

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 :

- Livrée 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 293 mm²
 Composants : - Gamme complète de composants système (voir tableau ci-dessous)



COMPOSANTS :

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

DESIGNATIONS :

CODES :

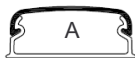
Boîtier app saillie Legrand	Boîtier double saillie Legrand	Boîtier Profil 2™	Point de centre DCL	Boîte de dérivation	Colle	Pistolet à colle
DESIGNATIONS : SMS-O	DESIGNATIONS : SMD-O	DESIGNATIONS : SM-P2	DESIGNATIONS : P-DCL	DESIGNATIONS : SDMN	DESIGNATIONS : DUCTACOL	DESIGNATIONS : BC
CODES : 08818	CODES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

DESIGNATIONS :

CODES :

CAPACITE THEORIQUE MAXIMALE EN FILS

Cpts	HO7 VU		HO7 VR	CABLES
	∅ 1.5	∅ 2.5	∅ 6	∅ Maxi mm
A	22	14	5	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