Les plinthes

Utilisation du produit

Les plinthes répondent parfaitement aux besoins d'équipement électrique et s'intègrent harmonieusement au décor .

Esthétiques, robustes et fonctionnelles, les plinthes électriques sont munies de cloisons séparants courants faibles et forts.



Installation en plinthe PVC



Installation en plinthes bois à structure en PVC

L'utilisation des pièces de formes (angles intérieurs et extérieurs, jonctions et embouts de fermeture droits et gauches), permet d'équiper tout le périmètre d'un local et de réaliser ainsi une installation nette en toute sécurité.

Dimensionset capacités

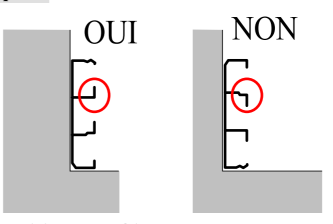
Contenance par logement de fils normalisés	2 3 7 5	1 2 3
$1.5 \mathrm{mm}^2$	18 23 22	26 26 20
$2,5 \text{ mm}^2$	11 16 16	17 17 14
$4 \mathrm{mm}^2$	9 12 11	12 12 9
6 mm^2	4 6 6	7 6 5

La pose des plinthes électriques

Fixer les socles des plinthes par vissage ou collage. Attention au sens du socle de la plinthe (voir schéma).

Fixer les capots d'appareillages.

Câbler l'installation en respectant les polarités.



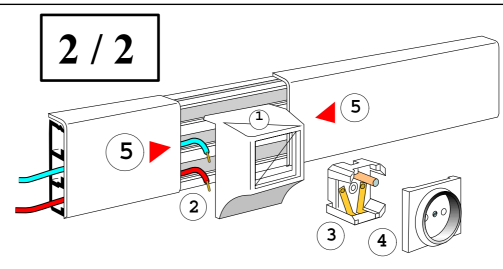
alain.cozette@laposte.net

COZET1126.DSF

Les plinthes

Schémade montage plinthe 15 x 100

- 1) Fixer le capot au murau travers du socle de la plinthe.
- Passer les fils, câbler le mécanisme.
- 3 Encliqueter le mécanisme (terre en haut).
- 4) Visser l'enjoliveur
- Glisserde part et d'autre sous le capot, l'extrémité des couvercles.



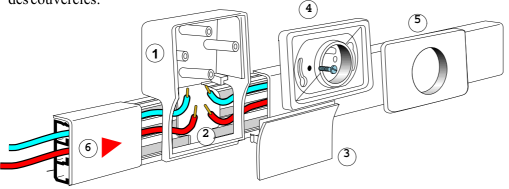
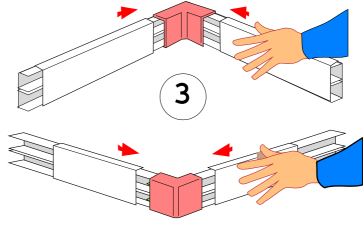


Schéma de montage plinth@0 x 70

- 1) Fi xerlecapotau mur.
- 2 Passerlesfilsprédécoupe), câblerlemécanisme.
- (3) Clipserecachebas.
- 4 Visserle mécanisme (terre en haut).
- (5) Encliqueter enjoliveur
- 6 Glisserde part et d'autre sous le capot, l'extrémité des couvercles.

Poser les couvercles et les accessoires de finition

Attention : Lorsque vous utilisez des pièces de formes, prévoir une mise à longueur des couvercles légèrement supérieure car ceux-ci doivent se glisser sous les accessoires pour assurer une meilleure finition.



Nettoyage et finition

Plinthe PVC Nettoyage identique à celui de la moulure.

Plinthe bois (plaçage chêne naturel)

Ces plinthes se teintent, se vernissent ou se cirent selon les besoins du décor.

Les goulottes Utilisation du produit

Les goulottes de distribution trouvent leur utilité dans l'aménagement ou la rénovation électrique des locaux d'habitation et de leurs annexes (caves, hangar, cages d'escaliers, garages etc) mais aussi pour l'alimentation

des plans de travail (cuisine, ateliers).

Dimensions	et capacités							
Contenance par logement de fils	10x12	18x 19	Haute	ur x laı 30x30	rgeur d	_	ulotte 36x150	61x200
normalisés	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
3 x 1,5	1	1	2	4	8	11	26	47
ø maxi	7 mm	12 _{mm}	15 mm	$15\mathrm{mm}$	29 _{mm}	32 _{mm}	$42\mathrm{mm}$	_

COZET1127.DSF