

TM 80/3X22 WO-Réf. 08811

OPTIMA Moulures







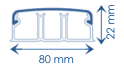




Moulure répondant parfaitement aux exigences de mise en œuvre, d'esthétisme et de normes pour le résidentiel réhabilité

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	3 compartiments inégaux
Cloison	2 cloisons 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
Î		P			
AIM	AEM	APM	GM	IM	LM
08876	08877	08878	08879	08880	08890

OUTILS DE FIXATION

Colle	Pistolet à colle			
In during the state of the stat				
DUCTACOL	BC			
02550	02500			

OUTILLAGE

Pince 4F	Lame 4F	Pince SX25
>=	201	
PINCE 4F	LAME 4F	SX25
01036	01038	01029

CAPACITE MAXIMALE THEORIQUE EN CABLES



NOMBRE DE CONDUCTEURS														
		H	107V-U/R mm²				Téléphone			TV				
	1,5			2,5		6		4p6/10 Ø 6			Coaxial Ø 7,5			
Α	В	С	Α	В	С	Α	В	С	Α	В	С	Α	В	С
32	29	32	23	20	23	10	8	10	11	9	11	7	5	7

	Ø Max mm câbles	
Α	В	С
Ø20	Ø18	Ø20

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 80/3X22 WO-Réf. 08811







système



longueur



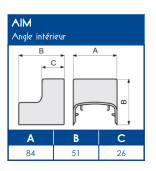


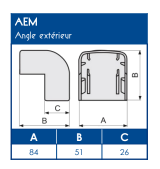


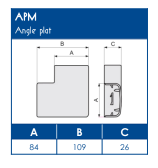


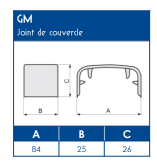
PASS Déclaration PEP Ecopassport à consulter sur le site www.pep-ecopassport.org (calculée avec la moulure OPTIMA 2 compartiments).

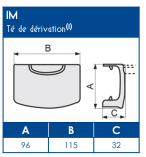
SCHEMAS ET COTES (mm)

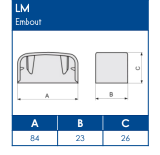












 $^{()}$ S'adapte sur les moulures TM 22 x 12.5 W0, TM 32 x 12.5 W0, TM 34 x 16 W0, TM 52 x 20 W0, TM 80 x 22 W0 et LPDC