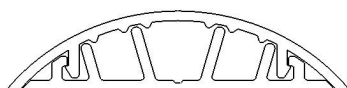


## Passages de plancher

Référence(s) : 12014/16/17/18/24/26/27/28/36/37/38,  
11129, 12019/20 – PW12023



Dimension 50x12



Dimension 75x18

### SOMMAIRE

### PAGES

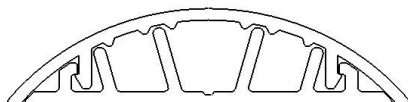
1. Gamme	1 à 2
2. Composants	2 à 3
3. Caractéristiques techniques	4
4. Caractéristiques matières	4

### 1. GAMME

Le système de distribution passage de plancher offre :

- la distribution, la protection et la dérivation des différents câbles dans une installation électrique (depuis les plinthes Kéva, goulottes Logix 45/Aluminium et colonnes / colonnettes jusqu'au poste de travail)
- des profilés, des accessoires de finition et cheminement (angle plat, dérivation, joint de couvercle)
- Une fiabilité et une sécurité optimale par conformité à la norme NF EN 50085-2-2

#### 1.1. Passage de plancher 50x12 mm réf. 12014/16



Présenté en longueur de 2m, colisage par 54m  
Découper à l'aide d'une scie (type scie à métaux)  
Solidarisation du corps et du couvercle par clipsage (démontable à l'aide d'un outil par exemple : tournevis...)  
3 compartiments

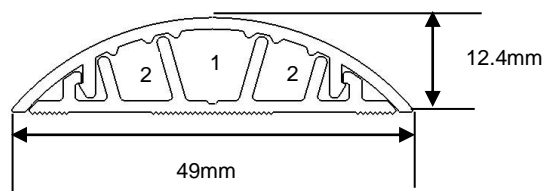
2 Coloris disponibles :

- Gris clair RAL 7030 réf 12016
- Gris anthracite RAL 7016 réf 12014

### 1. GAMME (suite)

#### 1.1. Passage de plancher 50x12 mm réf. 12014/16 (suite)

Cote d'encombrement :

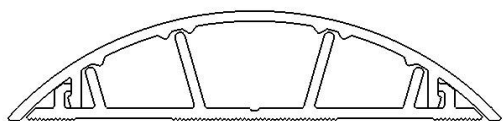


Capacité de câblage :

50 x 12 mm	1	2
Section utile en mm <sup>2</sup> par compartiment	70	40
∅ 6 mm	1	1
∅ 8 mm	1	-
Câble ∅ Maxi en mm	8	6

## 1. GAMME (suite)

### 1.2. Passage de plancher 75x18 mm réf. 12024/26/36 – PW12023

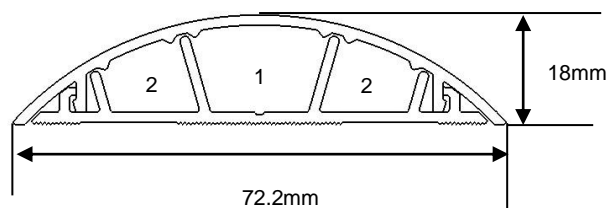


Présenté en longueur de 2m, colisage par 36m  
Découper à l'aide d'une scie (type scie à métaux)  
Solidarisation du corps et du couvercle par clipsage (démontable à l'aide d'un outil par exemple : tournevis...)  
3 compartiments

4 Coloris disponibles :

- Gris clair RAL 7030 réf 12026
- Gris anthracite RAL 7016 réf 12024
- Aluminium (fond PVC + couvercle Alu) réf 12036
- Blanc (PVC) réf. PW12023

Cote d'encombrement :

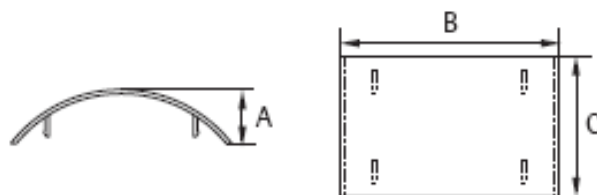


Capacité de câblage :

75 x 18 mm	1	2
Section utile en mm <sup>2</sup> par compartiment	210	120
∅ 7 mm	5	1
∅ 9 mm	2	1
∅ 11 mm	1	1
Câble ∅ Maxi en mm	14	11

## 2. COMPOSANTS DE FINITION

### 2.1. Joint de couvercle réf. 12017/27/37



Permet la jonction bout à bout de deux profilés de même section :

- respect de l'indice de protection
- amélioration de l'esthétique (recouvrement de la coupe)
- montage par clipsage

Coloris Gris clair RAL 7030 pour réf. 12017/27

Coloris Alumic pour réf. 12037

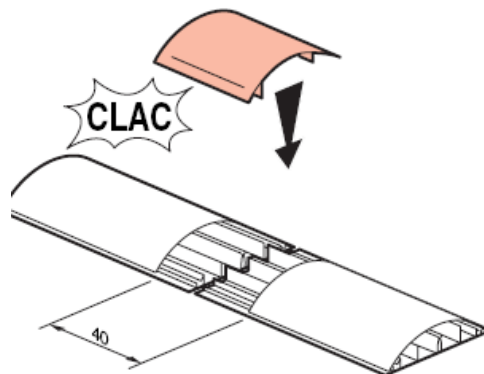
Cotes d'encombrement en mm.

Couvercle	A	B	C
50x12	14	52	50
75x18	20	79	50

Colisage par 10

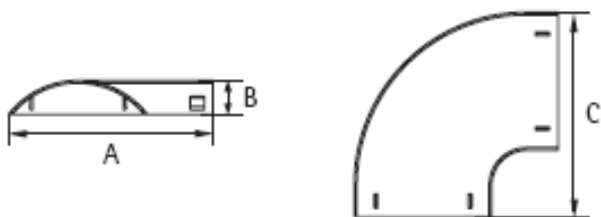
Références Joint de couvercle	Utilisables avec Passage de sol
12017	50x12 mm
12027/37	75x18 mm

Montage avec passage de plancher 50x12 ou 75x18mm



## 2. COMPOSANTS DE FINITION (suite)

### 2.2. Angle plat réf. 12018/28/38



Permet la jonction en angle plat de deux profilés de même section :

- évite la coupe d'onglet sur le profilé
- respect de l'indice de protection
- amélioration de l'esthétique (recouvrement de la coupe)
- montage par clipsage

- permet de réaliser des angles fixes à 90°  
Coloris Gris clair RAL 7030 pour réf. 12018/28  
Coloris Alumic pour réf. 12038

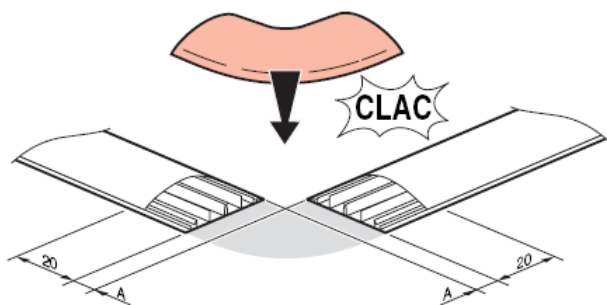
Cotes d'encombrement en mm.



Couvercle	A	B	C
50x12	53	14	84
75x18	79	20	116

Colisage par 10

Références	Utilisables avec
Angle plat	Passage de plancher
12018	50x12 mm
12028/38	75x18 mm

Montage avec passage de plancher 50x12 ou 75x18mm



	A
 50 x 12 mm	10
 75 x 18 mm	20

## 2. COMPOSANTS DE FINITION (suite)

### 2.3. Dérivation vers plinthes Kéva 125x20 réf 11129



Permet la dérivation à partir d'une plinthe Kéva 125x20 vers un passage de plancher 50x12 et 75x18.

- respect de l'indice de protection
- amélioration de l'esthétique (recouvrement de la coupe)
- montage sur le profilé par clipsage

Coloris blanc Artic  
Colisage par 5

### 2.4. Dérivation vers goulottes Logix réf 12019.



Permet la dérivation à partir d'une goulotte Logix vers un passage de plancher 50x12 et 75x18.

- respect de l'indice de protection
- amélioration de l'esthétique (recouvrement de la coupe)
- montage sur le profilé par clipsage

Coloris blanc Artic  
Colisage par 4

### 2.5. Dérivation vers goulottes Artalis réf 12020.



Permet la dérivation à partir d'une goulotte Artalis vers un passage de plancher 50x12 et 75x18.

- respect de l'indice de protection
- amélioration de l'esthétique (recouvrement de la coupe)
- montage sur le profilé par clipsage

Coloris Alumic  
Colisage par 4

### 3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Classification des systèmes de distribution sur le sol suivant la norme NF EN 50085-2-2 concerne les systèmes de distribution des courants par le sol (noyé ou saillie)

6.2 Résistance aux chocs pendant l'installation et l'usage	5J
6.3 Température minimale de stockage et de transport	- 25°C
6.3 Température minimale d'installation et d'usage	- 5°C
6.3 Température maximale d'usage	+ 60°C
6.4 Résistance à la propagation de la flamme	Non propagateur
6.5 Continuité électrique	Sans continuité
6.6 Caractère électriquement isolant	électriquement isolant sauf réf. 12036
6.7 Degré de protection de l'enveloppe	IP 20
6.9 Mode d'ouverture	Avec un outil
6.101 Conditions d'installation	Traitement sec du sol
6.102 Résistance à une charge verticale appliquée au travers d'une petite surface	1500N pour les références 12014 et 12016 500N pour les références 12024, 12026, 12036 et PW12023
6.102 Classification optionnelle selon la résistance à une charge verticale appliquée au travers d'une grande surface	3000N

Composition et fonctions procurées par les systèmes de distribution sur le sol (passages de plancher)

Dimensions Profilé	50x12 réf 12016	75x18 réf 12026	75x18 réf 12036
Nombre de compartiments	3	3	3
Angle plat	Réf 12018	Réf 12028	Réf 12038
Joint de couvercle	Réf 12017	Réf 12027	Réf 12037

### 4. CARACTERISTIQUES MATIERES.

Pour composants (angles plats, boîtes de dérivations, joints de couvercle, dérivations)

**Famille** : Polychlorure de vinyle

**Type** : PVC

Pour passages de plancher.

réf 12016/26 : Matière PVC RAL 7030

réf 12014/24 : Matière PVC RAL 7016

Réf 12036 : fond en PVC, couvercle en aluminium.

Réf. PW12023 : Matière PVC blanc