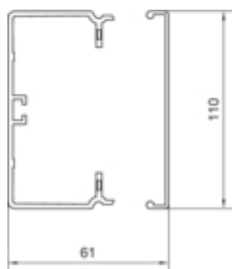




Goulotte 60x110, gris

Photo non contractuelle.
Référence présentée : FB60110



Architecture

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

Compatibilité

Format appareillages compatibles	Standard 60mm, CEE, Appareillage modulaire
----------------------------------	--

Connectivité

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

Capacité

Contenance maximum en câbles (Ø 11 mm à 50% de remplissage)	30
---	----

Contenance maximum en câbles (Ø 11 mm à 50% de remplissage)	23
---	----

Porte, couvercle

Montage du couvercle	Extérieur
----------------------	-----------

Forme de couvercle	en vrac
--------------------	---------

Largeur du couvercle	110 mm
----------------------	--------

Nombre de couvercles pouvant être montés	1
--	---

Matières

Couleur RAL	RAL 7030 - Gris pierre
-------------	------------------------

Couleur	gris
---------	------

Matière	PVC
---------	-----

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

Transparent	non
-------------	-----

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

Dimensions

Longueur	2000 mm
----------	---------

Hauteur de goulotte	61 mm
---------------------	-------

Largeur de goulotte	110 mm
---------------------	--------

Installation, montage

Perforation de fond	oui
---------------------	-----

Câble

Section intérieure / utile	5460 mm ²
----------------------------	----------------------

Éléments fournis

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

Équipement

Nombre de compartiments	1 à 2
Nombre d'agrafes par mètre	2
Nombre de cloisons clipsables	1

Utilisation

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

Standards

Homologations	EN50085-2-1
Directive européenne RoHS	conformité volontaire

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Température de fonctionnement	-5/65 °C
-------------------------------	----------