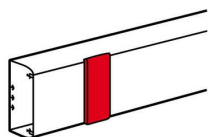


**Joint de couvercle largeur 85mm pour goulottes DLP monobloc
35x105mm , 50x105mm ou 50x195mm - blanc**

REF. 0 108 02

DLP

LEGRAND

**CARACTÉRISTIQUES PRODUIT****Accessoire de cheminement pour goulotte monobloc**

- Joint de couvercle pour goulotte monobloc avec couvercle largeur 85mm
- Composé de : - 1 platine- joint de couvercle
- Permet le respect de l'indice de protection

Les + installation

Montage de la platine du joint par clippage sur la goulotte et clippage du joint sur la platine

Les + utilisation

Permet la jonction bout à bout de 2 couvercles de même section

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

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 DLPPlus 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

Largeur du canal d'allège	105 mm	Traitement antibactérien	Non
Profondeur du canal d'allège	35 mm	Traitement de surface	Non traité
Largeur de la partie supérieure	85 mm	Couleur	Blanc
Modèle		Numéro RAL	9003
Doublage de coupe de partie supérieure		Température d'utilisation	-5-60 °C
Forme	Symétrique	Classe de protection (IP)	IP40
Type de fixation	Encliquetable	Résistance aux chocs	IK07
Matériau	Plastique	Température de stockage	-25-60 °C
Qualité du matériau	ABS	EAN/Gencode	3245060108021
Sans halogène	Oui		