

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5301.291

Pared divisoria estanca, partida en vertical, atornillable

Estado: 10/02/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5301.291 - Pared divisoria estanca, partida en vertical, atornillable para VX IT

Pared estanca para VX IT. Para el montaje/desmontaje posterior de armarios ensamblados.



Características

Referencia	VX 5301.291
Descripción producto	Para el montaje/desmontaje posterior de armarios ensamblados. El perfil de estanqueidad integrable refuerza la estanqueidad del armario en caso de climatización o aplicaciones con gas de extinción. El montaje puede realizarse desde el exterior, antes de ensamblar el armario, o desde el interior con el armario ya ensamblado. Dado que la pared divisoria estanca se encuentra dentro de la estructura, puede realizarse su equipamiento en cualquier momento. No es necesario mantener distancias de ensamblaje específicas entre los armarios.
Material	Chapa de acero, galvanizada
Unidad de envase	2 pantallas 4 tapas Carril de montaje Junta Incl. material de fijación
Adecuado para	Altura: = 2.200 mm Profundidad: = 1.000 mm
Observación para el montaje	El montaje/desmontaje solo es posible en el armario sin equipamiento interior
Unidad de embalaje	1 pza(s).

Características

Peso neto	26
Peso bruto	27
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	102,9 kg CO2 eq (Cat B)
Información sobre la clase PCF	Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado
Código arancelario	94039910
EAN	4028177954892
ETIM 9	EC002525
ECLASS 8.0	27189234