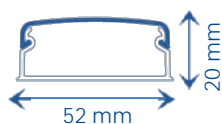


OPTIMA Moulures


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



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

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 838 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	Boite 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	08869

OUTILS DE FIXATION

Colle	Pistolet à colle
DUCTACOL	BC
02550	02500

CAPACITE MAXIMALE THEORIQUE EN CABLES

A	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
	64	43	20	22	12	Ø 18,5

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

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)

AIM
Angle intérieur

A	B	C
56	46	23

AEM
Angle extérieur

A	B	C
56	46	23

APM
Angle plat

A	B	C
56	79	23

GM
Joint de couvercle

A	B	C
56	24	23

IM
Té de dérivation⁽¹⁾

A	B	C
62	87	28

LM
Embout

A	B	C
56	22	23

SDMN
boîte de dérivation

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

SMS-O
Appareillage saillie Legrand™

A	B	C
68	121	30

SMD-O
Appareillage double saillie Legrand™

A	B	C
132	121	30

SM-A
Boîtier Alrea™

A	B	C
68	125	34

SM-P2
Boîtier Profil 2™

A	B	C
68	125	29

SMS-AT
Simple saillie Ateha™

A	B	C
80	132	31

SMD-AT
Double saillie Ateha™

A	B	C
157	132	31

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