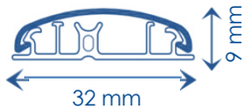


**OPTIMA** Moulures

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

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 2,5 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>Film autocollant de pré-positionnement facilitant la fixation</li> <li>Symétrique; pas de sens de montage</li> </ul>
Compartiments	4 compartiments inégaux 3 d'une section de 20 mm <sup>2</sup> + 1 de 60 mm <sup>2</sup>
Cloison	1 cloison guide clous pour la fixation et 2 cloisons pour clipser les fils de 1,5 mm <sup>2</sup>
Forme	Galbée

**COMPOSANTS**

**OUTILLAGE**

Pince 4F	Lame 4F	Pince SX25
<b>4F</b>	<b>LAME 4F</b>	<b>SX25</b>
01036	01038	01029

**OUTILS DE FIXATION**

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

(1) PDC-L : peut s'utiliser sans moulure grâce à l'obturateur intégré. Livré avec pitons et chevilles.

**CAPACITE MAXIMALE THEORIQUE EN CABLES**

H07 VU				H07 VR				Câbles							
Ø 1,5		Ø 2,5		Ø6				Ø max mm							
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D				
1	1	4	1	0	0	2	0	0	0	1	0	3,5	3,5	7	3,5


**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



### SCHEMAS ET COTES (mm)

