

Fiche produit

Les colonnes en aluminium



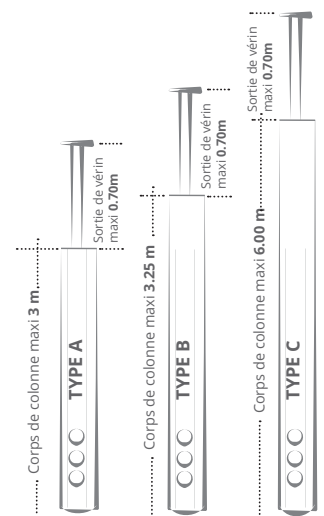
Les colonnes permettent une distribution du courant fort et de la VDI en vertical avec une alimentation depuis le plafond. La gamme AXXE-DC est en aluminium anodisé naturel avec couvercles en PVC blanc pour faciliter les coupes et éviter les mises à la terre. AXXE-DC permet l'intégration des modules 45x45 par clippage direct.

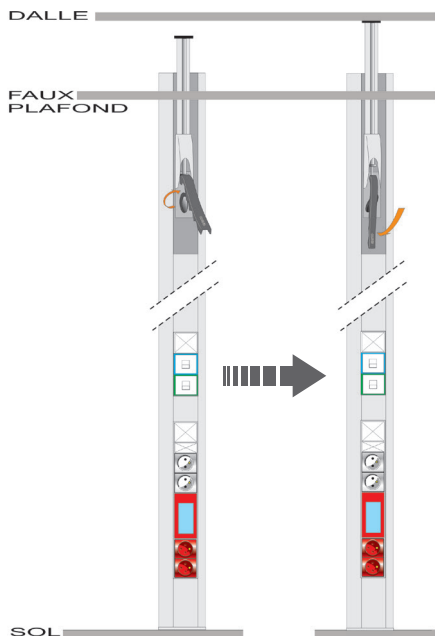
3 hauteurs standard

. **Type A:** longueur maximum du corps de colonne en aluminium = **3m**, hauteur de dalle de fixation maximum = 3.70m, hauteur du plafond suspendu maximum = 2.95m

. **Type B:** longueur maximum du corps de colonne en aluminium = **3,25m**, hauteur de dalle de fixation maximum = 3.90m, hauteur du plafond suspendu maximum = 3.20m

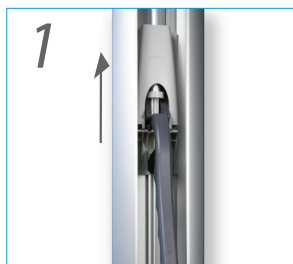
. **Type C:** longueur maximum du corps de colonne en aluminium = **6m**, hauteur de dalle de fixation maximum = 6.50m, hauteur du plafond suspendu maximum = 5.95m



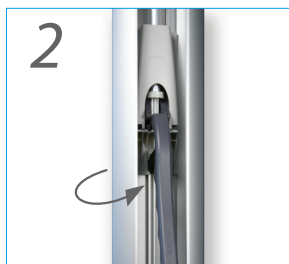


Installation simplifiée

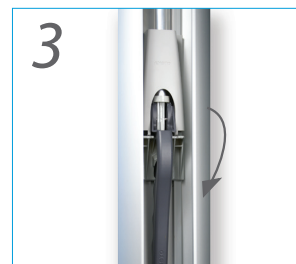
Grâce à son vérin équipé d'une poignée, AXXE-DC s'installe sans outils. Situé à hauteur d'homme le ressort du vérin est ainsi compressé et permet un montage rapide et évolutif.



1 "Faites coulisser le vérin"

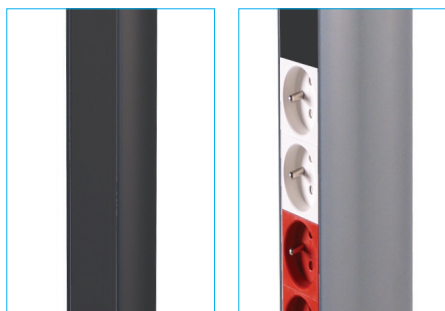


2 "Visser l'écrou papillon"



3 "Baisser la poignée"

Produit customisé



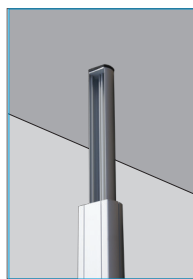
Les colonnes AXXE-DC peuvent être également coupées à la longueur souhaitée et livrées équipées avec le câblage courant fort et VDI convenu. Possibilité également de laquer les colonnes à la couleur souhaitée (nuancier RAL).

Choix des couleurs

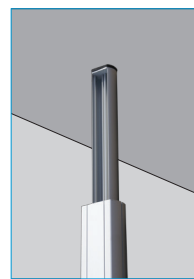
Les colonnes AXXE-DC sont livrées en version standard avec des couvercles PVC blancs. Des couvercles noirs sont également disponibles sur demande.

Option vérin cache câble

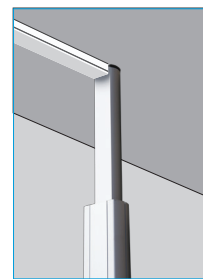
Le vérin cache câble référence 780200CF est constitué d'un profilé en aluminium permettant de dissimuler les câbles. Ce système breveté est idéal pour réaliser des installations de postes de travail dans les bâtiments dépourvus de plafond suspendus. Avec ce système aucun câble n'est visible. Le vérin cache câble se monte exclusivement sur les modèles simple et double face.



"Placer la colonne et actionner le vérin"



"placer la goulotte et tirer les câbles"



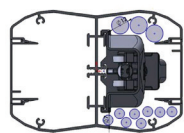
"refermer les couvercles"

Accessoires

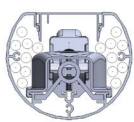
Les accessoires nécessaires au montage sont fournis en standard: kit de pose, cache découpe dalle plafond suspendu, vérin, cloison de séparation, couvercle(s), liaison de masse et platines de fixation pour boîtiers.

Appareillage

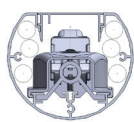
Capacité de câblage colonne simple face et double face



Capacité Max.
6 câbles Ø12
16 câbles Ø7



Max.
16x Ø7 câbles



Max.
6x Ø12 câbles

Réseau normal	Bloc de prises	Cond.	Réseau détrompé
PK4511/ 9010	1 prise Klé@	10 u	PK4521/ 3000
PK4512/ 9010	2 prises Klé@	10 u	PK4522/ 3000
PK4513/ 9010	3 prises Klé@	10 u	PK4523/ 3000
PK4514/ 9010	4 prises Klé@	10 u	PK4524/ 3000
Clé adhesive			

CF1041E6UTP	Plastron simple + noyau	UTP Cat6	Plastron double + noyau	CF1042E6UTP
CF1041E6FTP	Plastron simple + noyau	FTP Cat6	Plastron double + noyau	CF1042E6FTP

ENSTO FRANCE SAS

RD.916 F-66170 Néfiach, France
info.france@ensto-eps.fr
ensto-eps.fr



ENSTO