mm 2 compartiments 1 couvercle longueur 2m - blanc

REF. 0 300 89

DLPLUS

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Plinthe DLPlus
- Blanc - 2 compartiments - Dimensions : 120mm x 20mm - Livrée en 15 longueurs de 2m - 1 couvercle longueur 2m
- Composée de :
  - 1 compartiment dédié courant fort
  - 1 compartiment dédié courant faible
  - 1 couvercle
- Composée d'un compartiment dédié au courant fort et d'un compartiment dédié au courant faible
- Munie d'une languette-réhausse pour faciliter la pose avec moquette

### Avantages

Possibilité de créer 2 compartiments supplémentaires par ajout de cloison amovible (référence 030867)

### Les + installation

Solidarisation du corps et du couvercle par clippage (démontable à l'aide d'un outil) - Fixation au mur par collage, chevilles ou chevilles de plâtre, vis ou clous, etc - Découpable à l'aide d'une scie et d'une boîte à coupe (réf 030698)

### Les + utilisation

Se pose en lieu et place des plinthes traditionnelles - Permet le montage en saillie de l'appareillage

### 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	20 mm	Nombre de cloisons fixes	1
Largeur	120 mm	Nombre de cloisons enfichables	2
Longueur	2000 mm	Type de fixation	perforation du fond
Section transversale utile	1370 mm <sup>2</sup>	Finition du couvercle	séparé
Matériau	plastique	Avec agrafe pour tenue de câble	Oui
Qualité du matériau	PVC	Film de protection	Oui
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
Transparent	Non	Temperature de stockage	-25 - 60 °C