

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5301.300

**Pared divisoria estanca, de una
pieza, deslizante**

Estado: 11/06/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5301.300 - Pared divisoria estanca, de una pieza, deslizante para VX IT

Pared divisoria estanca para VX IT. Hacia el módulo, fijada entre dos racks VX IT.



Características

Referencia	VX 5301.300
Descripción producto	Hacia el módulo, fijada entre dos racks ensamblados. Dispone de un taladro de 40 mm de Ø en la esquina izquierda y derecha para la entrada de cables, tuberías, etc. Estos taladros pueden cerrarse con las cubiertas adjuntas.
Ventajas	Fácilmente insertables a su posición
Material	Chapa de acero, galvanizada
Unidad de envase	Pared divisoria estanca 2 tapas
Adecuado para	Tipo de armario: VX IT Altura: = 2.200 mm Profundidad: = 1.200 mm
Observación para el montaje	Para introducir la pared divisoria estanca se precisa una ranura de ensamblaje de 3 mm
Observación	Utilizar un estribo de unión, exterior, 3 mm No puede utilizarse en combinación con una junta de ensamblaje La junta existente debe retirarse previamente al montaje
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 20 (con cubiertas montadas)
Unidad de embalaje	1 pza(s).

Características

Peso neto	33 kg
Peso bruto	34,5 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	131,4 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
ETIM 9	EC002525
ECLASS 8.0	27189234
Descripción producto	VX IT Pared divisoria, 2200x1200mm., 1 P.