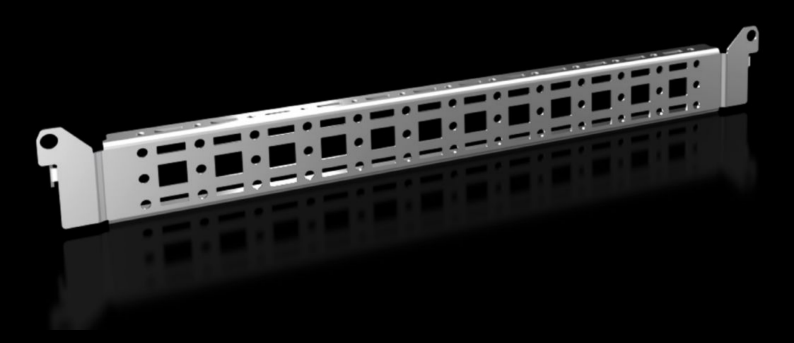
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





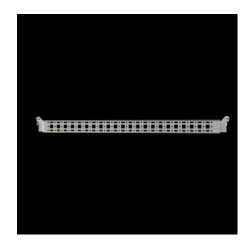
VX 8619.710 Chasis de sistema 14 x 39 mm

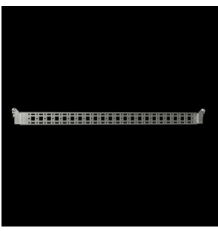
Estado: 30/10/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



VX 8619.710 - Chasis de sistema 14 x 39 mm para VX, VX SE, PC, IW, AX

Para la fijación de canaletas para cables, soportes de tubos para cables, componentes de montaje en puerta, etc.







Características

VX 8619.710
Para la fijación de canaletas para cables, soportes de tubos para cables, componentes de montaje en puerta, etc.
Chapa de acero
Galvanizada
Incl. material de fijación
375 mm
500 mm
En ancho de puerta 500 mm
En ancho de puerta 500 mm
En ancho de armario 400 mm y en altura de armario 500 mm en combinación con el carril para montaje interior AX En ancho de armario 1000 mm en la puerta con cierre
En armarios de 500 mm de altura En armarios de 400 mm de ancho

© Rittal 2025

Características

Opciones de montaje AX de poliéster	En ancho de puerta 500 mm
Opciones de montaje AX 3 piezas	En armarios de 573 mm de profundidad
Opciones de montaje CX	En pieza superior y central en profundidad en combinación con el carril para montaje interior CX En la parte inferior del pupitre en armarios de 500 mm de profundidad En ancho de puerta 500 mm
Opciones de montaje TP	En partes superiores de pupitre para montaje de 3 piezas, en ancho de armario 600 mm, en combinación con el carril para montaje interior para TP, armario compacto HD
Observación para el montaje	Para montaje en AX de chapa de acero solo en combinación con el carril para montaje interior AX
Observación	Para el montaje de componentes propios al chasis de sistema se precisan tuercas o tornillos autorroscantes M5
Adecuado para	Tipo de armario: VX VX SE TP AX AX de plástico Caja mural AX, 3 piezas Pupitre compacto CX Sistema de pupitres CX Suitable for width or height or depth: 500 mm
Unidad de embalaje	4 pza(s).
Peso neto	0.8
Peso bruto	0.92
Código arancelario	73269098
EAN	4028177924635
E-Number Sweden	E3465281
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189234

© Rittal 2025 3