

Goulottes d'installation à clipsage 45

Tehalit

Clasi

Goulottes d'installation à clipsage 45 idéales pour toutes les applications du tertiaire. Des goulottes équipables avec tous types d'appareillages (clipsage 45, prise CE...) quelle que soit la marque.
Disponibles en blanc et aluminium pour la distribution de câbles de même nature



Caractéristiques techniques

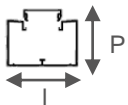
Matière première	PVC classé M1 (Auto-extinguible, non propagateur de la flamme)
Couleurs	• Blanc / alu anodisée
Longueur	• Livrée avec socle + couvercle • 2 m
Socle	• Pré-perçé pour faciliter la fixation
Compartment(s)	• 1 ou 2 compartiments selon les références
Couvercle	• Ouverture à l'aide d'un outil
Température d'utilisation	• De -5°C à +60°C
Composants	• Gamme de composants système • Angle intérieur et extérieur variables de 83 à 140°



Normes

Classification CSTB : PVC classé M1
Conformes à la norme EN 50085-1
Conformes à la norme EN 50085-2-1
Ouverture du couvercle à l'aide d'un outil
Tenue au fil incandescent, essais réalisés selon le NF EN 60695-2
Marquage produits CE

Blanc



Pxl

Goulotte 50x85 blanc
1 compartiment
1 longueur

Goulotte 50x130 blanc
2 compartiments
1 longueur

Longueurs

Socle + Couvercle



Lg std 2m
GPV50850B

Lg std 2m
GPV501310B

Composants

Angle Intérieur variable

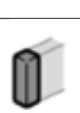


GPV50854B

Angle Extérieur variable



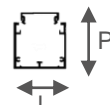
GPV50853B



GPV50856B

GPV501314B GPV501313B GPV501316B

Alu



Pxl

Kit cuisine 54x54 ⁽¹⁾
1 longueur

Longueur

Socle + Couvercle



Lg std 2m
GPV50050AKIT

⁽¹⁾ Kit comprenant :

- 1 goulotte en PVC décor aluminium, longueur 2 m et son couvercle
- 4 prises de courant 16A
- 2 embouts de fermeture
- Fils électriques 2.5 mm² (3 x 2m)

Compatibilité appareillages

Legrand™

Boîtier pour appareillage 45x45mm

Mosaïc

Boîtier pour appareillage entraxe 60mm

•

Accessoires de fixation

Cartouche de colle Tehalit GPGUECART



Goulottes d'installation à clipsage 45 Tehalit

Clasi

Capacité en fils et câbles sans boîtier d'appareillages



Nombre de conducteurs ⁽¹⁾

HO7V-U/R	RJ45		Ø max. câbles mm	
	A	B	A	B
3x2,5mm ²	-	-	-	-

Goulotte 50x85 blanc	GPV50850B	20	-	40	-	29	-
Goulotte 50x130 blanc	GPV501310B	18	19	32	34	29	32

Capacité en fils et câbles avec boîtier d'appareillages



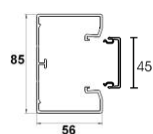
Nombre de conducteurs ⁽¹⁾

HO7V-U/R	RJ45		Ø max. câbles mm	
	A	B	A	B
3x2,5mm ²	-	-	-	-

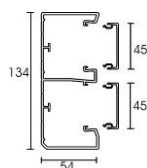
Goulotte 50x85 blanc	GPV50850B	14	-	30	-	10	-
Goulotte 50x130 blanc	GPV501310B	6	9	10	16	10	10

⁽¹⁾ Attention : le nombre de conducteurs calculé correspond à une valeur optimisée, sans tenir compte du croisement des câbles à l'intérieur du conduit, ni du coefficient de foisonnement.

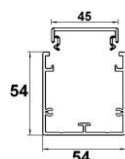
Goulotte 50x85 1 compartiment



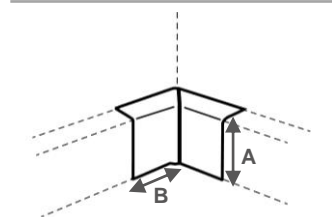
Goulotte 50x130 2 compartiments



Kit cuisine 54x54 1 compartiment

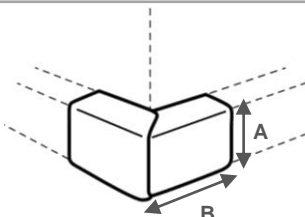


Angle intérieur variable



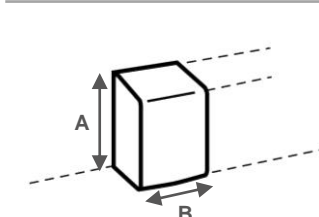
	A	B
50x85	90	45
50x130	140	55

Angle extérieur variable



	A	B
50x85	90	120
50x130	140	97

Embout



	A	B
50x85	90	40
50x130	140	60

Goulottes d'installation à clipsage 45 Tehalit

Clasi

Marquages

Marquage CE

Les produits rentrant dans la Directive 2014/35/UE du 26 février 2014, entrée en vigueur le 20 avril 2016 (décret n°2015-1083 du 27 août 2015) sont conformes aux exigences de sécurité et portent le marquage CE selon les modalités prévues par la Directive.

Marquage produit

Le marquage des produits ne se limite pas à garantir la conformité aux normes.

Il a été conçu pour identifier facilement les données suivantes: producteur, type et dimensions du produit, certifications obtenues, éventuelles caractéristiques spécifiques et lot de production.

A titre d'exemple, le marquage appliqué sur le corps de la goulotte GPV50850B.

Lorsque, pour des raisons techniques, il s'avère impossible d'appliquer toutes les données du marquage directement sur le produit, elles seront reportées intégralement sur l'étiquette du colisage.

1 010216121323

7 IK07

2 **TEHALIT**

8 **CE**

3 50x85

9 GPV50850B

4 **NF**

10 
4 012740 897297

5 EN 50085-2-1

6 IP4X

- 1 Code de repérage du lot de production
- 2 Identification internationale du producteur
- 3 Type et dimensions
- 4 Certification NF
- 5 Norme de référence pour certification
- 6 Degré de protection IP
- 7 Degré de protection IK
- 8 Marquage CE
- 9 Code produit
- 10 Gencode produit

Conformité aux principales normes nationales et internationales

CENELEC	Comite Européen de Normalisation	EN 50085-1	Communauté Européenne
	Electrotechnique	EN 50085-2-1	

Le détail des certifications des profilés d'installation Tehalit est indiqué dans les tableaux de la page ci-après

Goulottes d'installation à clipsage 45 Tehalit

Clasi

Certifications par désignation produit

Les goulottes Tehalit sont désignées par les normes sous le vocable général de «>> profilés en matière plastique».

Elles ont obtenu la marque de conformité aux normes suivantes :

EN 50085-1 Systèmes de goulottes et de conduits, profilés pour installations électriques


EN 50085-2-1 Systèmes de goulottes et de conduits, profilés prévus pour une installation au mur et au plafond

La norme EN 50085 définit les règles et les essais relatifs aux installations électriques des systèmes de goulottes et de conduits, profilés et/ou aux systèmes de communication avec des tensions jusqu'à 1000 V en courant alternatif et/ou 1500V en courant continu.

Ces règles et essais concernent le logement et éventuellement la séparation des conducteurs, câbles et appareillages électriques.

La partie 1 de la norme, relative aux règles générales, est en vigueur depuis avril 2006 et doit être appliquée simultanément avec la partie 2-1, relative aux règles sur les conduits pour installation au mur et au plafond, en vigueur depuis le 1er octobre 2007. La classification se réfère au Système de Goulottes (SG). Le système comprend d'autres composants pour réaliser une enveloppe destinée au logement de conducteurs de câbles et d'autres appareillages électriques.

Certifications par désignation produit

Désignation	
GPV50050AKIT	•
GPV50850B	•
GPV50853B	•
GPV50854B	•
GPV50856B	•
GPV501310B	•
GPV501313B	•
GPV501314B	•
GPV501316B	•

- Conformes selon normes EN 50085-1 et EN 50085-2-1