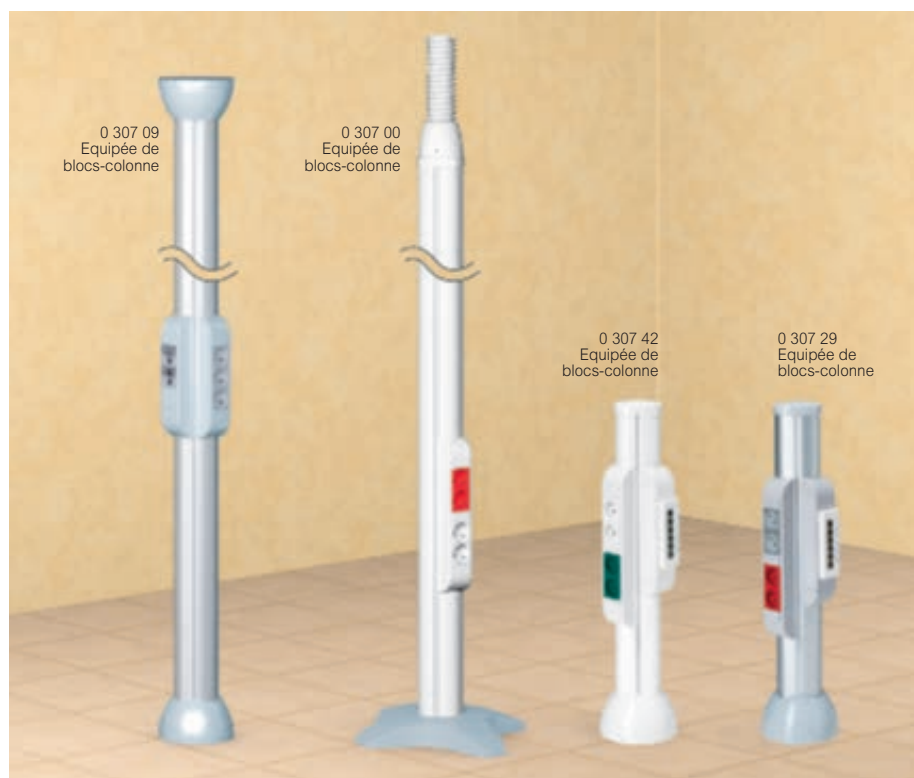



Colonnes à équiper



Permettent une distribution des courants en vertical avec l'arrivée dans des conduits séparés des câbles courants forts et courants faibles
Alimentation par le plafond et/ou par le sol
Conformes à la norme NF EN 50085-2-4
A équiper de blocs-colonne

Emb.	Réf.		
			Colonnes et demi-colonnes à équiper
			Composées de : - un corps en aluminium Hauteur faux-plafond 2,70 m à 3,90 m Peut s'adapter à une hauteur de plafond de 3,80 m à 5 m grâce à une perche télescopique (entre faux-plafond et plafond) - deux embases de fixation avec capots de protection - couvercles PVC blanc ou couvercle aluminium anodisé
	Blanc	Alu	Colonnes 4 compartiments
1	0 307 03	0 307 08	Reçoivent les modules d'éclairage (p. 826) Hauteur 2,70 m Peut s'adapter à une hauteur de plafond de 3,80 m
1	0 307 07	0 307 09	Hauteur 3,90 m Peut s'adapter à une hauteur de plafond de 5 m
			Demi-colonnes 2 compartiments
1	0 307 35	0 307 27	Hauteur 2,70 m Peut s'adapter à une hauteur de plafond de 3,80 m
1	0 307 36	0 307 28	Hauteur 3,90 m Peut s'adapter à une hauteur de plafond de 5 m



Emb.	Réf.		
			Colonne mobile à équiper
			Composée de : - un corps en aluminium long. 2 m, 4 compartiments - une gaine souple Ø60 mm, capacité 4 x Ø20, long. 2 m - un pied, 12 kg, encombrement : Ø400 mm - 4 couvercles PVC blanc Alimentation par le plafond via une gaine souple Rayon de déplacement de la colonne par rapport au point d'alimentation : 1,5 m Fixation dans faux plafond dont la hauteur ne doit pas excéder 3 m Hauteur 2,00 m
1	Blanc	0 307 00	
			Colonnettes à équiper
			Composées de : - un corps en aluminium 4 compartiments - une embase de fixation avec capot de protection - 4 couvercles PVC blanc ou 4 couvercles aluminium anodisé - un capot de finition Hauteur 68 cm
1	Blanc	0 307 42	Alu
			0 307 29

Composition et fonction selon EN 50085-2-4 sur www.legrand.fr

Passage de plancher p. 827

Luminaire pour colonnes p. 826

