



## Moulure 12X30 L=2,10M 1 cloison



### 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)	2
---	---

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

### Porte, couvercle

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

### Matières

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

### Dimensions

Hauteur de goulotte	13 mm
Longueur	2100 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%)	20
Nombre de fils ex. H07Y-U/R/K 2,5 mm <sup>2</sup> (taux de remplissage 40%)	16
Section intérieure / utile	330 mm <sup>2</sup>

#### Éléments fournis

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

#### Équipement

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
---------------	-----