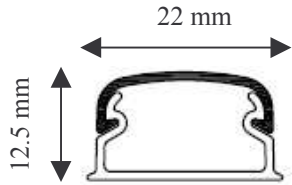


Une offre qui répond parfaitement aux exigences de mise en œuvre, d'esthétisme et des normes pour des applications aussi diverses que :















- la réhabilitation d'immeubles collectifs
- la réhabilitation de maisons individuelles
- les compléments d'installation
- le secteur tertiaire



Descriptif technique :

- Livree complète : - Un socle et un couvercle
 Longueur : - Standard 2 ml
 Matière : - Acceptant tous les modes de coupes et de fixation
 Forme : - Galbée
 Couleur : - Blanche RAL 9010
 Socle : - Perforé pour faciliter la fixation, symétrique aucun sens de montage,
 - Strié pour faciliter l'application de la colle
 - Semelle sur sa base pour faciliter la pose des composants
 Cloison(s) : - Sans cloison
 Compartiment (s) : - 1 compartiment d'une section de 183 mm²
 Composants : - Gamme complète de composants système (voir tableau ci-dessous)

COMPOSANTS

 Angle intérieur AIM 08820	 Angle extérieur AEM 08821	 Angle plat APM 08822	 Embout LM 08825	 T de dérivation IM 08824	 Joint de couvercle GM 08823	 Boîtier Alrea™ SM-A 08828
 Boîtier app saillie Legrand SMS-O 08818	 Boîtier double saillie Legrand SMD-O 08819	 Boîtier Profil 2™ SM-P2 08829	 Point de centre DCL P-DCL 08875	 Boîte de dérivation SDMN 00677	 Colle DUCTACOL 02550	 Pistolet à colle BC 02500

Cpts	CAPACITE THEORIQUE MAXIMALE EN FILS			
	HO7 VU		HO7 VR	CABLES
	∅ 1.5	∅ 2.5	∅ 6	∅ Maxi mm
A	13	9	3	11

COMPATIBILITE APPAREILLAGES

Boîtiers	ALOMBARD	LEGRAND	ARNOULD
SM-A	Alréa*		
SM-O		Appareillage saillie ¹	
SM-P2			Profil2

Appareillage saillie¹ : ex OTEO

* marque déposée par les fabricants

NORMES :

Classification CSTB : PVC classé M1
 Produits certifiés à la norme NFC 68-104 par le Laboratoire Central des Industries Electriques (LCIE)
 Marquage produits : CE

Degrés de protection	
Système	Norme de référence
IP 40	NF 60 529
IK 07	NF EN 50 102