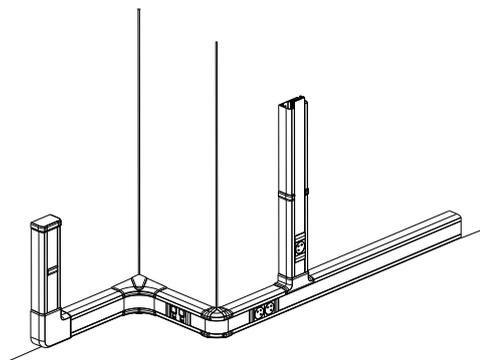


Goulottes Mosaic à clippage direct

Référence(s) : 0 105 80 - 0 110 20/22/24 - 0 310 69 - 0 756 01 à 04/06/08/09/11 à 14/16/21 à 24/26 - 0 756 31 à 34/36/41 à 44/46/61 à 63/66/67/69/71/72/75/76/81 /88/90 - 0 765 42/46 - 0 771 00L à 104L - 0 77121L à 124L - 077192L



1. USAGE

Le système de distribution et d'installation d'appareillage à clippage direct offre :

- la distribution, la protection et la dérivation des différents fils et câbles dans une installation électrique.
- des profilés, des accessoires de finition et de cheminement (embout, joint de couvercle, joint de corps, angle intérieur, angle extérieur, angle plat, dérivation)
- Apporte toutes les astuces/avantages pour la mise en œuvre.
- Réponds aux exigences de fiabilité, de sécurité et de performance technique en réponse à la norme EN 50085-2-1 (IP 40, IK 07)
- une flexibilité à l'installation et à la maintenance.

Clippage direct de toutes les fonctions du Programme Mosaic (et des prises du marché également) en associant l'accessoire d'installation (soluclip).

Clippage direct des prises pour goulottes (PPG) Programme Mosaic et RJ 45 avec accessoire intégré, solution optimale pour l'installation à clippage direct des prises.

8 références de goulottes d'installation livrées avec un couvercle de 45mm pour clippage direct des appareillages sur toute la gamme.

Cette goulotte permettra le clippage direct universel de tous les mécanismes 45x45 du marché (Programme Mosaic, Altira, Systo, Espace d'Arnould...)

Totale harmonie des goulottes et de l'appareillage (RAL identique).

Communication par code couleurs sur les emballages des produits.

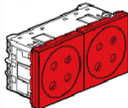
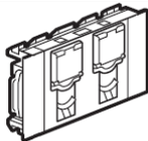
- Etiquette système sur les cartons pour faciliter le choix des produits.
- Couvercle souple à double accrochage, performant, facile à installer et qui épouse les angles pour une finition esthétique irréprochable.

- Clippage et variabilité des angles.
- Éclisse qui permet à un seul homme d'installer une longueur de 2 m.
- Pré-perçage des fonds dans les goulottes à 2 et 3 compartiments.

1. USAGE (suite)

Concentré d'innovation et de nouveautés dans le domaine des goulottes à clippage direct, les « Goulottes Programme Mosaic » accompagnées par les nouvelles prises pour goulotte à clippage direct Legrand (courant fort, courant fort détrompé et courant faible) proposent les fonctions novatrices d'anti-glissement et d'anti-arrachement des appareillages, de maintien de l'IP40 et de recouvrement des coupes des couvercles, faisant du couple appareillage – goulottes Legrand l'association optimale pour la réalisation d'une installation électrique conforme en tous points.

Exemples de :

Prise de courant détrompé	Prise courant faible
	

La fonction de maintien de l'IP40 est présente sur tout le cheminement (goulottes et accessoires) mais est en plus assurée au niveau des connexions de l'appareillage.

La fonction de recouvrement des coupes des couvercles, intimement liée à celle du maintien de l'IP40, permet d'obtenir une esthétique irréprochable à chaque coupe de couvercle sans que l'installateur n'ait à se soucier de la qualité de la coupe (défaut angulaire de découpe masqué). Cette fonction permet entre autre d'obtenir une parfaite jonction entre l'appareillage et le couvercle, évitant les jours souvent constatés entre l'enjoliveur d'une prise et le couvercle d'une goulotte à clippage direct.

La fonction d'anti-arrachement permet de ne pas se voir contraint à ré-intervenir sur le chantier pour des problèmes de mauvaise tenue de l'appareillage dans la goulotte. La sécurité de l'installation est elle aussi accrue par cette fonction en éliminant les possibilités d'arrachement d'une prise par un utilisateur final (en tirant fortement sur un cordon ou en trébuchant les pieds dans les cordons).

Grâce à la fonction d'anti-glissement, les installateurs apprécieront de ne pas constater un déplacement intempestif des appareillages lors des différentes phases d'installation (pose, câblage, repiquage, fermeture des couvercles) pouvant entraîner des erreurs d'emplacement de l'appareillage ou de déconnexion.

Goulottes Mosaic à clippage direct

Référence(s) : 0 105 80 - 0 110 20/22/24 - 0 310 69 - 0 756 01 à 04/06/08/09/11 à 14/16/21 à 24/26 - 0 756 31 à 34/36/41 à 44/46/61 à 63/66/67/69/71/72/75/76/81/88 /90 - 0 765 42/46 - 0 771 00L à 104L - 0 77121L à 124L - 077192L

2. GAMME

■ 2.1 Goulottes Mosaic à clippage direct (corps + couvercle)

Coloris Blanc Programme Mosaic.

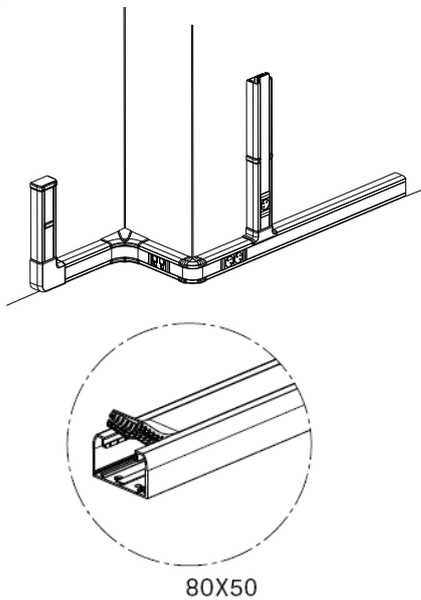
Fixation par :

- chevilles pour fixation immédiate (sans vis ni clou réf. 0 308 99)
- chevilles rapide DLP (pour cloisons en plaque de plâtre épaisseur 10mm mini réf. 0 308 97)
- vis, clous...

Découpe à l'aide d'une scie (type scie à métaux ou taille moulures pour découper les couvercles)

2.1.1 Goulotte 1 compartiment

2.1.1.1 50 x 80



80X50

	Références corps+couvercle	longueur (m)
	0 756 01	2
	0 110 20	2,5

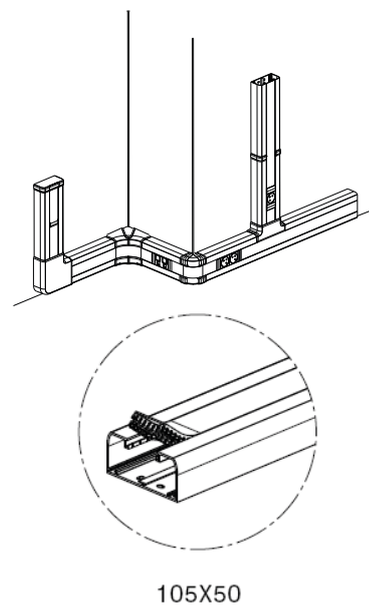
Capacité de câblage.

Diamètre maxi : 38mm
Section : 2934mm²

50x80		Capacité maxi (A)	Capacité avec appareillage Mosaic (A)
1,5 mm ²		177	94
2,5 mm ²		131	70
4 mm ²		115	61
6 mm ²		85	45
3x1,5 mm ²		26	13
3x2,5 mm ²		19	10
UTP & FTP Cat. 6		58	31

2. GAMME (suite)

2.1.1.2 50x105



105X50

	Références corps+couvercle	longueur (m)
	0 756 02	2

Capacité de câblage.

Diamètre maxi : 38mm
Section : 4098mm²

50x105		Capacité maxi (A)	Capacité avec appareillage Mosaic (A)
1,5 mm ²		248	165
2,5 mm ²		184	122
4 mm ²		161	107
6 mm ²		119	79
3x1,5 mm ²		36	24
3x2,5 mm ²		26	17
UTP & FTP Cat. 6		81	54

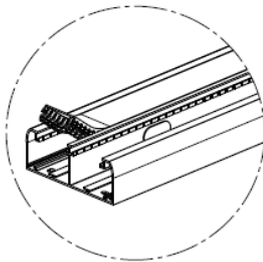
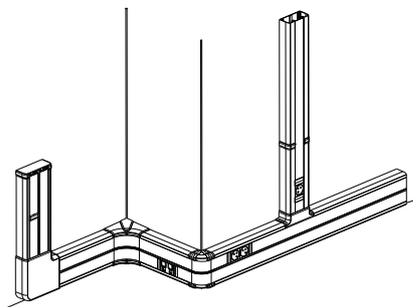
Goulottes Mosaic à clippage direct

Référence(s) : 0 105 80 - 0 110 20/22/24 - 0 310 69 - 0 756 01 à 04/06/08/09/11 à 14/16/21 à 24/26 - 0 756 31 à 34/36/41 à 44/46/61 à 63/66/67/69/71/72/75/76/81/88/90 - 0 765 42/46 - 0 771 00L à 104L - 0 77121L à 124L - 077192L

2. GAMME (suite)

2.1.2 Goulotte 2 compartiments

2.1.2.1 50x130



130X50

	Références corps+couvercle	longueur (m)
	0 756 03	2
	0 110 22	2,50

Capacité de câblage.

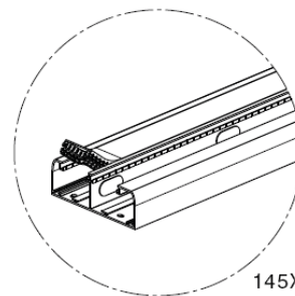
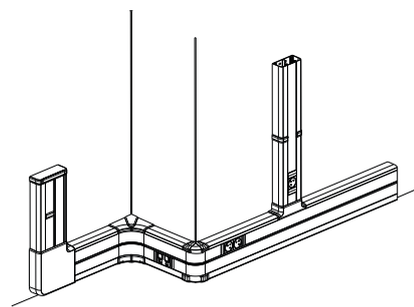
Diamètre maxi : 38mm

Section : 2442 mm² dans chaque compartiment

50x130		Capacité maxi (A/B)		Capacité avec appareillage Mosaic (A/B)	
		A	B	A	B
1,5 mm ²		148	183	65	100
2,5 mm ²		109	135	48	74
4 mm ²		96	119	42	65
6 mm ²		71	88	31	48
3x1,5 mm ²		21	26	9	14
3x2,5 mm ²		16	19	7	10
UTP & FTP Cat. 6		48	60	21	33

2. GAMME (suite)

2.1.2.2 50x145



145X50

	Références corps+couvercle	longueur (m)
	0 756 04	2

Capacité de câblage.

Diamètre maxi : 38mm

Section : compartiment A = 2442mm² compartiment B = 3024mm²

50x145		Capacité maxi (A/B)		Capacité avec appareillage Mosaic (A/B)	
		A	B	A	B
1,5 mm ²		148	183	65	100
2,5 mm ²		109	135	48	74
4 mm ²		96	119	42	65
6 mm ²		71	88	31	48
3x1,5 mm ²		21	26	9	14
3x2,5 mm ²		16	19	7	10
UTP & FTP Cat. 6		48	60	21	33

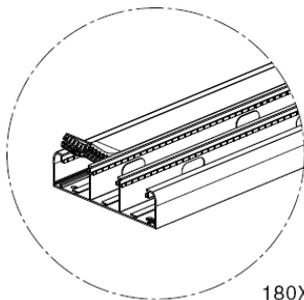
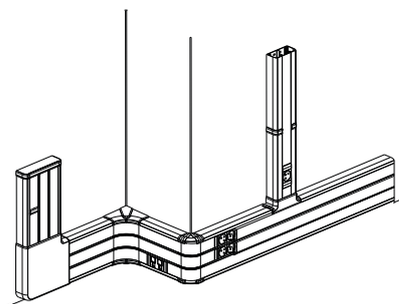
Goulottes Mosaic à clippage direct

Référence(s) : 0 105 80 - 0 110 20/22/24 - 0 310 69 - 0 756 01 à 04/06/08/09/11 à 14/16/21 à 24/26 - 0 756 31 à 34/36/41 à 44/46/61 à 63/66/67/69/71/72/75/76/81/88 /90 - 0 765 42/46 - 0 771 00L à 104L - 0 77121L à 124L - 077192L

2. GAMME (suite)

2.1.3 Goulotte 3 compartiments

2.1.3.1 50x180



180X50

	Références corps+couvercle	longueur (m)
	0 756 06	2
	0 110 24	2,50

Capacité de câblage.

Diamètre maxi : 38mm

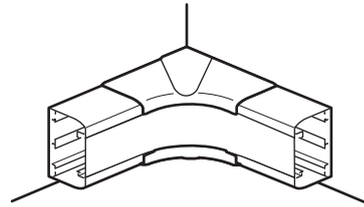
Section : 2442 mm² compartiment A/C - 1950 mm compartiment B

50x180	Capacité maxi		Capacité avec appareillage Mosaic	
	A/C	B	A/C	B
1,5 mm ²	148	118	65	35
2,5 mm ²	109	87	48	26
4 mm ²	96	76	42	22
6 mm ²	71	55	31	16
3x1,5 mm ²	21	17	9	5
3x2,5 mm ²	16	12	7	3
UTP & FTP Cat. 6	48	38	21	11

2. GAMME (suite)

2.2 Accessoires de cheminement

2.2.1 Angles intérieurs



Coloris Blanc Programme Mosaic.

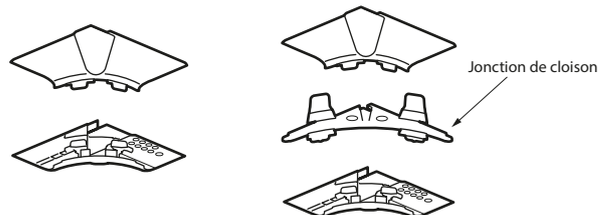
Permet la jonction intérieure de deux morceaux de goulottes de même section :

- évite la coupe d'onglet sur la goulotte
- respect de l'indice de protection

Les angles intérieurs assurent la continuité du couvercle souple sur les angles donc ne nécessitent pas de coupe de couvercle, et soignent l'esthétique.

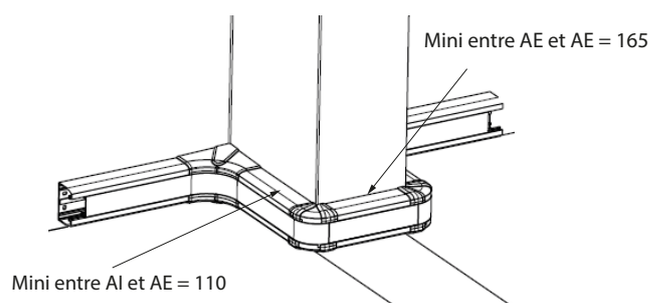
Permet de réaliser des angles intérieurs variables de 80° à 100°.

Les angles intérieurs comprennent 2 éléments pour goulotte 1 compartiment, 3 éléments pour goulotte 2 compartiments (1 jonction de cloison) et 4 éléments pour goulotte 3 compartiments (2 jonctions de cloison).



Références AI	pour goulottes			
	section	nb compart.	références	
	0 756 21	50x80	1	0 756 01/0 110 20
	0 756 22	105x50		0 756 02
	0 756 23	130x50	2	0 756 03/0 110 22
	0 756 24	145x50		0 756 04
	0 756 26	180x50	3	0 756 06/0 110 24

Cotes mini en mm à respecter entre angle inter/exter ou angle exter/exter

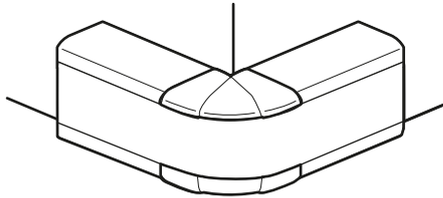


Goulottes Mosaic à clippage direct

Référence(s) : 0 105 80 - 0 110 20/22/24 - 0 310 69 - 0 756 01 à 04/06/08/09/11 à 14/16/21 à 24/26 - 0 756 31 à 34/36/41 à 44/46/61 à 63/66/67/69/71/72/75/76/81/88/90 - 0 765 42/46 - 0 771 00L à 104L - 0 77121L à 124L - 077192L

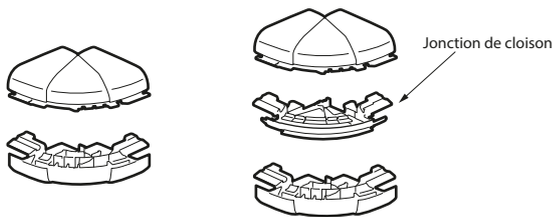
2. GAMME (suite)

2.2.2 Angles extérieurs



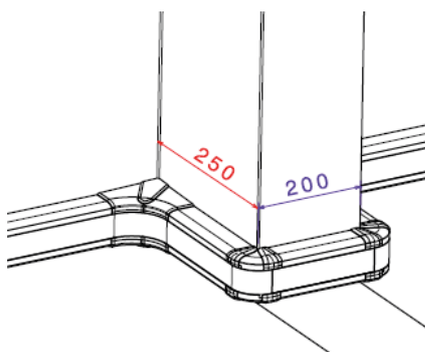
Coloris Blanc Programme Mosaic.
Permet la jonction extérieure de deux morceaux de goulottes de même section :
- évite la coupe d'onglet sur la goulotte
- respect de l'indice de protection

Pour les angles extérieurs : assurent la continuité du couvercle souple sur les angles donc ne nécessitent pas de coupe de couvercle, et soignent l'esthétique.
Permet de réaliser des angles extérieurs variables de 85° à 120°
Les angles extérieurs comprennent 2 éléments pour goulotte 1 compartiment, 3 éléments pour goulotte 2 compartiments (1 jonction de cloison) et 4 éléments pour goulotte 3 compartiments (2 jonctions de cloison).



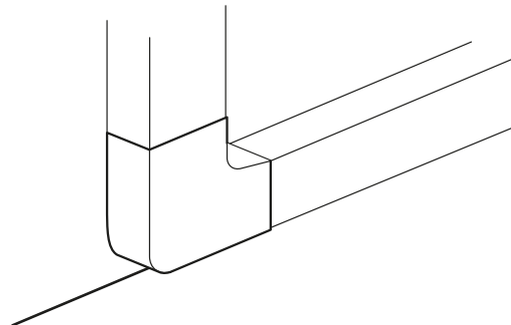
Références AE	pour goulottes		
	section	nb compart.	références
 0 756 31	50x80	1	0 756 01/0 110 20
0 756 32	105x50		0 756 02
 0 756 33	130x50	2	0 756 03/0 110 22
0 756 34	145x50		0 756 04
 0 756 36	180x50	3	0 756 06/0 110 24

Cotes mini en mm à respecter permettant l'installation d'angle inter/exter : (dans le cas d'un contournement de poteau par exemple)



2. GAMME (suite)

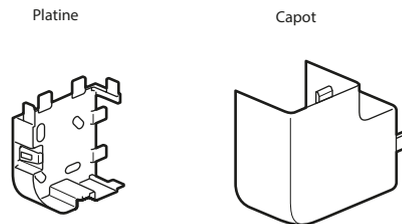
2.2.3 Angles plats



Coloris Blanc Programme Mosaic.

Permet la jonction en angle plat de deux morceaux de goulottes de même section :
- évite la coupe d'onglet sur la goulotte
- conserve la répartition des différents courants
- respect de l'indice de protection

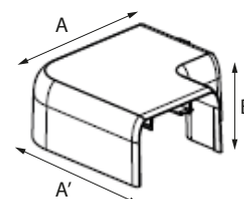
Montage sur la goulotte avec ou sans cloison de séparation.
Permet de réaliser des angles extérieurs de 90° (non variable)
Les angles plats comprennent 2 éléments.



Références AP	pour goulottes		
	section	nb compart.	références
0 756 41	50x80	1	0 756 01/0 110 20
0 756 42	105x50		0 756 02
0 756 43	130x50	2	0 756 03/0 110 22
0 756 44	145x50		0 756 04
0 756 46	180x50	3	0 756 06/0 110 24

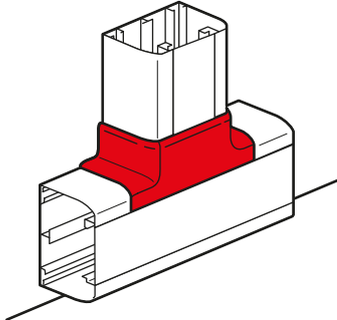
Dimensions du capot

	A	A'	B
L 80	123,3	123,3	52,3
L 105	148,3	148,3	
L 130	175,3	175,3	52,8
L 145	187,8	187,8	
L 180	226,7	226,7	



2. GAMME (suite)

2.2.5 Dérivations planes vers largeurs 80 et 105 mm



Coloris Blanc Programme Mosaic.

Permet la jonction en T de deux morceaux de goulottes de même section :

- respect de l'indice de protection

Permet de réaliser des dérivations en T.

Les dérivations en T comprennent 1 élément de dérivation.

Dérivations vers goulotte largeur 80mm :

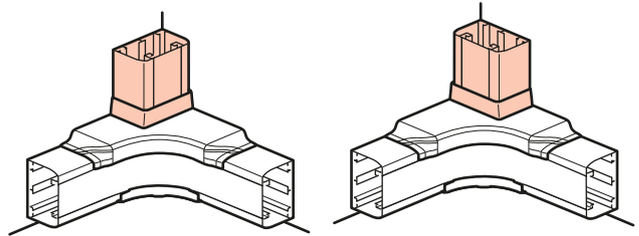
Références	pour goulottes	
	0 756 71	0 756 01 - 0 110 20
	0 756 72	0 756 02 et 756 04 bas(1)

Dérivations vers goulotte largeur 105mm :

Références	pour goulottes	
	0 756 75	0 756 03/06 - 0 110 22/24 et 0 756 04 haut (2)
	0 756 76	0 756 02 et 756 04 bas (1)

2. GAMME (suite)

2.2.6 Dérivation d'angle 85/105/130 mm réf. 0 756 81



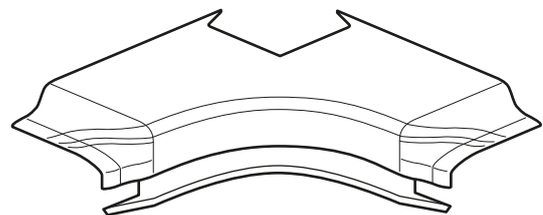
Coloris Blanc Programme Mosaic.

Permet la jonction dans un angle de deux goulottes :

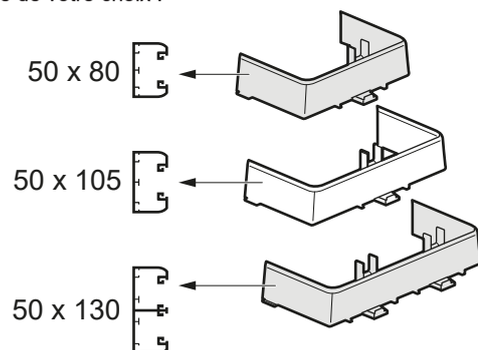
- conserve la répartition des différents courants
- respect de l'indice de protection

Doit s'associer avec un angle intérieur.

Permet la dérivation dans un angle intérieur sur mur droite ou gauche vers les goulottes 50x80mm, 50x105mm ou 50x130mm.

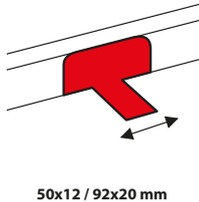


Les dérivations d'angle comprennent 3 éléments de dérivation pour la goulotte de votre choix :



2. GAMME (suite)

2.2.7 Dérivation vers passage de sol 50 x 12 / 92 x 20 réf. 0 756 88

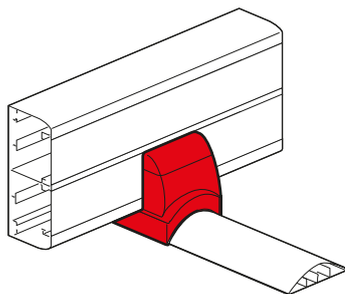


Coloris Blanc Programme Mosaic.

Permet la jonction au sol d'une goulotte et d'un passage de sol de dimension 50x12mm ou 92x20mm :

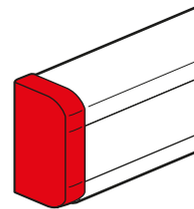
- conserve la répartition des différents courants
- respect de l'indice de protection

Permet de réaliser des dérivations vers passage de plancher. Les dérivations vers passage de plancher comprennent 2 éléments (1 élément pour clipage sur la goulotte et 1 élément pour clipage sur le passage de sol)



2. GAMME (suite)

2.2.8 Embouts



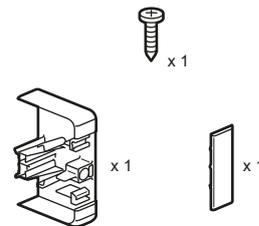
Coloris Blanc Programme Mosaic.

Permet d'obstruer l'extrémité de la goulotte :

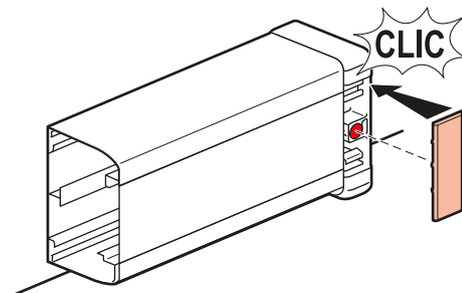
- respect de l'indice de protection
- amélioration de l'esthétique (recouvrement de la coupe)

Montage sur le corps de la goulotte par emboîtement et vissage.
Montage sur goulotte avec ou sans cloison.

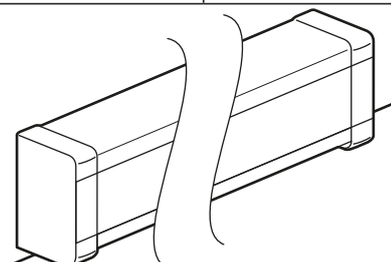
L'embout est livré avec une vis et d'une pièce de fermeture



Pose par l'avant et non sur coté (nécessitant plus de place)
Muni d'une pièce de fermeture qui facilite l'intervention sur la goulotte par un accès simple aux compartiments

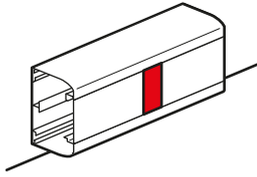


Références	Pour goulottes
0 756 11	0 756 01/0 110 20
0 756 12	0 756 02
0 756 13	0 756 03/0 110 22
0 756 14	0 756 04
0 756 16	0 756 06/0 110 24



2. GAMME (suite)

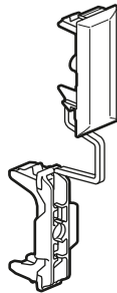
2.2.9 Joints de couvercle réf. 0 756 69



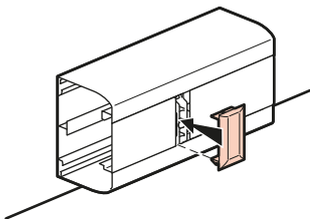
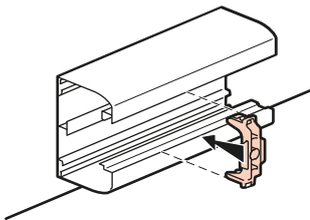
Coloris Blanc Programme Mosaic.

Permet :

- la jonction bout à bout de deux couvercles 45mm
- le respect de l'indice de protection
- d'améliorer l'esthétique (recouvrement de la coupe)



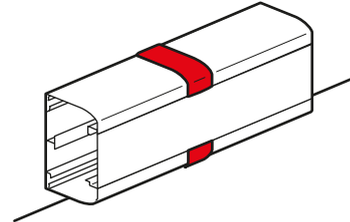
Montage de la platine du joint par clipsage sur la goulotte et clipsage de la pièce de finition du joint sur sa platine.



En retirant la pièce de finition du joint de couvercle, cela permet d'accéder simplement au couvercle pour le retirer et donc facilite l'intervention dans le compartiment.

2. GAMME (suite)

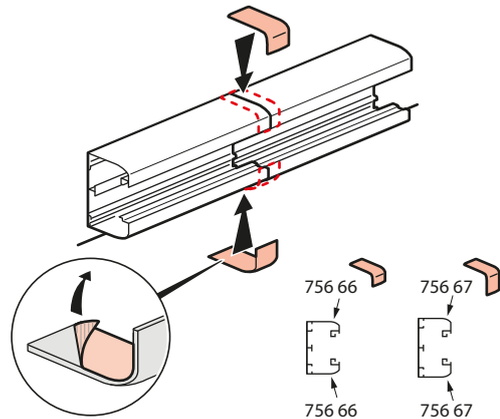
2.2.10 Joints de corps réf. 0 756 66/67



Coloris Blanc Programme Mosaic.

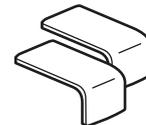
Permet :

- la jonction bout à bout de deux goulottes de même section
- le respect de l'indice de protection
- d'améliorer l'esthétique (recouvrement de la coupe)
- la fixation par adhésif, pose en fin d'installation



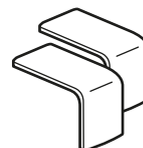
Réf 0 756 66

joint de corps adhésif pour goulottes Programmes Mosaic à petits retours d'ailes de 17mm (50x80, 50x130 et côté haut de la 50x145 et 50x180)



Réf 0 756 67

joint de corps adhésif pour goulottes Programmes Mosaic à grands retours d'ailes de 29mm (50x105 et côté bas de la 50x145)

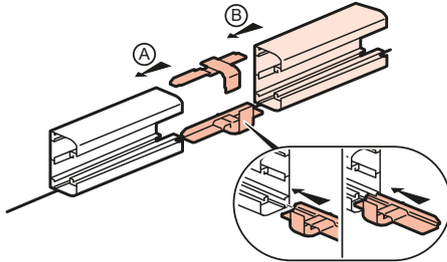


Goulottes Mosaic à clippage direct

Référence(s) : 0 105 80 - 0 110 20/22/24 - 0 310 69 - 0 756 01 à 04/06/08/09/11 à 14/16/21 à 24/26 - 0 756 31 à 34/36/41 à 44/46/61 à 63/66/67/69/71/72/75/76/81/88/90 - 0 765 42/46 - 0 771 00L à 104L - 0 77121L à 124L - 077192L

2. GAMME (suite)

2.2.11 Eclisse de jonction à joint de corps intégré réf. 0 756 61/62/63



Coloris Blanc Programme Mosaic.

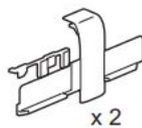
Permet :

- un parfait alignement de 2 corps de même section, la fixation du deuxième corps par 1 seule personne et assure, grâce au joint, la finition esthétique entre les 2 corps en masquant la jointure.
- le respect de l'indice de protection
- d'améliorer l'esthétique (recouvrement de la coupe)

Jeu de 2

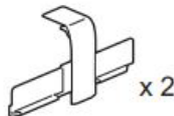
Réf 0 756 61

éclisse de jonction à joint de corps intégré pour goulottes Programmes Mosaic 50x80, 50x130 ou 50x180



Réf 0 756 62

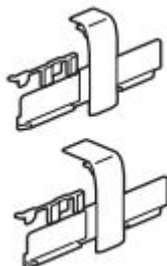
éclisse de jonction à joint de corps intégré pour goulottes Programmes Mosaic 50x105



Réf 0 756 63

éclisse de jonction à joint de corps intégré pour goulottes Programmes Mosaic 50x145 asymétrique.

Livré par deux (1 éclisse L17 + 1 éclisse L29)



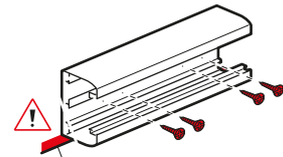
2. GAMME (suite)

2.3 Autres accessoires

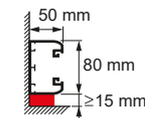
2.3.1 Réhausse réf. 0 105 80

Présentée en longueur de 2m, en gris anthracite.

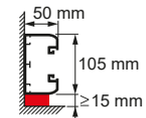
Permet la pose à 15mm du sol conformément à la norme d'installation NF C 15-100 (dans le cas d'installation d'appareillage courant fort et ou d'utilisation de fils)



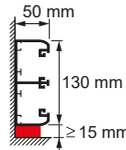
756 01



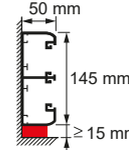
756 02



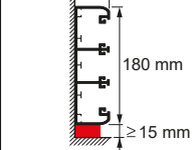
756 03



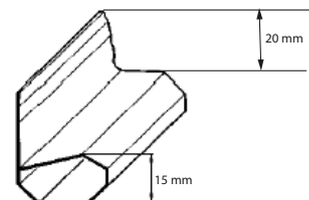
756 04



756 06



Côtes d'encombrement



Goulottes Mosaic à clippage direct

Référence(s) : 0 105 80 - 0 110 20/22/24 - 0 310 69 - 0 756 01 à 04/06/08/09/11 à 14/16/21 à 24/26 - 0 756 31 à 34/36/41 à 44/46/61 à 63/66/67/69/71/72/75/76/81/88 /90 - 0 765 42/46 - 0 771 00L à 104L - 0 77121L à 124L - 077192L

2. GAMME (suite)

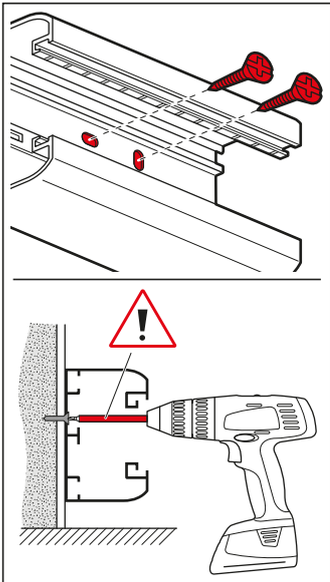
2.3.2 Cloison supplémentaire réf. 0 756 09



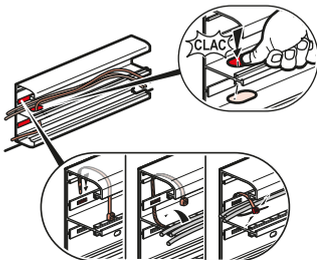
Cloison livrée en longueur de 2m.
Coloris Blanc Programme Mosaic.
Permet la séparation de différents types de courants (secteur, téléphone, informatique...)
Solidarisation avec le corps de la goulotte par clipsage.

Possibilité d'adapter des cloisons de séparation amovibles (pour la séparation des courants dans un même compartiment).

Fonds des corps munis de trous pour la fixation, facilitant la mise à niveau de la goulotte (aplomb/inclinaison) uniquement sur la goulotte 50x80 réf. 0 756 01/0 110 20 et sur la goulotte 50x105 réf. 0 756 02.



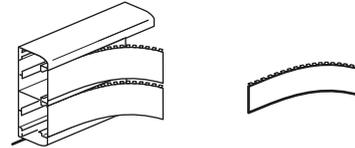
- Corps dentelés sur les extrémités pour obtention de la fonction anti-glissement, association avec l'accessoire Soluclip (appareillage livrés équipé de l'accessoire Soluclip)
- Spécifications trous de cloison : facilite le passage des câbles entre deux compartiments.



Les « Té » dans le fond de la goulotte sont munis de trous permettant le passage d'un collier pour la retenue des câbles à l'intérieur du compartiment.

2. GAMME (suite)

2.3.3 Couvercle souple réf. 0 756 08



Couvercle souple à double accrochage, performant, facile à installer et qui épouse les angles pour une finition esthétique irréprochable.
Couvercle livré en longueur de 2m.

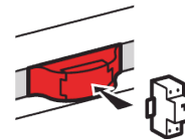
Coloris Blanc Programme Mosaic.

Découpe à l'aide d'une scie (type scie à métaux ou pince de type taille moulures pour découper les couvercles)

Assemblage corps-couvercle :

Solidarisation du corps et du couvercle par clipsage (démontage à l'aide d'un outil ex. : tournevis)

2.3.4 Adaptateur pour appareillage modulaire réf. 0 310 69



Coloris Blanc Programme Mosaic.

Dimensions en mm : 90x45x41 (haut du volet)

Permet l'installation des appareillages modulaires types disjoncteur.

Goulottes Mosaic à clippage direct

Référence(s) : 0 105 80 - 0 110 20/22/24 - 0 310 69 - 0 756 01 à 04/06/08/09/11 à 14/16/21 à 24/26 - 0 756 31 à 34/36/41 à 44/46/61 à 63/66/67/69/71/72/75/76/81/8 8/90 - 0 765 42/46 - 0 771 00L à 104L - 0 77121L à 124L - 077192L

2. GAMME (suite)

2.4 Prises Mosaic Soluclip spéciales pour goulottes Mosaic à clippage direct et accessoires

2.4.1 Prises Soluclip 2 P+T Surface

Prises à raccordement bilatéral pour montage par clippage direct sur goulottes à couvercles 45mm.

Les prises intègrent l'accessoire Soluclip pour une parfaite tenue et respect de la norme.

Connexion par bornes automatiques à levier repérées par couleurs.

Références

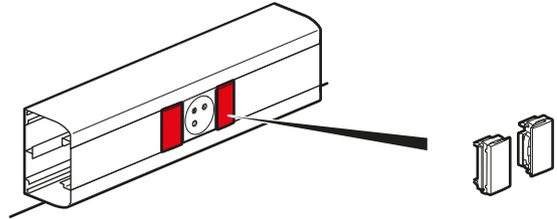
0 771 01L	2P+T - 2 modules ○ Blanc	
0 771 21L	Rouge à détrompage	
0 771 02L 0 771 92L	2 x 2P+T - 4 modules ○ Blanc ● Vert	
0 771 22L	Rouge à détrompage	
0 771 03L	3 x 2P+T - 6 modules ○ Blanc	
0 771 23L	Rouge à détrompage	
0 771 04L	4 x 2P+T - 8 modules ○ Blanc	
0 771 24L	Rouge à détrompage	

2.4.2 Prises Soluclip RJ45

0 765 46	2 x RJ 45 cat. 6 FTP 3 modules ○ Blanc	
0 765 42	2 x RJ 45 cat. 5e FTP 3 modules ○ Blanc	

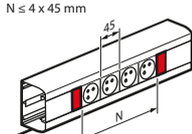
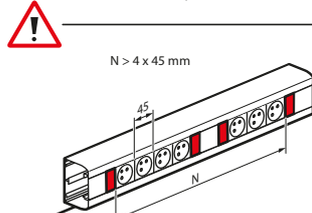
2. GAMME (suite)

2.4.3 Accessoire Soluclip : clip de maintien d'appareillage format 45 réf. 0 756 90

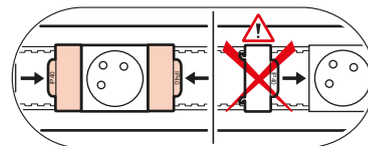


Coloris Blanc Programme Mosaic.
Colisage par 10 (10 sachets de 2 soluclip)

- Permet :
- l'anti-arrachement des appareillages
 - l'anti-glissement des appareillages
 - la parfaite finition des couvercles
 - respect de l'indice de protection

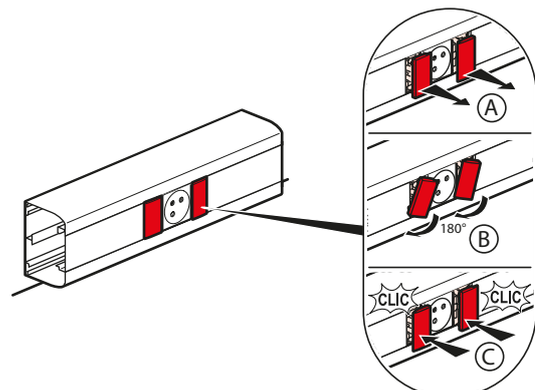
 <p>N ≤ 4 x 45 mm</p>	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 x 0 756 90</td> <td>1 → 4</td> </tr> <tr> <td>2 x 0 756 90</td> <td>5 → 8</td> </tr> <tr> <td>3 x 0 756 90</td> <td>9 → 12</td> </tr> <tr> <td>4 x 0 756 90</td> <td>13 → 16</td> </tr> </tbody> </table>	N		1 x 0 756 90	1 → 4	2 x 0 756 90	5 → 8	3 x 0 756 90	9 → 12	4 x 0 756 90	13 → 16
N											
1 x 0 756 90	1 → 4										
2 x 0 756 90	5 → 8										
3 x 0 756 90	9 → 12										
4 x 0 756 90	13 → 16										
 <p>N > 4 x 45 mm</p>											

Attention au sens de montage du soluclip



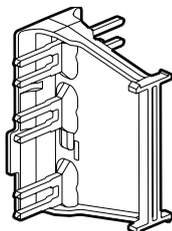
Mise en place :

- A= décrochage de l'élément de finition
B= rotation de 180° de l'élément de finition
C= clippage de l'élément de finition



2. GAMME (suite)

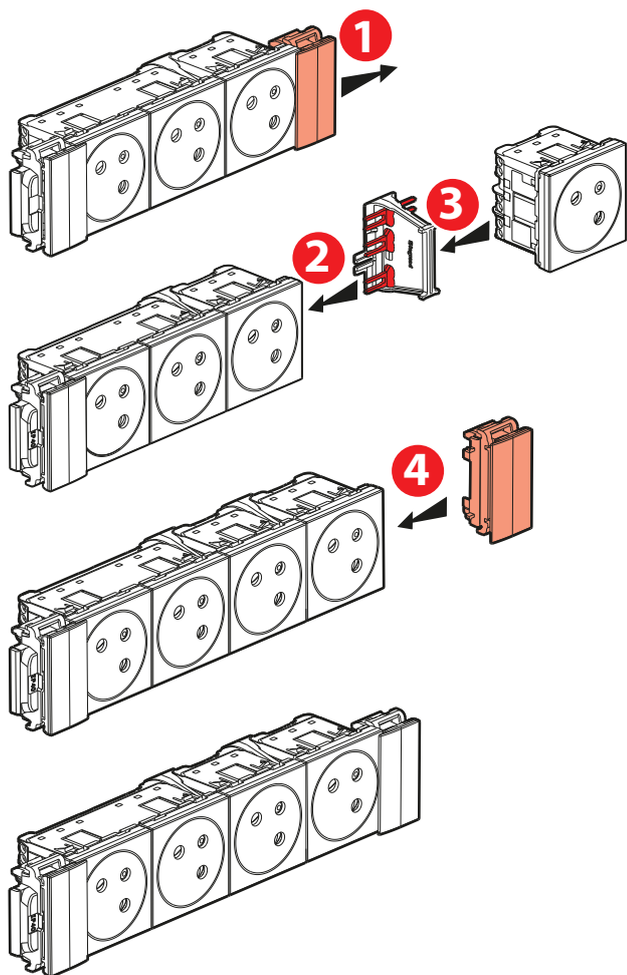
2.4.4 Accessoire de raccordement Mosaic Link réf. 0 771 00 L



Permet la liaison simple et rapide entre 2 prises ou 2 blocs de prises Mosaic Link avec ou sans Soluclip pour goulotte à clippage direct.

Equipé d'un couvercle de finition

Ajout d'une prise :



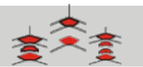
Goulottes Mosaic à clippage direct

Référence(s) : 0 105 80 - 0 110 20/22/24 - 0 310 69 - 0 756 01 à 04/06/08/09/11 à 14/16/21 à 24/26 - 0 756 31 à 34/36/41 à 44/46/61 à 63/66/67/69/71/72/75/76/81/88/90 - 0 765 42/46 - 0 771 00L à 104L - 0 77121L à 124L - 077192L

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Communication par code couleurs sur les emballages des produits :

- Repérage immédiat par code couleurs sur l'étiquette de la correspondance goulotte/accessoires (même code couleur pour corps, couvercle et accessoires) sauf pour les références 0 110 20 – 0 110 22 – 0 110 24

Tableau de choix Goulotte Programme Mosaic	Goulottes Programme MOSAIC				
	50 x 80mm couvercle 45mm	50 x 105mm couvercle 45mm	50 x 130mm 2 couvercles	50 x 145mm 2 couvercles	50 x 180mm 2 couvercles 45mm
Nombre de compartiments	1 		2 		3 
Corps de goulottes et couvercles	 756 01	756 02	756 03	756 04	756 06
Cloison de séparation	 756 09	756 09	756 09	756 09	756 09
Eclisse Joint de corps	 756 61	756 62	756 61	756 63	756 61
Joint de corps adhésif	 756 66	756 67	756 66	756 66 + 756 67	756 66
Joint de couvercle	 756 69	756 69	756 69	756 69	756 69
Embout	 756 11	756 12	756 13	756 14	756 16
Angle intérieur	 756 21	756 22	756 23	756 24	756 26
Angle extérieur	 756 31	756 32	756 33	756 34	756 36
Angle plat	 756 41	756 42	756 43	756 44	756 46
Dérivation plane vers largeur 80	 756 71	756 72	756 71	756 71 756 72	756 71
Dérivation plane vers largeur 105	 -	756 76	756 75	756 75 756 76	756 75
Dérivation d'angle	 756 81 + 756 21	756 81 + 756 22	756 81 + 756 23	756 81 + 756 24	756 81 + 756 26
Dérivation vers passage de sol	 756 88	756 88	756 88	756 88	756 88
Couvercle supplémentaire	 756 08	756 08	756 08	756 08	756 08
Soluclip	 756 90	756 90	756 90	756 90	756 90
Support pr app. modulaire	 310 69	310 69	310 69	310 69	310 69

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

Classification du système Goulottes Programme Mosaic à clippage direct suivant EN 50085-2-1.

6.2 Résistance aux chocs pendant l'installation et l'usage	2.0J
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	Electriquement isolant
6.7 Degré de protection de l'enveloppe	IP 40
6.9 Mode d'ouverture	Avec un outil
6.101 Conditions d'installation	Saillie fixé au mur
	Saillie fixé au plafond
	Saillie fixé au mur et supporté par le sol (avec réf 10580)
6.102 Fonctions procurées	Type 1
Tension assignée	500 V
Protection contre les chocs mécaniques	IK 07

Composition du système Goulottes Programme Mosaic à clippage direct suivant EN 50085-2-1.

Goulottes Programme Mosaic à clippage direct			Embout
Dimensions de Goulottes	Références de Goulottes (corps+couvercles)	Section (mm ²)	
50x80	0 756 01/0 110 20	2934	0 756 11
50x105	0 756 02	4098	0 756 12
50x130	0 756 03/0 110 22	2442/2442	0 756 13
50x145	0 756 04	2442/3024	0 756 14
50x180	0 756 06/0 110 24	2442/1950/2442	0 756 16

Résistance au feu des profilés suivant CEI 60695-2-4.

Brûleur de 1 KW, application 60 secondes, extinction 30 secondes.

Résistance au feu des accessoires suivant CEI 60695-2-1.

Fil incandescent : 650°C, 30 secondes.

Possibilité d'installer des conduits fluides (type chauffage) dans compartiment séparé (T° inférieur à 60°C)

Possibilité d'installer des tuyaux de gaz dans profilé séparé.

4. CARACTERISTIQUES MATIERES

Goulottes, couvercles, cloison en PVC blanc RAL 9003

Accessoires :

Les accessoires de finition (angle intérieur, angle extérieur, angle plat, embout, dérivation, joint de couvercle, joint de corps) sont en ABS coloris blanc RAL 9003