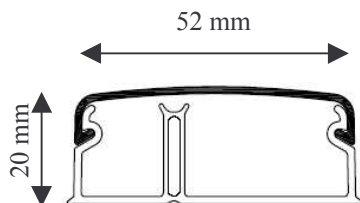


Une offre qui répond parfaitement aux exigences de mise en œuvre, d'esthétisme et des normes pour des applications aussi diverses que :

- 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 inégaux d'une section de 238 mm² et de 521 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™
AIM	AEM	APM	LM	IM	GM	SM-A
08860	08861	08862	08865	08864	08863	08868

DESIGNATIONS :

CODES :

DESIGNATIONS :

CODES :

Boîtier app saillie Legrand	Boîtier double saillie Legrand	Boîtier Profil 2™	Boîte de dérivation	Colle	Pistolet à colle
SMS-O	SMD-O	SM-P2	SDMN	DUCTACOL	BC
08870	08871	08869	00677	02550	02500

CAPACITE THEORIQUE MAXIMALE EN FILS

Cpts	HO7 VU		HO7 VR	CABLES
	∅ 1.5	∅ 2.5	∅ 6	∅ Maxi mm
A	17	11	5	12.5
R	37	25	11	18.5



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