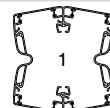
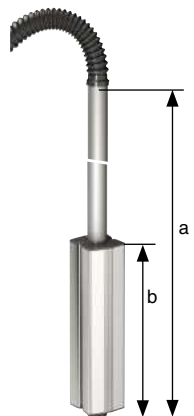


## Colonnes partielles autoportées mobiles

emballage	dimension	références	
<b>colonnes</b>	(a)	4 faces	
		aluminium	aluminium laqué blanc



149 x 140 mm

capacité de câblage en mm <sup>2</sup> (remplissage à 50%)	compartiment n°1	références	
1 pièce	2,15 m (flexible de 2 m)	<b>ISM20146</b>	<b>ISM20147</b> Ⓞ
	2,45 m (flexible de 2 m)	<b>ISM20148</b>	<b>ISM20149</b> Ⓞ
	2,90 m (flexible de 2 m)	<b>ISM20150</b>	<b>ISM20151</b> Ⓞ

- composition :
  - un corps de colonne vide avec couvercles en PVC blanc (2)
  - tube de séparation courant fort / courant faible
  - 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 à commander séparément
- hauteur appareillable (b) : 558 mm
- capacité : 10 modules 45 x 45 mm par face
- appareillage à commander séparément (Altira ► page B28)

### socles



1 pièce	29 x ø 317 mm	<b>ISM20808</b>
---------	---------------	-----------------

- convient indifféremment aux colonnes simple, double ou quadruple face(s)
- se fixe sur le pied de la colonne au moyen de 2 boulons M6 (livrés)
- matière : fonte d'aluminium
- masse : 11 kg

### pots pour dalle de faux-plafond

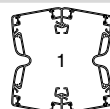
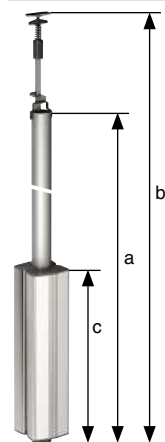


1 pièce	89 x ø ext. 161 mm	<b>ISM20812</b>
---------	--------------------	-----------------

- permet le passage du conduit flexible dans le faux-plafond
- trou de ø 125 mm
- à verrouiller avec 3 agrafes (livrées)
- un anneau de blocage (livré) sert de gabarit de perçage (ø 125 mm) et solidarise le flexible avec le pot

## Colonnes partielles autoportées fixes à vérin

emballage	hauteur du profil	hauteur avec vérin	références	
<b>colonnes</b>	(a)	(b)	4 faces	
			aluminium	aluminium laqué blanc



149 x 140 mm

capacité de câblage en mm <sup>2</sup> (remplissage à 50%)	compartiment n°1		références	
1 pièce	2,51 m	de 2,70 à 3,10 m	<b>ISM20140</b>	<b>ISM20141</b> Ⓞ
	2,91 m	de 3,10 à 3,50 m	<b>ISM20142</b>	<b>ISM20143</b> Ⓞ
	3,31 m	de 3,50 à 3,90 m	<b>ISM20144</b>	<b>ISM20145</b> Ⓞ

- composition :
  - un corps de colonne vide (ø 65 mm) avec couvercles en PVC blanc (2)
  - tube de séparation courant fort / courant faible
  - 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
- hauteur appareillable (c) : 558 mm
- capacité : 10 modules 45 x 45 mm par face
- appareillage à commander séparément (Altira ► page B28)

(1) Capacité de câblage dans le profil cylindrique : 1267 mm<sup>2</sup>.

(2) Un élément par face.