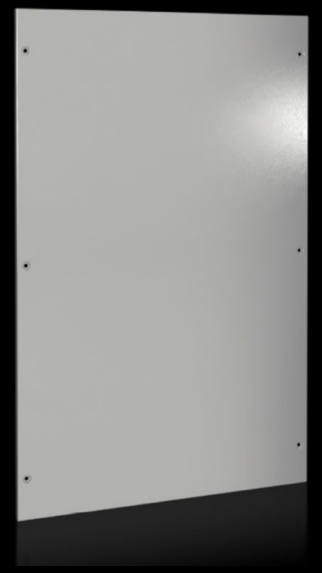
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8175.245 Lateral, atornillable, chapa de acero

Estado: 14/12/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)



VX 8175.245 - Lateral, atornillable, chapa de acero para VX

Laterales, atornillables, chapa de acero, para VX

Características

Referencia	VX 8175.245
Ventajas	Los clips de soporte para laterales ahorran tiempo de montaje Compensación automática de potencial y mayor protección EMC gracias al soporte plano con arandelas de contacto interiores Fácil posicionamiento en altura y profundidad mediante suplemento de fijación Montaje por una sola persona Bulones de puesta a tierra con una gran superficie de contacto sin pintar para un óptimo contacto
Material	Chapa de acero, 1,5 mm
Superficie	Imprimación por inmersión, exterior texturizado
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Incl. material de fijación
Adecuado para	Tipo de armario: VX Altura: = 1.200 mm Profundidad: = 800 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 55
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 12
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	2 pza(s).
Peso neto	22
Peso bruto	23
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	87,6 kg CO2 eq (Cat B)

© Rittal 2025

Características

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	4028177921641
ETIM 9	EC002524
ECLASS 8.0	27182101

Aprobaciones

Aprobaciones UL + C-UL (listed)

© Rittal 2025 3