



ATA123009010



## Moulure ATA 12x30 BP L=2,10m

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation	bottom punched
------------------	----------------

#### Modèle

Traitement antibactérien	Non
--------------------------	-----

Auto-adhésif	Non
--------------	-----

#### Connectivité

Accessoires d'alignement	Sans éclisses
--------------------------	---------------

#### Dimensions

Hauteur de goulotte	13 mm
---------------------	-------

Longueur	2100 mm
----------	---------

Largeur de goulotte	32 mm
---------------------	-------

#### Capacité

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

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

#### Porte, couvercle

Forme de couvercle	prémonté
--------------------	----------

#### Matières

Couleur	blanc paloma
---------	--------------

Couleur RAL	RAL 9010 - Blanc pur
-------------	----------------------

Matière	PVC
---------	-----

Groupe de matériau	plastique
--------------------	-----------

Type de traitement de surface	non traitée
-------------------------------	-------------

Transparent	Non
-------------	-----

#### Installation, montage

Perforation de socle	Sans poinçonnage de base
----------------------	--------------------------

Adapté à un usage extérieur	Non
-----------------------------	-----

Fixation de conduite intérieure	Non
---------------------------------	-----

#### Câble

Nombre de fils ex. H07Y-U/R/K 1,5 mm <sup>2</sup> (taux de remplissage 40%)	24
---	----

Section intérieure / utile	330 mm <sup>2</sup>
----------------------------	---------------------

Nombre de fils ex. H07Y-U/R/K 2,5 mm <sup>2</sup> (taux de remplissage 40%)	19
---	----

#### Équipement

Nombre de cloisons fixes	0
--------------------------	---

Nombre de cloisons clipsables	0
-------------------------------	---

Nombre de compartiments	1
-------------------------	---

Nombre d'agrafes par mètre	2
<b>Standards</b>	
Homologations	EN50085-2-1
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
<b>Sécurité</b>	
Indice de protection IP	IP40
Sans halogène	Non
Résistance au choc	IK07
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température de service	-5...65 °C