



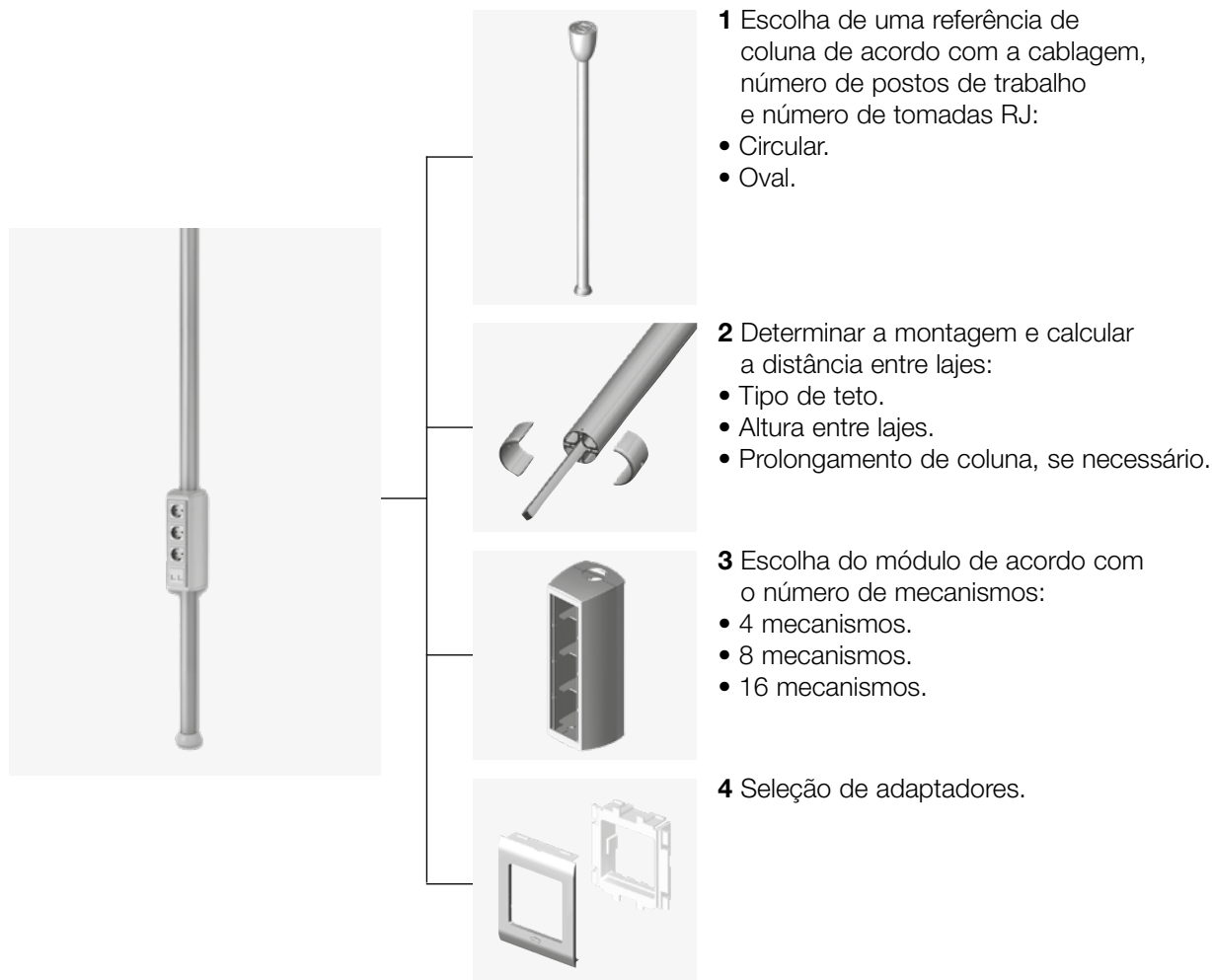
Colunas
Alumínio · Cor alumínio

50

Que coluna escolher





Que coluna escolher: Solução completa em 4 passos

Simplicidade no processo de escolha de referências para o sistema de colunas.



1 Escolha da coluna de acordo com a cablagem

Determinar o número de postos de trabalho e tomadas RJ para escolher o diâmetro de coluna adequado. Existem duas soluções de coluna diferentes:

Tipo de cabo	Nº postos de trabalho	Nº tomadas RJ por posto	Coluna
UTP Categoria 6	2	4	Coluna 50 mm 
	4	2	
	4	4	Coluna 50x88 mm 
	6-8	2	
FTP ou STP	2	2	Coluna 50 mm 
	4	4	Coluna 50x88 mm 
	8	2	

2. Definir a altura: possibilidade de extensão

Determinar a montagem (ao teto ou teto falso) e calcular a distância entre lajes para aplicar, se necessário, a extensão de coluna.

	Coluna 50 mm ao teto ou teto falso	Coluna 50x88 mm ao teto falso
Ref. coluna	50003	50043
Long. máx. (L)	3,10 m	3,14 m
Ref. extensão		50094
Long. máx. (L) Coluna + extensão		4,10 m
		50097
		4,14 m

3 Escolha do módulo de acordo com o número de mecanismos

		Módulo 4 mecanismos		Módulo 4+4 mecanismos		Módulo 8 mecanismos		Módulo 8+8 mecanismos	
Largura para mecanismos (mm)	A	65	80	65	80	65	80	65	80
		50123	50124	50123 +	50124 +	50223	50224	50223 +	50224 +
			50144		50144 +		50244		50244 +

4 Escolha dos adaptadores de acordo com o mecanismo (ver pág. 250 e 251)

