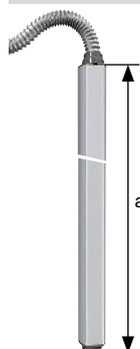


Colonnes aluminium OptiLine 45 à clipsage direct

Colonnes autoportées mobiles (1)

emballages	dimension (a)	références			
		1 face		2 faces	
colonnes		aluminium anodisé	aluminium laqué blanc RAL 9010 (4)	aluminium anodisé	aluminium laqué blanc RAL 9010 (4)

Accessoires et pièces de rechange
▶ page J12



		89 x 68 mm		90 x 116 mm	
		900 (2)		1874	
capacité de câblage en mm ² (remplissage à 50%)	compartment n°1	553	435	900	
	compartment n°2				
	compartment n°3				
1 pièce	2,15 m	ISM20130	ISM20131	ISM20132	ISM20133
	2,45 m	ISM20112	ISM20113	ISM20116	ISM20117
	2,90 m	ISM20114	ISM20115	ISM20118	ISM20119

- composition :
 - un corps de colonne vide avec couvercle (3)
 - profilé (3) de séparation courant fort / courant faible (1 longueur de 50 cm par face)
 - serre-câble (3)
 - un embout inférieur (hauteur : 35 mm) et un embout supérieur
 - un conduit flexible avec raccord (longueur 2 m)
 - kit (3) de mise à la terre
- socle et appareillage à commander séparément (Altira ▶ page C38)

socles

1 pièce	29 x ø 317 mm	ISM20808	ISM20808
		<ul style="list-style-type: none"> ● convient indifféremment aux colonnes simple ou double face ● se fixe sur le pied de la colonne au moyen de 2 boulons M6 (livrés) ● matière : fonte d'aluminium (masse : 11 kg) 	

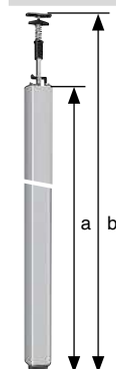
1 pièce	33 x 250 x 346 mm	ISM20809	-
		<ul style="list-style-type: none"> ● intègre un arceau métallique escamotable pour un positionnement contre un mur ou au dos d'une autre colonne ● convient uniquement aux colonnes simple face ● se fixe sur le pied de la colonne au moyen de 2 boulons M6 (livrés) ● dimensions déployées : 420 x 346 mm ● matière : fonte d'aluminium (masse : 11 kg) 	

pots pour dalle de faux-plafond

1 pièce	89 x ø ext. 161 mm	ISM20812	ISM20812
		<ul style="list-style-type: none"> ● permet le passage du conduit flexible dans le faux-plafond (trou de ø 125 mm) ● verrouiller par 3 agrafes (livrées) ● un anneau de blocage (livré) sert de gabarit de perçage (ø 125 mm) et solidarise le flexible avec le pot 	

Colonnes autoportées fixes à vérin (1)

emballages	hauteur du profil (a)	hauteur avec vérin (b)	références			
			1 face		2 faces	
colonnes			aluminium anodisé	aluminium laqué blanc RAL 9010 (4)	aluminium anodisé	aluminium laqué blanc RAL 9010 (4)



		89 x 68 mm		90 x 116 mm	
		900 (2)		1874	
capacité de câblage en mm ² (remplissage à 50%)	compartment n°1	553	435	900	
	compartment n°2				
	compartment n°3				
1 pièce	2,54 m	de 2,70 à 3,10 m	ISM20100	ISM20101	ISM20106
	2,94 m	de 3,10 à 3,50 m	ISM20102	ISM20103	ISM20108
	3,34 m	de 3,50 à 3,90 m	ISM20104	ISM20105	ISM20110
	3,74 m	de 3,90 à 4,30 m	ISM20120	ISM20121	ISM20122

- composition :
 - un corps de colonne vide couvercle (3)
 - profilé (3) de séparation courant fort / courant faible (1 longueur de 50 cm par face)
 - serre-câble (3)
 - un embout inférieur (hauteur : 35 mm), un ancrage au sol, un embout supérieur
 - un vérin de compression réglable
 - un joint de faux-plafond
 - kit (3) de mise à la terre
- réglage de hauteur : 400 mm
- appareillage à commander séparément (Altira ▶ page C38)

pieds pour alimentation par passage de plancher

1 pièce		ISM20820	ISM20821
		<ul style="list-style-type: none"> ● remplace le pied d'origine de la colonne pour jonction avec le passage de plancher (fourni avec un joint d'étanchéité) ● matériau : aluminium laqué ● dimensions : 38 x 125 x 102 (38 x 125 x 156 pour le pied 2 faces) ● couleur : gris aluminium RAL 9007 	

(1) Colonnes non compatibles avec les boîtiers de prises standard.
(2) Capacité de câblage sans séparation de cloison : 2110 mm².

(3) Un élément par face.
(4) Délais, nous consulter.