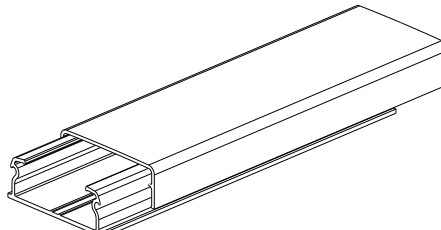


6 010 21



6 010 26

1. USAGE

Le système de distribution DLPlus offre :

- la distribution, la protection et la dérivation des différents fils et câbles dans une installation électrique.
- des profilés, des accessoires de finition et cheminement (embout, angle plat, angle inter/exter, dérivation, etc...)
- une fiabilité et une sécurité optimale par conformité à la norme NF EN 50085-2-1.

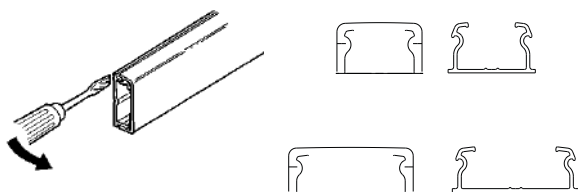
2. GAMME

■ 2.1 Mouleurs sans cloison références 6 010 21/26

Longueur : 2,10 m
Coloris noir RAL 9017

Sections	Références	Emballage
20 x 12,5 sans cloison 	6 010 21	120 m
32 x 12,5 sans cloison 	6 010 26	80 m

Solidarisation du corps et du couvercle par clipsage (démontable à l'aide d'un outil par exemple : tournevis...)



IP 40 et résistance aux chocs à 2 joules.

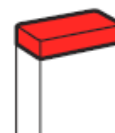
Fixation par :

- collage (colle Néoprène réf. 0 309 49)
- chevilles (réf. 0 308 98/99)
- chevilles plaque de plâtre (réf. 0 308 97)
- vis, clous...

2. GAMME (suite)

■ 2.2 Accessoires de finition

2.2.1 Embout



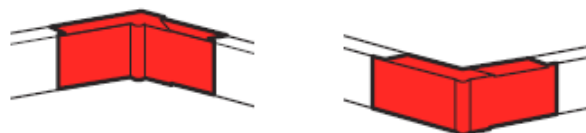
Permet d'obstruer l'extrémité de la mouleure :

- respect de l'indice de protection
 - amélioration de l'esthétique (recouvrement de la coupe)
- Montage sur le corps de la mouleure par emboîtement et pointage
Montage sur mouleure avec ou sans cloison

Coloris noir RAL 9017

Références	Embout pour mouleurs	Emballage
6 010 22	20 x 12,5	20
6 010 27	32 x 12,5	20

2.2.2 Angle inter/exter variable

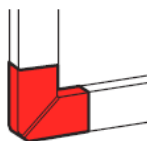


Permet la jonction en angle intérieur ou extérieur de deux morceaux de mouleurs de même section :

- évite la coupe d'onglet sur la mouleure
- respect de l'indice de protection
- amélioration de l'esthétique (recouvrement de la coupe)
- montage sur la mouleure par clipsage
- permet de réaliser des angles intérieurs ou extérieurs de 60° à 120°

Coloris noir RAL 9017

Références	Angle inter/exter pour mouleurs	Emballage
6 010 23	20 x 12,5	10
6 010 28	32 x 12,5	10

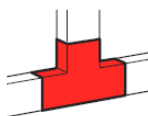
2. GAMME (suite)**2.2.3 Angle plat**

Permet la jonction en angle plat de deux morceaux de moulure de même section :

- évite la coupe d'onglet sur la moulure
- respect de l'indice de protection
- amélioration de l'esthétique (recouvrement de la coupe)
- montage sur la moulure par clipsage après mise en place de la platine entre deux morceaux de moulure bord à bord
- permet de réaliser des angles plats variables de 85° à 95°

Coloris noir RAL 9017

Références	Angle plat pour moules	Emballage
6 010 24	20 x 12,5	10
6 010 29	32 x 12,5	10

2.2.4 Dérivation en T

Permet la dérivation en T de deux morceaux de moulure de même section :

- respect de l'indice de protection
- amélioration de l'esthétique (recouvrement de la coupe)
- montage sur la moulure par clipsage.

Coloris noir RAL 9017

Références	Dérivation en T pour moules	Emballage
6 010 25	20 x 12,5	10
6 010 30	32 x 12,5	10

3. CARACTERISTIQUES GENERALES**Caractéristiques matières**

Moules DLPlus : PVC coloris noir RAL 9017

Accessoires de finition : coloris noir RAL 9017

- ABS (angle plat, dérivation en T, embout)
- PA66 (angle inter/exter)

Classification des systèmes Moules DLPlus suivant EN 50085-2-1.

6.2 Résistance aux chocs pendant l'installation et l'usage	2.0J
6.3 Température minimale de stockage et de transport	- 25°C
6.3 Température minimale d'installation et d'usage	- 5°C
6.3 Température maximale d'usage	+ 60°C
6.4 Résistance à la propagation de la flamme	Non propagateur
6.5 Continuité électrique	Sans continuité
6.6 Caractère électriquement isolant	Electriquement isolant
6.7 Degré de protection de l'enveloppe	IP 40
6.9 Mode d'ouverture	Avec un outil
6.101 Conditions d'installation	Fixé au mur
Fixé au plafond	
6.102 Fonctions procurées	Type 1
Tension assignée	500 V
Protection contre les chocs mécaniques	IK 07

Tableau de composition des systèmes Moules DLPlus suivant EN 50085-2-1 coloris Noir :

Moules		
Corps/couvercles	Références	Section (mm ²)
20 x 12,5 sans cloison	6 010 21	160
32 x 12,5 sans cloison	6 010 26	285