

TerCia TA-C45

Goulottes d'installation à clipsage 45

Pour vos applications dans le Tertiaire, pour le cheminement en plinthe, en allège, à la verticale et à l'horizontale. Ces goulottes permettent de combiner des appareillages à clipsage 45 avec tous les autres standards d'appareillages. Elles sont parfaitement compatibles avec les appareillages TerCia AP-C45 à clipsage 45

Caractéristiques Données

Couleur	<ul style="list-style-type: none">▪ Blanc RAL 9010▪ AluColor RAL 9006▪ Noir RAL 9005
Longueur	<ul style="list-style-type: none">▪ Standard 2 m (livrée socle + couvercle)
Profondeur	<ul style="list-style-type: none">▪ 55 mm pour plus de capacité, passage des câbles à l'arrière des prises, respect des rayons de courbure des câbles VDI
Couvercle	<ul style="list-style-type: none">▪ 1, 2 ou 3 couvercle(s) de 45 mm▪ Livré(s) filmé(s)▪ Double paroi rigide garantissant la tenue à l'arrachement des appareillages
Forme	<ul style="list-style-type: none">▪ Rectangulaire permettant tout type de cheminement
Composants	<ul style="list-style-type: none">▪ Gamme complète de composants système et d'installation▪ JCA45U : pour un parfait respect de la norme IP4X, installation de chaque côté des prises ou blocs de prises



Personnalisez vos chantiers
couleurs, longueurs, équipements sur demande

Laquage
Teinte dans la masse
Filmage

Sous et sur-formats

Équipements spéciaux

IP40 IK08 système IK09 longueur 960°C* longueur PVC M1* Résistant RoHS

PEP ECO PASS PORT® Déclaration PEP Ecopassport à consulter sur le site www.pep-ecopassport.org

*TA-C45 blanc uniquement

Autoextinguibilité : PVC M1	<ul style="list-style-type: none">▪ Classification par le CSTB RA12-0313
Fil incandescent 2mm	<ul style="list-style-type: none">▪ 960°C suivant IEC 60695-2-12
RoHS	<ul style="list-style-type: none">▪ Conforme à la Directive Européenne 2011/65/CE (RoHS 2)
Certification LCIE aux normes EN 50085-1 et 50085-2-1	<ul style="list-style-type: none">▪ N° de Licence : 599286▪ IP40▪ IK08 système (longueur et composants)▪ Ouverture du couvercle avec outil
Marquage produit CE	<ul style="list-style-type: none">▪ Suivant la norme

TerCia TA-C45

Goulottes d'installation à clipsage 45

- Selon les indications des plans techniques, les câbles courants forts et faibles cheminent dans une goulotte d'installation à clipsage direct 45 de dimension :
 - 90x55mm, de couleur RAL9010, RAL9006 ou RAL9005 comportant 1 compartiment et 1 couvercle
 - 134x55mm, de couleur RAL9010, RAL9006 ou RAL9005 comportant 2 compartiments et 2 couvercles
 - 164x55mm, de couleur RAL9010, RAL9006 ou RAL9005 comportant 3 compartiments et 3 couvercles
- Cette goulotte doit être impérativement **certifiée aux normes EN 50085-1 & 2-1** (certificat à l'appui)
- Sa matière doit être auto-extinguible et **classée M1** (certificat à l'appui)
- **La protection contre les chocs est assurée par un indice IK08** sur le système complet, goulotte + accessoires (certificat à l'appui)
- La **goulotte doit être équipée de tous ses accessoires** (angles intérieur, extérieur, plat, embout, té de dérivation, jonction couvercle/appareillage, etc.) afin de respecter la norme et l'IP40 déclaré par le fabricant
- **L'emploi de silicone est proscrit**
- **Les angles intérieur et extérieur du système de goulotte ont une variabilité de 70° à 120°** pour compenser les imperfections des murs et épouser parfaitement, si nécessaire, les angles ouverts et fermés des pièces
- Les joints de socle et de couvercles sont obligatoirement indépendants pour l'esthétique de l'installation
- **La profondeur 55 minimale** de la goulotte ainsi que l'emploi des accessoires VDI du fabricant de goulotte doit permettre de respecter les rayons de courbure des câbles VDI mis en œuvre et ce, afin de garantir la performance des réseaux
- Des **jonctions couvercles/appareillages JCA45U sont obligatoirement mis en œuvre** afin de respecter le non accès aux conducteurs et aux parties actives conformément aux exigences de la norme d'installation NF C15-100 § 521.2 et 530.4 (l'IP4X)
- Avec des goulottes d'installation 2 compartiments, les courants forts et les appareillages associés se positionnent dans le compartiment du haut, le compartiment du bas étant réservé aux câbles de courants faibles et aux appareillages associés
- Avec des goulottes d'installation 3 compartiments, les cloisons de la goulottes seront operculées afin de garantir le cheminement inter-compartiments. Les appareillages sont installés dans le compartiment central de la goulotte. Le compartiment du haut étant réservé aux courants forts et celui du bas aux courants faibles
- **Dans les salles techniques des prises d'entraxe 60mm ou de brochage CE doivent être installées sur la même goulotte pour conserver le même esthétique des installations.** Ces prises sont installées sur les supports du fabricant de goulotte, directement clipsés sur le corps de goulotte. Leur fixation est assurée par 2 vis pour en garantir la tenue à l'arrachement
- **Sur les goulottes installées en plinthe, l'axe des prises est positionné à 5 cm mini du sol fini** afin de respecter la norme d'installation NF C 15-100
- En fonction de la planéité du sol un joint souple de l'offre du fabricant et de la même couleur que le corps de goulotte pourra être demandé pour garantir une finition parfaite de l'installation

Compatible

TerCia AP-C45

appareillages spécial
goulottes à clipsage 45

