

Fiche produit

IPS - Moulures

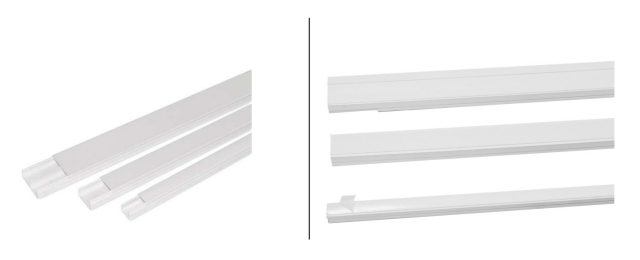
1/Emploi

Les nouvelles moulures permettent le cheminement des câbles, la dérivation et la protection des câbles, l'installation d'appareillage dans les espaces de travail, accueillir les différents types de courant et recevoir les différents supports. Les moulures sont composés des moulures plus couvercles.

Les moulures sont disponibles en quatre versions :

- 1 Canal avec ou sans adhésif.
- 2 Canaux avec ou sans adhésif.

2/ Visuels du produit



3/ Références produits

Emballage	Référence	Désignation	
150m	M2012N	Moulure 20x12 - 1 canal	
80m	M2516N	Moulure 25x16 - 1 canal	Profilés
50m	M4016N	Moulure 40x16 - 1 canal	Moulure
54m	M6016N	Moulure 60x16 - 2 canaux	
130m	M2012NA	Moulure 20x12 - 1 canal auto-adhésif	D CIL
80m	M2516NA	Moulure 25x16 - 1 canal auto-adhésif	Profilés moulures
50m	M4016NA	Moulure 40x16 - 1 canal auto-adhésif	Auto- adhésives
54m	M6016NA	Moulure 60x16 - 2 canaux auto-adhésif	uanesives

Emballage	Référence	Désignation	<u> </u>
180	M2012EN	Angle extérieur 20x12mm	
240	M2012IN	Angle intérieur 20x12mm	Accessoires
180	M2012LN	Angle plat 20x12mm	Moulures 20*12
200	M2012TN	Angle en T 20x12mm	20.17
320	M2012SN	Embout extérieur 20x12mm	
120	M2516EN	Angle extérieur 25x16mm	
160	M2516IN	Angle intérieur 25x16mm	Accessoires
100	M2516LN	Angle plat 25x16mm	Moulures 25*16
120	M2516TN	Angle en T 25x16mm	25*16
240	M2516S N	Embout extérieur 25x16mm	
120	M4016EN	Angle extérieur 40x16mm	
100	M4016IN	Angle intérieur 40x16mm	Accessoires
120	M4016LN	Angle plat 40x16mm	Moulures 40*16
80	M4016TN	Angle en T 40x16mm	40 16
200	M4016SN	Embout extérieur 40x16mm	
120	M6016EN	Angle extérieur 60x16mm	
120	M6016IN	Angle intérieur 60x16mm	Accessoires
80	M6016LN	Angle plat 60x16mm	Moulures
80	M6016TN	Angle en T 60x16mm	60*16
60	M6016SN	Embout extérieur 60x16mm	

4/ Caractéristiques techniques

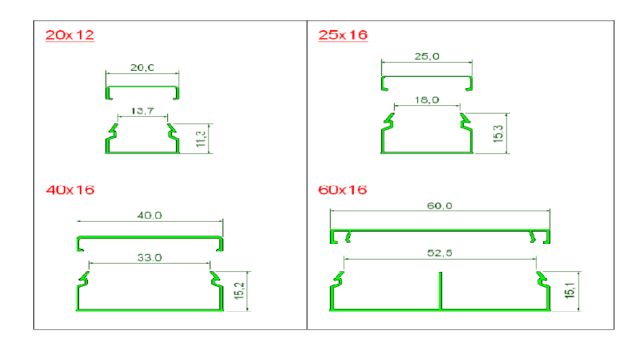
- Nouveau design facilitant l'installation et l'adhérence.
- Réponds aux exigences de fiabilité, de sécurité et de performance technique de la norme EN 50085-2-1 (IP40, IK07).
- En PVC auto-extinguible à 650 °C selon la norme EN 60 695-2-10.
- Accessoires en Polycarbonates.
- Fixation profilée moulure au mur par vis ou par clous. (Pour les références M2012N, M2516N, M4016N et M6016N.)
- Fixation profilée moulure au mur par adhésif auto collant. (Pour les références M2012NA, M2516NA, M4016NA et M6016NA.)
- Fixation des accessoires sur la base par encliquetage.
- Fixation couvercle profilée sur la base par encliquetage.
- Très bonne rigidité et excellent vieillissement.
- Couleur: Blanc RAL 9016.
- Grande capacité des compartiments.
- Mise en œuvre facile et une flexibilité à l'installation et à la maintenance.
- Pour les travaux de maintenance, le couvercle peut être démonté à l'aide d'un tournevis, et les accessoires peuvent être démontés par désencliquetage.
- La découpe se fait à l'aide d'une scie à métaux.
- Les profilés sont livrés en longueur de 2m.
- La moulure 60*16 contient deux compartiments pour la séparation des courants forts et courants faibles.
- Pour les moulures avec adhésif, et pour obtenir une adhésion optimale, il faut respecter les deux recommandations suivantes:
 - La surface du mur doit être propre et sèche exempte de graisse, de silicone et de poussière. Il faut appliquer une pression sur la moulure contre le mur pendant une durée de 10s.

Classement produit 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 maximal d'usage	+60°C
6.4 Résistance à la propagation de la flamme	Non propagateur
6.5 Continuité électrique Sans continuité	Sans continuité
6.6 Caractère électriquement isolant	Electriquement isolant
6.7 Degré de protection de l'enveloppe	IP40
6.9 Mode d'ouverture	Avec un outil
6.101 Conditions d'installation	Saillie fixé au mur
0.101 Collettions a listaliation	Saillie fixé au plafond
Tension assignée	500 V
Protection contre les chocs mécaniques	IK 07

^{*}Les moulures avec adhésif doivent être stockées à une température comprise entre 18°C et 30°C, et durant une période ne dépassant pas 12 mois.

5/ Schémas moulures:



6/ Accessoires:

Schéma	Description
	Embout: Coloris Blanc Permet d'obstruer l'extrémité de la moulure, en respectant l'indice de protection avec une esthétique améliorée. Montage sur le corps de la moulure, par encliquetage.

Schéma	Description
	Angle en T : Coloris blanc Permet la jonction en T de deux moulures, en respectant l'indice de protection avec une esthétique améliorée. Montage sur le corps de la moulure, par encliquetage.

Schéma	Description
	Angle extérieur : Coloris blanc Permet la jonction extérieure de deux morceaux de moulure de la même dimension, en respectant l'indice de protection avec une esthétique améliorée. Permet de réaliser des angles extérieurs fixes.

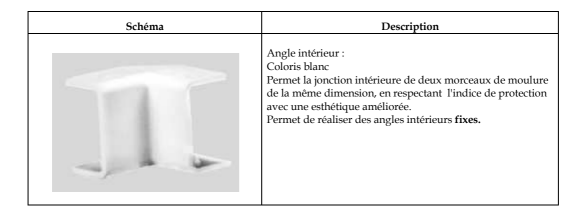


Schéma	Description
	Angle Plat : Coloris blanc Permet la jonction plate de deux morceaux de moulure de la même dimension, en respectant l'indice de protection avec une esthétique améliorée. Permet de réaliser des angles plats fixes.

7/ Le plus produit :

- Plusieurs accessoires facilitant l'installation.
- Bi-montage : Horizontal ou Vertical.
- Compatibles avec les solutions Ingelec.
- Fixation triple solution pour les moulures : Clouage, agrafage ou collage.
- La moulure 60*16 contient deux compartiments pour la séparation des courants faibles et forts.

Mise à jour : 20/04/2016