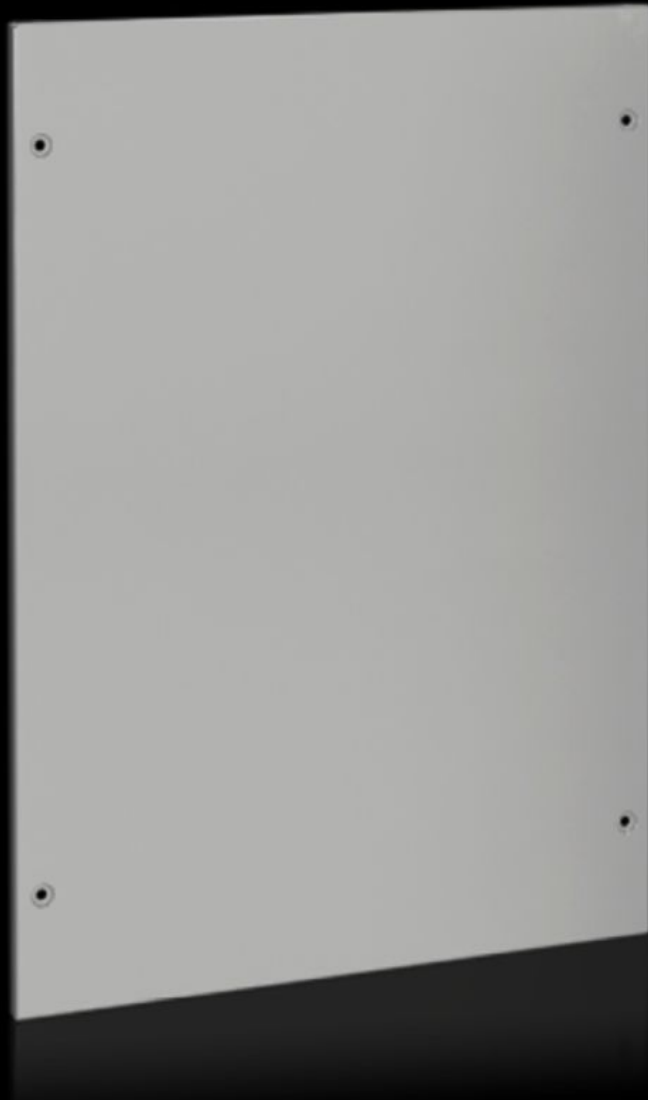


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



**VX 8173.245**

**Lateral, atornillable, chapa de acero**

Estado: 29-01-2026 (Fuente: [rittal.com/cl-es](http://rittal.com/cl-es))



# VX 8173.245 - Lateral, atornillable, chapa de acero para VX

Laterales, atornillables, chapa de acero, para VX

## Características

Referencia	VX 8173.245
Ventajas	<p>Los clips de soporte para laterales ahorran tiempo de montaje</p> <p>Compensación automática de potencial y mayor protección EMC gracias al soporte plano con arandelas de contacto interiores</p> <p>Fácil posicionamiento en altura y profundidad mediante suplemento de fijación</p> <p>Montaje por una sola persona</p> <p>Bulones de puesta a tierra con una gran superficie de contacto sin pintar para un óptimo contacto</p>
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	<p>Tipo de armario: VX</p> <p>Altura: = 800 mm</p> <p>Profundidad: = 600 mm</p>
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	11
Peso bruto	12
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	45,7 kg CO <sub>2</sub> eq (Cat B)

## Características

---

Información sobre la clase PCF	Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado
EAN	4028177921634
ETIM 9	EC002524
ECLASS 8.0	27182101

---

## Aprobaciones

---

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
--------------	--------------------

---