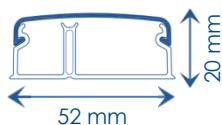


OPTIMA Moulures



Moulure répondant parfaitement aux exigences de mise en œuvre, d'esthétisme et de normes pour le résidentiel réhabilité

DESCRIPTIF TECHNIQUE



Matière première	PVC classé M1
Couleur	Blanc RAL 9010
Longueur	Standard 2 m (livrée socle + couvercle)
Socle	<ul style="list-style-type: none"> Perforé pour faciliter la fixation Strié pour l'application de la colle Semelle sur la base facilitant la pose des composants
Compartiments	2 compartiments d'une section de 238 mm ² et 521 mm ²
Cloison	1 cloison guide clous pour empêcher tout contact des clous avec les conducteurs et faciliter la fixation
Forme	Galbée
Composants	Gamme complète de composants système et de boîtiers d'appareillages

COMPOSANTS

Angle intérieur	Angle extérieur	Angle plat	Joint de couvercle	Té de dérivation	Embout	Boîte de dérivation
AIM	AEM	APM	GM	IM	LM	SDMN
08860	08861	08862	08863	08864	08865	00677

(1) PDC-L : peut s'utiliser sans moulure grâce à l'obturateur intégré. Livré avec pitons et chevilles.

COMPOSANTS D'INSTALLATION

Simple saillie Ateha™	Double saillie Ateha™	Boîtier app. Saillie Lgd™	Boîtier double app. Saillie Lgd™	Boîtier Airea™	Boîtier Profil2™
SMS-AT	SMD-AT	SMS-O	SMD-O	SM-A	SM-P2
08872	08873	08870	08871	08868	08868

OUTILLAGE

Pince 4F	Lame 4F	Pince SX25
PINCE 4F	LAME 4F	SX25
01036	01038	01029

CAPACITE MAXIMALE THEORIQUE EN CABLES

NOMBRE DE CONDUCTEURS						Ø Max mm câbles			
H07V-U/R mm ²			Téléphone		TV				
1,5		2,5		6		4p6/10 Ø 6		Coaxial Ø 7,5	
A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
17	37	11	25	5	11	6	13	3	7

NORMES

Classification CSTB : PVC classé M1
 Certifiée norme EN 50085-1
 Certifiée norme EN 50085-2-1



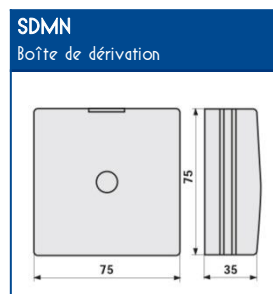
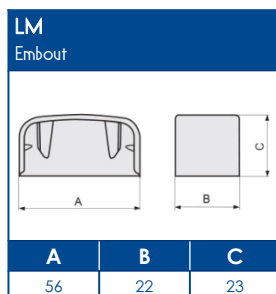
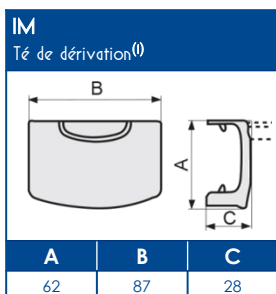
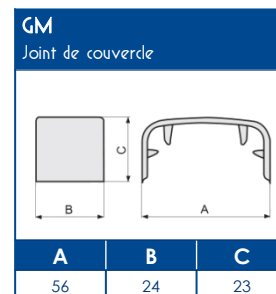
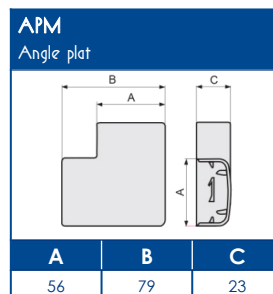
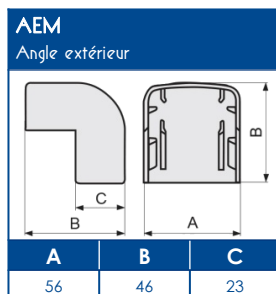
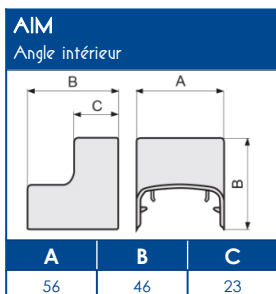
Ouverture du couvercle : à l'aide d'un outil
 Marquage produits : CE

Expert en cheminement de l'énergie

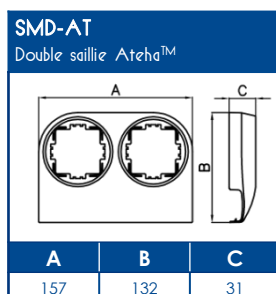
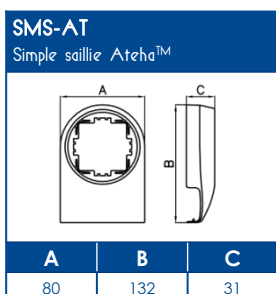
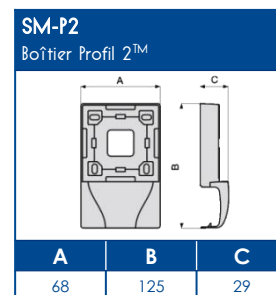
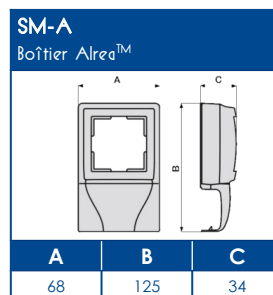
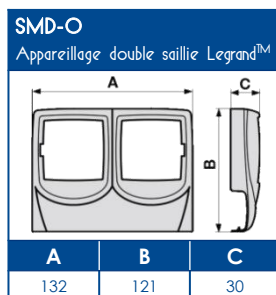
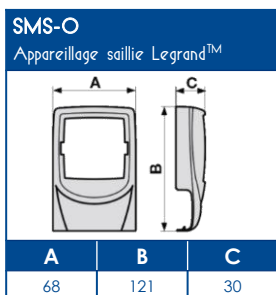
OPTIMA Moulures



SCHEMAS ET COTES (mm)



⁽¹⁾ S'adapte sur les moulures TM 22 x 12.5 WO, TM 32 x 12.5 WO, TM 34 x 16 WO, TM 52 x 20 WO et LPDC



COMPATIBILITE APPAREILLAGES

		SCHNEIDER	LEGRAND	ARNOULD	HAGER
Boîtier Simple	SMS-AT				Ateha™
Boîtier Double	SMD-AT				Ateha™
Boîtier Simple	SMS-O		App. saillie™*		
Boîtier Double	SMD-O		App. saillie™*		
Boîtier Simple	SM-A	Alrea™			
Boîtier Simple	SM-P2			Profil2™	

* Appareillage saillie : ex OTEO

Expert en cheminement de l'énergie