

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8609.202

Pared de separación

Estado: 6/04/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8609.202 - Pared de separación para VX

Para la separación de unidades individuales de armarios. La simetría del sistema de bastidor permite el montaje de la pared de separación también en la parte posterior. Canteado continuo, doble, para mayor estabilidad y alojamiento de la junta.

Características

| | |
|---|--|
| Referencia | VX 8609.202 |
| Descripción producto | Para la separación de unidades individuales de armarios. La simetría del sistema de bastidor permite el montaje de la pared de separación también en la parte posterior. Canteado continuo, doble, para mayor estabilidad y alojamiento de la junta. |
| Ventajas | La pared de separación también puede montarse en la parte posterior. Así puede realizarse por ej. el montaje en una pared de separación de convertidores de frecuencia para la disipación del calor con los elementos de refrigeración hacia el exterior, pudiéndose proteger mediante una cubierta. |
| Material | Chapa de acero, 1,5 mm |
| Superficie | Galvanizada |
| Unidad de envase | Incl. material de fijación |
| Adecuado para | Tipo de armario: VX Altura: = 1.800 mm Profundidad: = 600 mm |
| Posibilidades de montaje | El montaje se realiza en el nivel de fijación exterior El nivel interior permanece libre para el equipamiento del armario |
| Observación para el montaje | Para el ensamblaje en combinación con una pared de separación se precisa la pieza de ensamblaje interior 8617500 o la brida de unión exterior 8617502 |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 54 |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 11.39 kg |
| Peso bruto | 12.5 kg |

Características

| | |
|----------------------|---|
| Código arancelario | 94039910 |
| ETIM 9 | EC002525 |
| ECLASS 8.0 | 27182102 |
| Descripción producto | Pared de separación VX, para Al./Pr.: 1800x600 mm |
