



IP40



IK07



960°

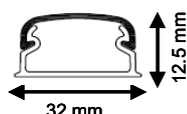
Moulure répondant parfaitement aux exigences de mise en œuvre, d'esthétisme et de normes pour des applications aussi diverses que :

- la réhabilitation d'immeubles collectifs,
- la réhabilitation de maisons individuelles,
- les compléments d'installation dans l'habitat et le tertiaire.

Livrée socle + couvercle.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Matière première :** - PVC classé M1 acceptant tous les modes de coupes et de fixation
- Couleur :** - Blanc RAL 9010
- Longueur :** - Standard 2 m
- Socle :** - Perforé pour faciliter la fixation - Strié pour l'application de la colle
- Semelle sur la base pour faciliter la pose des composants
- Compartiment :** - 1 compartiment d'une section de 293 mm²
- Cloison :** - Sans
- Forme :** - Galbée
- Composants :** - Gamme complète de composants système et de boîtiers d'appareillages



COMPOSANTS

	Angle intérieur	Angle extérieur	Angle plat	Embout	Té de dérivation	Joint de couvercle	Boîte de dérivation	Point de centre DCL
	AIM	AEM	APM	LM	IM	GM	SDMN	P-DCL
Codes	08830	08831	08832	08835	08834	08833	00677	08875

	Boîtier simple app saillie Lgd™	Boîtier double app saillie Lgd™	Boîtier Alréa™	Boîtier PROFIL 2™
	SMS-O	SMD-O	SM-A	SM-P2
Codes	08818	08819	08838	08839

OUTILS DE FIXATION

Colle	Pistolet à colle
DUCTACOL	BC
02550	02500

CAPACITE MAXIMALE THEORIQUE EN FILS ET CABLES

	H07 VU		H07 VR	TELEPHONE	TV	CABLES
	∅ 1.5	∅ 2.5	∅ 6	4p6/10 ∅6	Coaxial ∅7.5	∅ Maxi mm
	22	14	5	7	3	11

COMPATIBILITE APPAREILLAGES

	SCHNEIDER	LEGRAND	ARNOULD
SMS-O		App. saillie™	
SMD-O		App. saillie™	
SM-A	Alréa™		
SM-P2			Profil2™

* Appareillage saillie : ex OTEO

DEGRES DE PROTECTION

Longueur	Système	Norme de référence
IP 40	IP 40	EN 60529
IK 07	IK 07	NF EN 62262

NORMES

Classification CSTB : PVC classé M1
 Conforme NF C 15-100
 Certifiée nouvelle norme EN 50085-2-1
 Ouverture du couvercle : à l'aide d'un outil
 Marquage produits : CE