

TerCia CLS-C45

Colonnes à clipsage 45

Idéales pour l'équipement du poste de travail en alimentation par faux-plafond, ces colonnes sont parfaitement compatibles avec les appareillages TerCia AP-C45 à clipsage 45

Caractéristiques	Données
Matière première	▪ Aluminium fût et couvercle
Couleur	▪ Aluminium Anodisé ▪ Blanche RAL 9010
Forme	▪ Carrée (1 face) ▪ Rectangulaire (2 faces)
Fixation	▪ Réglage avec vérin à pression avec poignée et niveau à bulle intégrés ▪ Sécurisation possible de la fixation haute et basse par vis
Réglage en hauteur max	▪ 300 mm
Couvercle	▪ Couvercle(s) de 45mm en Aluminium anodisé ou Aluminium blanc RAL9010
Séparation des courants	▪ Par cloison vendue en option référence B45380
Nombre de face(s)	▪ 1 face ▪ 2 faces
Hauteur Plafond	▪ 2700mm à 3600mm en standard jusqu'à 6300mm en spécial
Hauteur faux-plafond	▪ 2635mm à 3235mm en standard jusqu'à 5950mm en spécial
Composition	▪ Livrée avec liaisons de masse



Personnalisez vos chantiers
couleurs, longueurs, équipements sur demande

Laquage
Teinte dans la masse
Filmage

Sous et sur-formats

Équipements spéciaux



* Colerette, fil de masse et cloison en PVC halogéné

RoHS	▪ Conforme à la Directive Européenne 2011/65/CE (RoHS 2)*
Certification LCIE aux normes EN 50085-1 et 50085-2-4	▪ N° de Licence : IP30 ▪ IK08 ▪ Ouverture du couvercle avec outil
Marquage produit CE	▪ Suivant la norme

TerCia CLS-C45

Colonnes à clipsage 45

- Selon les indications des plans techniques, les équipements du poste de travail sont installés dans des colonnes à clipsage direct 45, 1 face ou 2 faces, en aluminium anodisé ou en aluminium blanc RAL 9010, comportant 2 compartiments par face pour la séparation des courants forts et faibles en conformité avec la norme
- **Les colonnes sont entièrement en aluminium (fût et couvercle).** Les liaisons de masse livrées par le fabricant doivent être mises en place et raccordées en respect de la norme d'installation NF-C 15100
- Les colonnes sont impérativement **certifiées selon les normes NF EN 50085-1 et NF EN 50085-2-4 (certificats à l'appui)**
- La protection contre les chocs doit être assurée par un **indice IK08 (certificat à l'appui)**
- En plus de la fixation par vérin, la fixation est assurée par vis au plafond et au sol. Pour cela, les colonnes doivent impérativement être équipées d'une rosace métallique (pour le plafond) et d'une semelle métallique (pour le sol) prévues pour la fixation par vis
- **Les collerettes de finition du fabricant sont mises en place à la jonction de la colonne et du faux-plafond. Elles sont impérativement munies d'un système de fixation permettant leur démontage.** Les collerettes à coller sont à proscrire
- Pour assurer tous les branchements, les prises et/ou blocs de prises 2P+T utilisés sur les colonnes doivent impérativement être avec puits inclinés.
- Les prises courants RJ45 sont équipées d'une double accroche et sont positionnées dans le bon sens (à la verticale) avec une étiquette de repérage en partie haute. Elles sont de la même couleur que la colonne et/ou l'appareillage courant fort pour garantir l'esthétisme de l'installation

Compatible

TerCia AP-C45

appareillages spécial goulottes à clipsage 45

