

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**VX 5301.310**

**Estribo de unión, exterior, 3 mm**

Estado: 10/06/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5301.310 - Estribo de unión, exterior, 3 mm para VX IT

Para el ensamblaje de estructuras VX IT que deban separarse entre si mediante una pared estanca o para la sustitución de un rack premontado por un modelo con la misma ejecución o para la sustitución de una estructura integrada por un equipo LCP de Rittal.



## Características

Referencia	VX 5301.310
Ventajas	Posibilidad de sustitución posterior de racks o equipos LCP Garantiza la distancia de ensamblaje necesaria de 3 mm para poder realizar modificaciones posteriores
Aplicación	Para la sustitución posterior de racks o equipos LCP Para el montaje/desmontaje posterior de paredes estancas, de una pieza, deslizantes
Material	Chapa de acero
Superficie	galvanizado
Unidad de envase	4 estribos de unión, exterior, 3 mm Junta de ensamblaje, 8 m Incl. material de fijación
Observación	Dentro de una fila de armarios la medida exterior aumenta en 2 mm por cada armario El grado de protección IP máximo que se alcanza según IEC 60 529 es IP 20
Adecuado para	Tipo de armario: VX IT
Unidad de embalaje	4 pza(s).
Peso neto	0,78 kg

# Características

Peso bruto	0,86 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	3,4 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	73269098
ETIM 9	EC002622
ECLASS 8.0	27189263
Descripción producto	Estribo de unión, exterior, 3 mm, para VX, VX IT. Para la sustitución posterior de racks o equipos LCP, para el montaje/desmontaje posterior de paredes estancas de una pieza, deslizantes