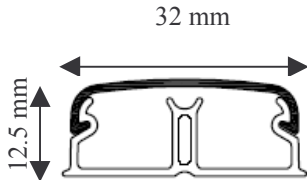


Une offre qui répond parfaitement aux exigences de mise en œuvre, d'esthétisme et des normes pour des applications aussi diverses que :

- 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) : - Cloison guide clous, empêche tout contact des clous avec les conducteurs
 Compartiment (s) : - 2 compartiments égaux d'une section de 125 mm²
 Composants : - Gamme complète de composants système (voir tableau ci-dessous)

COMPOSANTS :

DESIGNATIONS :

CODES :

Angle intérieur AIM 08830	Angle extérieur AEM 08831	Angle plat APM 08832	Embout LM 08835	T de dérivation IM 08834	Joint de couvercle GM 08833	Boîtier Alrea™ SM-A 08838
-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------

DESIGNATIONS :

CODES :

Boîtier app saillie Legrand SMS-O 08818	Boîtier double saillie Legrand SMD-O 08819	Boîtier Profil 2™ SM-P2 08839	Point de centre DCL P-DCL 08875	Boîte de dérivation SDMN 00677	Colle DUCTACOL 02550	Pistolet à colle BC 02500
---	--	---	---	--	--------------------------------	-------------------------------------

CAPACITE THEORIQUE MAXIMALE EN FILS

Cpts	HO7 VU		HO7 VR	CABLES
	∅ 1.5	∅ 2.5	∅ 6	∅ Maxi mm
A	9	6	2	10
R	9	6	2	10



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