



**Goulotte 2 compartiments DLP monobloc - 50x150mm – blanc avec Couvercle 65mm**

REF. 0 104 27

DLP

LEGRAND



Goulotte DLP monobloc offre une distribution, une protection et une dérivation des différents fils et câbles dans une installation électrique (courant fort et/ou courant faible)

#### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Goulotte monobloc 2 compartiments 50x150mm - Livrée en 6 unités de longueur 2m
- Comprend :- 1 corps avec 2 compartiments- 2 couvercles souples largeur 65mm- cloison intégrée
- S'associe avec les prises Mosaic et supports pour couvercle 65mm - Possibilité d'adapter une cloison de séparation amovible
- Section maximale par compartiments : 3060mm<sup>2</sup>
- IP40 IK07 - Répond aux exigences de fiabilité, de sécurité et de performance technique en réponse à la norme EN 50085-2-1

#### Les + installation

Fixation multiple possible par : - des chevilles pour fixation immédiate (référence 030899), - des chevilles rapide DLP (référence 030897), - vis, - clous...

#### Les + utilisation

Découpable à l'aide d'une scie et d'une boîte à coupe (référence 030698)

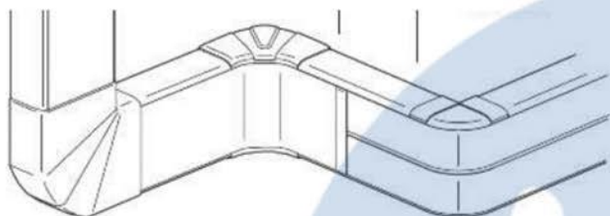
#### Recommandations / restrictions d'usages

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 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.

# Goulottes DLP PVC et accessoires de Finition



## SOMMAIRE

## PAGES

1. Gamme	1 à 3
2. Accessoires de finition	3 à 7
3. Support d'appareillage	8 à 11
4. Accessoires complémentaires	11 à 17
5. Caractéristiques techniques	18 à 20
6. Caractéristiques matières	20

## 1. GAMME

Le système de distribution DLP goulottes offre :

- des installations parfaitement modulables dans le temps.
  - la distribution, la protection et la dérivation des différents fils et câbles dans une installation électrique (préservation de l'accès séparé aux différents types de courant forts/faibles même dans les angles)
  - des profilés, des accessoires de finition et de cheminement (embout, joint de couvercle, joint de corps, angle intérieur, angle extérieur, angle plat, dérivation).
- La fixation du corps est facilitée par l'alignement des profilés réalisable à l'aide des cloisons, des couvercles ou des joints de corps à éclisse.
- Réponds aux exigences de fiabilité, de sécurité et de performance technique en réponse à la norme EN 50085-2-1 (IP 40, IK 07)

### 1.1. Goulottes DLP monobloc

Goulotte monobloc :

Corps livré avec couvercle(s) sous une seule référence.

Présentée en longueur de 2m.

Fixation par :

- collage (cartouche de colle néoprène pour pistolet réf. 30949)
- chevilles pour fixation immédiate (sans vis ni clou réf. 30899)
- chevilles rapide DLP (pour cloisons en plaque de plâtre épaisseur 10mm mini réf. 30897)
- embout Spit (permet la fixation rapide des profilés réf. 10695)
- vis, clous...

Découpe à l'aide d'une scie (type scie à métaux) et d'une boîte à coupe (réf. 30698)

Cloisons intégrées (pas de pose supplémentaire)

Possibilité d'adapter des cloisons de séparation amovibles.

Profilés livrés avec des couvercles.

Couvercle unique pour toutes les dimensions = une seule série d'appareillage.

## 1. GAMME (suite)

### 1.1. Goulottes DLP monobloc (suite)

Nombre de compartiments	Largeur couvercle	Section (mm)	Réf.
	65	35 x 80	104 61
	65	50 x 80	104 62
	65	50 x 105	104 24
	65 65	50 x 150	104 27
	40 65 40	50 x 170	104 67
	65 65 65	50 x 220	104 28
	85	35 x 105	104 63
	85	50 x 105	104 64
	85 85	50 x 195	104 70
	130	50 x 150	104 65
	180	50 x 195	104 69
	130	65 x 150	104 75
	180	65 x 195	104 76

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Couleur	Blanc
		Numéro RAL	9003
Largeur	150 mm	Finition du panneau arrière (intérieur)	Perforé
Profondeur	50 mm	Feuille de protection	Oui
Longueur	2000 mm	Nombre de cloisons enfichables	2
Nombre de couvercles	2	Avec connecteur de conduit	Non
Couvercle inclus	Oui	Perforation de montage dans le sol	Oui
Largeur du couvercle 1	65 mm	Type de montage des parties supérieures	Global
Largeur du couvercle 2	65 mm	Avec agrafe pour tenue de câble	Non
Symétrique	Oui	Section transversale utile	6120 mm <sup>2</sup>
Type rectangulaire	Oui	Classe de protection (IP)	IP40
Matériau	Plastique	Résistance aux chocs (IK)	IK07
Qualité du matériau	Polychlorure de vinyle (PVC)	Température d'utilisation /d'installation	-5-60 °C
Sans halogène	Non	Température de stockage	-25-60 °C
Traitement antimicrobien	Non		
Type de traitement de la surface	Non traité		
		EAN/Gencode	3245060104276