

TM 34/2X16 WO-Réf. 08805

OPTIMA Moulures









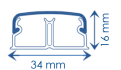




Moulure répondant parfaitement aux exigences de mise en œuvre, d'esthétisme et de normes pour le résidentiel réhabilité

DESCRIPTIF TECHNIQUE





Matière première	PVC classé M1
Couleur	Blanc RAL 9010
Longueur	Standard 2 m (livrée socle + couvercle)
Socle	 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 176 mm²
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
A		P	1			0
AIM	AEM	APM	GM	IM	LM	SDMN
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 TM	Boîtier Alrea [™]	Boîtier Profil2 [™]
NOUVEAU	NOUVEAU	The state of the s			
SMS-AT	SMD-AT	SMS-O	SMD-O	SM-A	SM-P2
08855	08856	08858	08859	08847	08848

OUTILLAGE

Pince 4F	Lame 4F	Pince SX25
	50)	
PINCE 4F	LAME 4F	\$X25
01036	01038	01029

CAPACITE MAXIMALE THEORIQUE EN CABLES.



NOMBRE DE CONDUCTEURS									
H07V-U/R mm²					Téléphone		TV		
	,5	2	,5	(6 4p6/10 Ø 6 Coaxial Ø 7		4p6/10 Ø 6		al Ø 7,5
Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В
13	13	9	9	3	3	4	4	2	2

m	Max Im oles
Α	В
Ø 11	Ø 11

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



TM 34/2X16 WO-Réf. 08805









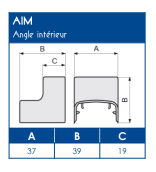


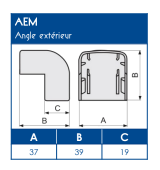


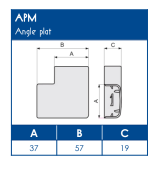


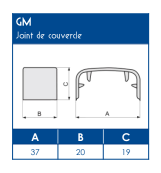
PASS le site www.pep-ecopassport à consulter sur PORTe avec la moulure OPTIMA 2 compartiments).

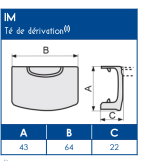
SCHEMAS ET COTES (mm)



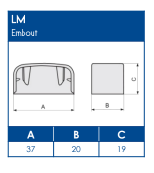






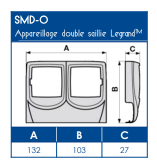


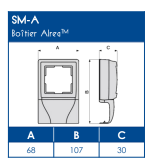




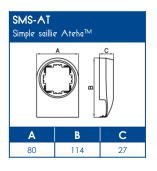


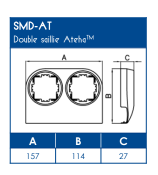












COMPATIBILITE APPAREILLAGES

	SCHNEIDER	LEGRAND	ARNOULD	HAGER
SMS-AT				Ateha [™]
SMD-AT				Ateha [™]
SMS-O				
SMD-O		App. saillie™*		
SM-A	Alrea TM			
SM-P2			Profil2 [™]	
	SMD-AT SMS-O SMD-O SM-A	SMS-AT SMD-AT SMS-O SMD-O SMD-O SM-A Alrea TM	SMS-AT	SMS-AT SMD-AT SMS-O App. saillie ^{TM*} SMD-O App. saillie ^{TM*} SM-A Alrea TM Alrea TM

^{*} Appareillage saillie : ex OTEO

Expert en cheminement de l'énergie