



Columnas 50 Aluminio · Color aluminio 50

Qué columna elegir

## Qué columna elegir: Solución completa en 4 pasos

Simplicidad en el proceso de selección de referencias para el sistema de columnas.



1 Elección de la columna según el cableado: dos secciones de columna diferentes

(4 compa	e columna artimentos Jumna)	Cables de datos (capacidad de cables por compartimento)	Cables eléctricos (capacidad de cables por compartimento)		
Columna 50 mm		O 4 ud. cable U/UTP 4 Pares. Máximo Ø5,1 mm	① 1 ud. 0,6/1kV RZ1-K 3G2,5.     Máximo Ø13 mm		
Columna 50x88 mm	8	<ul> <li>8 ud. cable F/UTP 4 Pares.</li> <li>Máximo Ø7,4 mm</li> <li>o</li> <li>14 ud. cable U/UTP 4 Pares.</li> <li>Máximo Ø5,1 mm</li> </ul>	<ul> <li>&amp; 4 ud. 0,6/1kV RZ1-K 3G2,5.</li></ul>		



## 2 Definir la altura: posibilidad de extensión

Determinar el montaje a techo o a falso techo y calcular la distancia entre forjados para añadir, si es necesario, la prolongación de columna.

	Columna 50 mm a techo o falso tec	ho 🕞	Columna 50x88 mm a falso techo	
	1 7/////	2		Z <del>-</del>
Ref. columna	50003		50043	
Long. máx. de la columna	3,10 m		3,14 m	
Ref. prolongación		50094	50097	
Longitud (L): Columna + prolongación		4,10 m	4,14 m	

## 3 Elección del módulo según el número de mecanismos

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

## 4 Selección de los adaptadores según el mecanismo





