

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8609.203 Pared de separación

Estado: 21/05/2026 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://rittal.com/co-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8609.203 - 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 8609.203
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: = 2.000 mm Profundidad: = 400 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	8,071 kg
Peso bruto	8,417 kg

# Características

Código arancelario	94039910
ETIM 9	EC002525
ECLASS 8.0	27182102
Descripción producto	Pared de separación VX, para Al./Pr.: 2000x400 mm