

**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"> <li>Perforé pour faciliter la fixation</li> <li>Strié pour l'application de la colle</li> <li>Semelle sur la base facilitant la pose des composants</li> </ul>
Compartiments	1 compartiment d'une section de 409 mm <sup>2</sup>
Cloison	Sans
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
<b>AIM</b>	<b>AEM</b>	<b>APM</b>	<b>GM</b>	<b>IM</b>	<b>LM</b>	<b>SDMN</b>
08840	08841	08842	08843	08844	08845	00677

**COMPOSANTS D'INSTALLATION**

Simple saillie Ateha™	Double saillie Ateha™	Boîtier app. Saillie Lgd™	Boîtier double app. Saillie Lgd™	Boîtier Airea™	Boîtier Profil2™
<b>SMS-AT</b>	<b>SMD-AT</b>	<b>SMS-O</b>	<b>SMD-O</b>	<b>SM-A</b>	<b>SM-P2</b>
08855	08856	08858	08859	08847	08848

**OUTILS DE FIXATION**

Colle	Pistolet à colle
<b>DUCTACOL</b>	<b>BC</b>
02550	02500

**CAPACITE MAXIMALE THEORIQUE EN CABLES**

NOMBRE DE CONDUCTEURS					Ø Max mm câbles
H07V-U/R mm <sup>2</sup>			Téléphone	TV	
1,5	2,5	6	4p6/10 Ø 6	Coaxial Ø 7,5	A
A	A	A	A	A	
30	20	9	9	6	Ø 15

**NORMES**

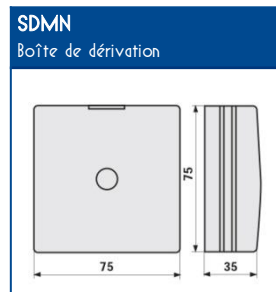
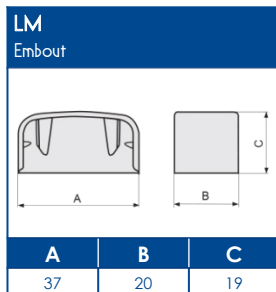
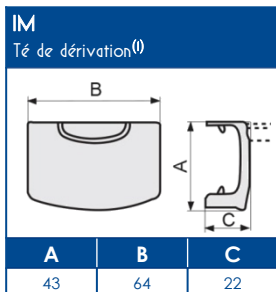
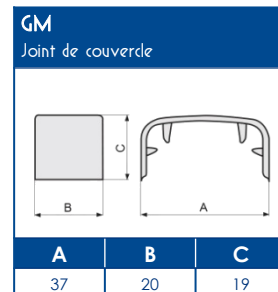
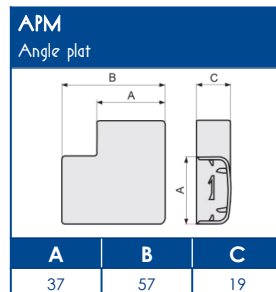
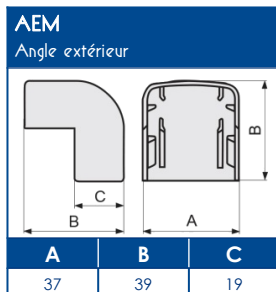
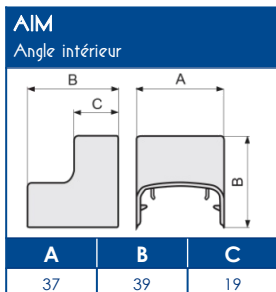
Classification CSTB : PVC classé M1  
 Certifiée norme EN 50085-1  
 Certifiée norme EN 50085-2-1   
 Ouverture du couvercle : à l'aide d'un outil  
 Marquage produits : CE

Expert en cheminement de l'énergie

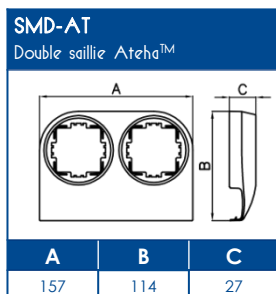
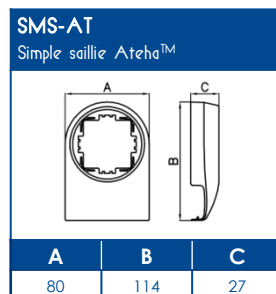
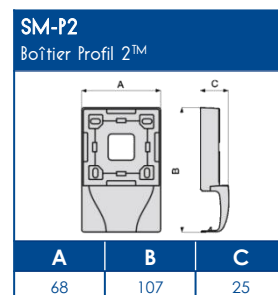
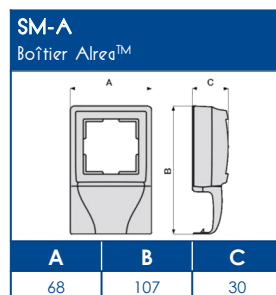
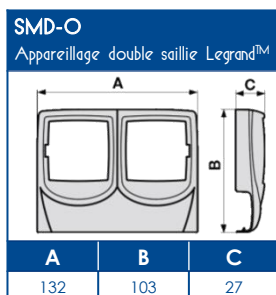
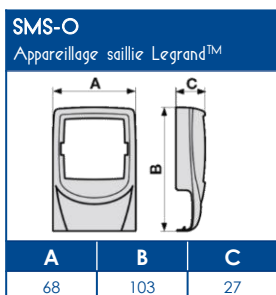
## OPTIMA Moulures



## SCHEMAS ET COTES (mm)



<sup>(1)</sup>S'adapte sur les moulures TM 22 x 12.5 WO, TM 32 x 12.5 WO, TM 34 x 16 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