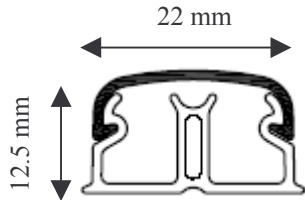


Une offre qui répond parfaitement aux exigences de mise en œuvre, d'esthétisme et des normes pour des applications aussi diverses que :

- 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 70 mm<sup>2</sup>  
 Composants : - Gamme complète de composants système (voir tableau ci-dessous)

**COMPOSANTS :**








**DESIGNATIONS :**

**CODES :**

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
--	--	---	--	--	--	--

**DESIGNATIONS :**

**CODES :**

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
--	---	--	--	--	---	--

**CAPACITE THEORIQUE MAXIMALE EN FILS**

Cpts	HO7 VU		HO7 VR	CABLES
	∅ 1.5	∅ 2.5	∅ 6	∅ Maxi mm
A	4	3	1	6.3
B	4	3	1	6.3



**COMPATIBILITE APPAREILLAGES**

Boîtiers	ALOMBARD	LEGRAND	ARNOULD
SM-A	Alréa*		
SM-O		Appareillage saillie <sup>1</sup>	
SM-P2			Profil2

Appareillage saillie<sup>1</sup> : 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