

OptiLine 45

Colonnes aluminium à clipsage direct

Colonnes autoportées mobiles

colonnes	emballage	dimension (a)	références			
			1 face		2 faces	
			aluminium	aluminium laqué blanc	aluminium	aluminium laqué blanc

Accessoires et pièces de rechange
▶ page J12



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

- composition :
 - un corps de colonne vide avec couvercle (2)
 - profilé (2) de séparation courant fort / courant faible (1 longueur de 50 cm par face)
 - serre-câble (2)
 - un embout inférieur et un embout supérieur
 - un conduit flexible avec raccord (longueur 2 m)
 - kit (2) de mise à la terre
- socle et appareillage à commander séparément (Altira ▶ page B28)



socles

1 pièce	29 x ø 317 mm	ISM20808	ISM20808
---------	---------------	----------	----------

- 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	-
---------	-------------------	----------	---

- 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)

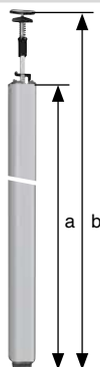
pots pour dalle de faux-plafond

1 pièce	89 x ø ext. 161 mm	ISM20812	ISM20812
---------	--------------------	----------	----------

- 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

colonnes	emballage	hauteur du profil (a)	hauteur avec vérin (b)	références			
				1 face		2 faces	
				aluminium	aluminium laqué blanc	aluminium	aluminium laqué blanc



		89 x 68 mm	90 x 116 mm			
capacité de câblage en mm ²	compartment n°1	900 (1)	1874			
	compartment n°2	553	435			
	compartment n°3	-	900			
1 pièce	2,54 m	de 2,70 à 3,10 m	ISM20100	ISM20101	ISM20106	ISM20107
	2,94 m	de 3,10 à 3,50 m	ISM20102	ISM20103	ISM20108	ISM20109
	3,34 m	de 3,50 à 3,90 m	ISM20104	ISM20105	ISM20110	ISM20111
	3,74 m	de 3,90 à 4,30 m	ISM20120	ISM20121	ISM20122	ISM20123

- composition :
 - un corps de colonne vide couvercle (2)
 - profilé (2) de séparation courant fort / courant faible (1 longueur de 50 cm par face)
 - serre-câble (2)
 - un embout inférieur, un ancrage au sol, un embout supérieur
 - un vérin de compression réglable
 - un joint de faux-plafond
 - kit (2) de mise à la terre
- réglage de hauteur : 400 mm
- appareillage à commander séparément (Altira ▶ page B28)

pieds pour alimentation par passage de plancher

1 pièce		ISM20820	ISM20821
---------	--	----------	----------

- 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) Capacité de câblage sans séparation de cloison : 2110 mm².

(2) Un élément par face.