

Poste de travail

Aluminium Anodisé /8 /9 /14 /8 /14
Blanc neige /8 /9 /14 /8 /14
Grés granit /8 /9 /14 /8 /14
Aluminium Anodisé /8 /9 /14 /8 /14



Colonnes Cima

Solution pour faux-plafond

Caractéristiques :

- Profilé en aluminium anodisé naturel
- Clipissage direct 45x45
- Séparation entre les prises de courant électrique et les prises informatiques

Support de fixation :
fixation par pression au plancher

Rail télescopique de fixation sur le hourdis :
garantit la rigidité de l'ensemble (1,5 mètres de long)

Profilé en aluminium à forte épaisseur :
profilé de 3 mètres de long, robustesse optimale

Rail DIN :
ancrage au boîtier pour l'adaptation d'un appareillage de protection à l'aide de la réf. S145

Vis de pression :
l'écrou de réglage de la vis de pression permet de garantir la pression

Rail métallique de séparation :
permet de séparer les circuits électriques des circuits voix, données et multimédia (VDM)

Boîtier SAL150 :
nécessaire pour l'installation de mécanismes électriques CIMA

Enjoliveurs :
garantissent une finition impeccable au sol ou au plafond



Mousse adhésive antidérapante :
garantit une parfaite adhérence au sol

Fixation
Système de fixation par simple pression.

Livrés avec tous les accessoires nécessaires

La colonne CIMA est fournie avec socle, enjoliveurs, guide télescopique, support de fixation au plafond, vis de pression, chevilles de fixation, câble de connexion à la terre, mousse adhésive antidérapante et toute la visserie nécessaire à l'installation.

■ COLONNE CIMA INDIVIDUELLE

	Colonnes CIMA complètes 1 face ALC3100 /8 /14 /9 Colonne CIMA 3 m	En option Prolongation Colonnes CIMA 1 face (Goupilles de jonction incluses) AL31P05 /8 /9 Prolongation de 0,5 m AL31P10 /8 /9 Prolongation de 1 m AL31P15 /8 /9 Prolongation de 1,5 m
	Colonnes CIMA complètes 2 faces ALC3200 /8 /14 /9 Colonne CIMA 3 m	En option Prolongation Colonnes CIMA 2 faces (Goupilles de jonction incluses) AL32P05 /8 /9 Prolongation de 0,5 m AL32P10 /8 /9 Prolongation de 1 m AL32P15 /8 /9 Prolongation de 1,5 m

Pièce de rechange colonnes CIMA

AL1110 ALZ110 Socle

AL1115 /9 /14 AL2115 /9 /14 Enjoliveur


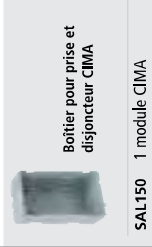




RALCO01 /8 /9 Couverture 3 m

Logement de mécanismes

Nous recommandons d'installer des cadres et des mécanismes finition /14 ou /8

Nous recommandons d'installer des cadres et des mécanismes finition /9

■ ADAPTATION DE MECANISMES

	Mécánismes CIMA	En option Mécánismes universels SIMON
	Boîtier pour prise et disjoncteur CIMA	Boîtier universel AL50
	SAL150 1 module CIMA	Support et cadre CIMA
	Configuration avec Gamme K45	S62 /8 /9 /14 Pour 2 mécanismes K45 à la verticale S44 /8 /9 /14 Pour 2 mécanismes K45 S66 /9 /14 Pour 2 mécanismes K45 à l'horizontale S74 /9 Pour 1 mécanisme K45 à la verticale
	Configuration avec Simon 27 Play	S78 /9 Pour 2 mécanismes Simon 27 Play à la verticale
	Plaques d'adaptation	Appareillage

Poste de travail



Colonnes K45

Solution pour faux-plafond

Caractéristiques :

- Profilé en aluminium anodisé naturel
- Clipssage direct 45x45
- Séparation entre les prises de courant électrique et les prises informatiques



■ Installation facile :

La fixation de la colonne s'effectue par pression au plafond, sans qu'il ne soit nécessaire de la visser au sol ou au plafond.

■ Grande variété de profilés

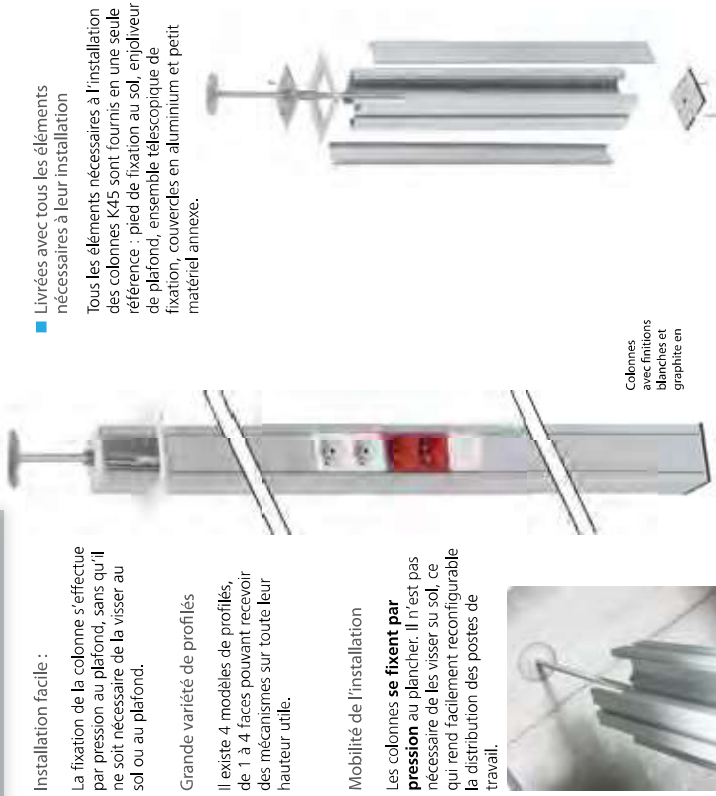
Il existe 4 modèles de profilés, de 1 à 4 faces pouvant recevoir des mécanismes sur toute leur hauteur utile.

■ Mobilité de l'installation

Les colonnes se fixent par pression au plancher. Il n'est pas nécessaire de les visser au sol, ce qui rend facilement reconfigurable la distribution des postes de travail.

■ Livrées avec tous les éléments nécessaires à leur installation

Tous les éléments nécessaires à l'installation des colonnes K45 sont fournis en une seule référence : pied de fixation au sol, enjoliveur de plafond, ensemble télescopique de fixation, couvercles en aluminium et petit matériel annexe.



Colonnes avec finitions blanches et graphite en

■ COLONNES K45

	Colonne 1 face 70x60mm ALK1100 /8 Hauteur 3 m	En option Prolongement de colonnes 2 faces carrées Goupilles de jonction incluses ALK22P05 /8 Prolongement 0,5m ALK22P10 /8 Prolongement 1m ALK22P15 /8 Prolongement 1,5m	
	Colonne carrée 2 faces 80x80mm ALK2200 /8 Hauteur 3 m 1 face pour prises de courant à bornage à vis et 1 face pour connecteurs VDM	En option Prolongement de colonnes 2 faces ovales Goupilles de jonction incluses ALK72P05 /8 Prolongement 0,5m ALK72P10 /8 Prolongement 1m ALK72P15 /8 Prolongement 1,5m	
	Colonne ovale 2 faces 110x80mm ALK7200 /8 Hauteur 3 m	En option Prolongement de colonnes 4 faces Goupilles de jonction incluses ALK54P05 /8 Prolongement 0,5m ALK54P10 /8 Prolongement 1m ALK54P15 /8 Prolongement 1,5m	
	Colonnes 4 faces 130x125mm ALK5400 /8 Hauteur 3 m 2 de 4 faces n'acceptent pas les prises de courant à bornage rapide. Il n'y a pas de limitation pour les autres mécanismes K45.		

Longueur du support de fixation : 0,5m

Rechanges	File enjoliveur RALK001 /8 Pour faux toit Colonne 1 griffe ALK1100/8 RALK002 /8 Pour faux toit Colonne 2 griffes carrées ALK2200/8	Couvercle frontal RALK013 /8 3m pour colonnes K45 ALK11X/8, ALK22X/8 et ALK54X/8 RALK014 /8 3m pour colonnes K45 ALK72X
Accessoires et compléments d'installation K45	K66 Adaptation Mécanismes Positionneur 90° K45 pour plaque VDM K11/.. Prises de courant Bornage rapide KB95U/.. Plaques VD Plaque VD avec connecteur RJ45 K106A/.. Protections Disjoncteur K45	

Pièces de rechange	Collerettes RALK001 /8 Collerette pour colonne 1 face ALK1100/8 RALK002 /8 Collerette pour colonne 2 faces ALK2200/8	Accessoire TKA902 Séparateur PVC (1000x45mm) pour colonne 1 face ALK1100
	Collerettes RALK003 /8 Collerette pour colonne 2 faces ALK7200/8 RALK004 /8 Collerette pour colonne 4 faces ALK5400/8	Couvercle RALK013 /8 Couvercle K45 de 3 m pour colonnes ALK11X/8, ALK22X/8 et ALK54X/8 RALK014 /8 Couvercle K45 de 3 m pour colonnes ALK72X/8