



MOULURE ATA 16X30 L=2,10m 1 CLOISON BP

ATA163019010



**Architecture**

Mode de fixation bottom punched

**Fonctions**

Peut être utilisé pour la protection contre le feu selon la norme DIN 4102-12 non

**Connectivité**

Accessoires d'alignement Sans éclisses

**Capacité**

Contenance maximum en câbles (Ø 11 mm à 50% de remplissage) 1

Contenance maximum en câbles (Ø 11 mm à 50% de remplissage) 2

**Porte, couvercle**

Forme de couvercle prémonté

**Matières**

Transparent	Non
Couleur RAL	RAL 9010 - Blanc pur
Couleur	blanc paloma
Matière	PVC
Groupe de matériau	plastique
Type de traitement de surface	non traitée

**Dimensions**

Longueur	2100 mm
Hauteur de goulotte	16 mm
Largeur de goulotte	32 mm

#### Installation, montage

Perforation de fond	non
Film de protection	Non

#### Câble

Nombre de fils ex. H07Y-U/R/K 1,5 mm <sup>2</sup> (taux de remplissage 40%)	28
Nombre de fils ex. H07Y-U/R/K 2,5 mm <sup>2</sup> (taux de remplissage 40%)	22
Section intérieure / utile	420 mm <sup>2</sup>

#### Éléments fournis

Livraison au rouleau	no
----------------------	----

#### Équipement

Éclisses incluses	oui
Nombre de cloisons fixes	1
Nombre de compartiments	2
Nombre d'agrafes par mètre	2

#### Utilisation

Type produit cheminement de câble	Socle et couvercle
-----------------------------------	--------------------

#### Standards

Homologations	EN50085-2-1
Directive européenne RoHS	conformité volontaire

#### Sécurité

Sans halogène	non
---------------	-----