

OPTIMA Moulures


PEP
ECO
PASS
PORT

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

Moulure répondant parfaitement aux exigences de mise en œuvre, d'esthétique 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	1 compartiment d'une section de 183 mm ²
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	Point de centre DCL
AIM	AEM	APM	GM	IM	LM	SDMN	P-DCL⁽¹⁾
08820	08821	08822	08823	08824	08825	00677	08875

(1) PDC-L : peut s'utiliser sans moulure grâce à l'obturbateur 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 Alrea™	Boîtier Profil2™
SMS-AT	SMD-AT	SMS-O	SMD-O	SM-A	SM-P2
08816	08817	08818	08819	08828	08829

OUTILS DE FIXATION

Colle	Pistolet à colle
DUCTACOL	BC
02550	02500

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
A	A	A	A	A	
13	9	3	4	2	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

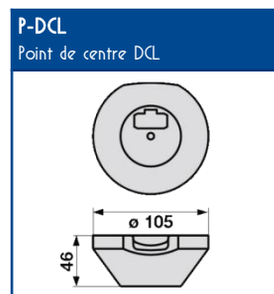
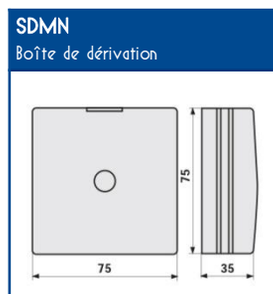
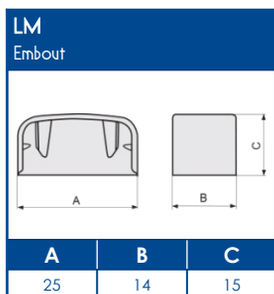
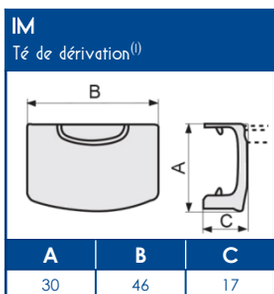
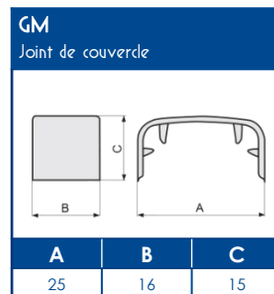
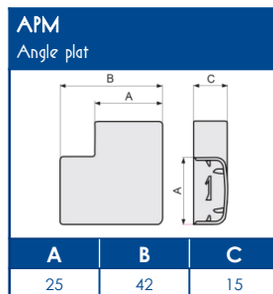
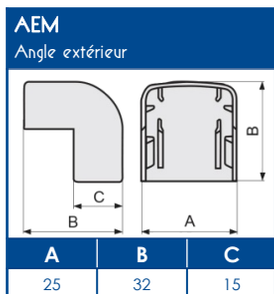
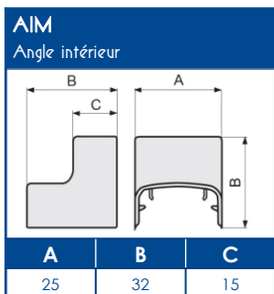
Expert en cheminement de l'énergie

OPTIMA Moulures

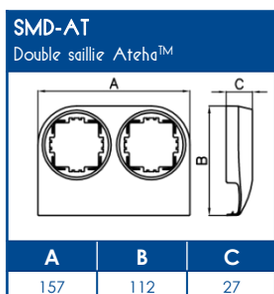
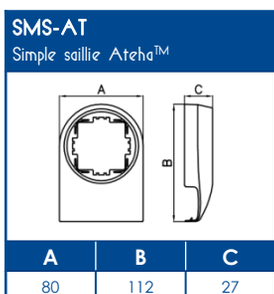
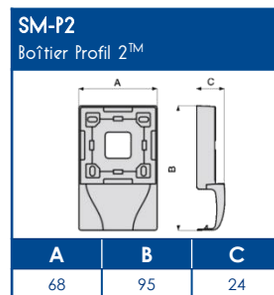
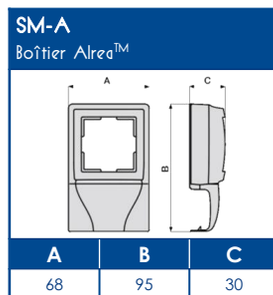
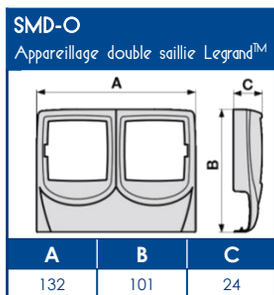
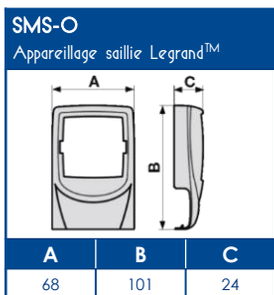


PEP
eco
PASS
PORT
Déclaration PEP Ecopassport à consulter sur le site www.pep-ecopassport.org (calculée avec la moulure OPTIMA 2 compartiments).

SCHEMAS ET COTES (mm)



⁽¹⁾S'adapte sur les moulures TM 22 x 12.5 WO



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