

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**VX 4333.160**

# Guías transversales para placas de montaje

Estado: 4/04/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 4333.160 - Guías transversales para placas de montaje para VX, TS, VX SE

Refuerzo transversal adicional para la amortiguación de vibraciones y/o estabilidad posterior a la instalación de placas de montaje anchas. Pueden utilizarse como soporte de fijación adicional para componentes de elevado peso.



## Características

Referencia	VX 4333.160
Descripción producto	Refuerzo transversal adicional para la amortiguación de vibraciones y/o estabilidad posterior a la instalación de placas de montaje anchas. Pueden utilizarse como soporte de fijación adicional para elementos de construcción de elevado peso.
Material	Chapa de acero
Superficie	Galvanizada
Unidad de envase	2 perfiles 4 piezas de apriete 4 espárragos M10 x 16 mm
Observación referente a la referencia	Otras anchuras, bajo demanda.
Adecuado para	Tipo de armario: VX TS VX SE Anchura: = 1.600 mm
Unidad de embalaje	2 pza(s).
Peso neto	6.536 kg

# Características

Peso bruto	6.881 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	26,2 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	EC002625
ETIM 8	EC002625
ECLASS 8.0	27189234
Descripción producto	Guía transversal VX para placas de montaje para TS, SE, para An.: 1600 mm