

Colonnets aluminium OptiLine 45 à clipsage direct

Colonnets (1)

emballage	dimension	références			
		1 face		2 faces	
colonnets		aluminium anodisé	aluminium blanc RAL 9010 (2)	aluminium anodisé	aluminium blanc RAL 9010 (2)



		89 x 68 mm	90 x 116 mm
capacité de câblage en mm ² (remplissage à 50%)	compartment n°1	900 (3)	1874
	compartment n°2	553	435
	compartment n°3	-	900
1 pièce	alimentation par plancher technique	0,43 m	ISM20210 ISM20211 ISM20212 -
		0,70 m	ISM20200 - ISM20202 ISM20203
	alimentation par passage de plancher	0,43 m	ISM20215 ISM20216 ISM20217 ISM20218
		0,70 m	ISM20205 ISM20206 ISM20207 ISM20208

- composition :
 - un corps de colporteur vide
 - couvercle(s)
 - profilé(s) de séparation (1 longueur de 50 cm par face)
 - serre-câble(s)
 - un pied de fixation (fourni avec joint d'étanchéité)
 - un embout supérieur
 - kit(s) de mise à la terre
- appareillage à commander séparément (Altira ► page C38)
- matériau : aluminium anodisé naturel ou blanc RAL 9010

- (1) Colonnets non compatibles avec les boîtiers de prises standard.
 (2) Délais, nous consulter.
 (3) Capacité de câblage sans séparation de cloison : 2110 mm².

Accessoires et pièces de rechange pour colportets aluminium

emballage		références
pieds pour alimentation par passage de plancher		
1 pièce	pour colporteur 1 face	ISM20820
	pour colporteur 2 faces	ISM20821



- remplace le pied d'origine de la colporteur pour jonction avec le passage de plancher
- fourni avec un joint d'étanchéité
- matériau : aluminium laqué
- couleur : gris aluminium RAL 9007

clips de mise à la terre		
20 pièces		ISM10952
<ul style="list-style-type: none"> ● clips permettant de raccorder le corps de la colporteur à un câble de terre ● matériau : acier 		



kits de mise à la terre		
10 pièces	L = 150 mm	ISM10953
	L = 300 mm	ISM10954
<ul style="list-style-type: none"> ● kits de mise à la terre entre un corps de colporteur et son couvercle ● câble souple 2,5 mm² vert/jaune avec cosse aux extrémités 		



profilés de séparation		
10 pièces	L = 500 mm	ISM20825
<ul style="list-style-type: none"> ● permet de compléter le profilé déjà livré avec chaque colporteur pour séparer courant fort et courant faible sur toute la hauteur ● montage par clipsage ● matériau : ABS sans composant halogène ● couleur : blanc RAL 9010 		



joncs d'habillage		
5 m (1 x 5 m)	Gris	ISM20822
	Blanc	ISM20823
	Orange	ISM20824
<ul style="list-style-type: none"> ● se posent dans les rainures latérales des colportets pour les personnaliser ● matériau : caoutchouc silicone 		



support pour disjoncteur		
1 pièce		ISM10957
<ul style="list-style-type: none"> ● capacité : 2 modules de 18 mm ● matériau : ASA + PC ● couleur : gris avec couvercle gris transparent 		



couvercle (pièce de rechange)		
24 m (12 x 2 m)	aluminium anodisé	ISM10950
	aluminium blanc RAL 9010	ISM10960
	PVC blanc RAL 9010	ISM10900
<ul style="list-style-type: none"> ● livré avec un film de protection ● matériau : aluminium anodisé ou PVC blanc RAL 9010 		

