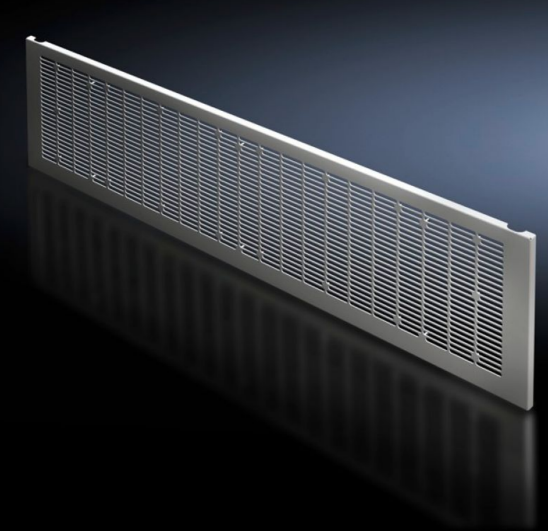
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





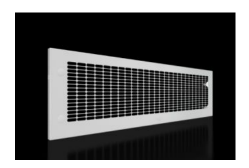
VX 9682.350 Pantalla frontal, abajo, con aireación

Estado: 29-10-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)



VX 9682.350 - Pantalla frontal, abajo, con aireación para VX

Como cierre inferior si se utilizan puertas parciales.



Características

| Referencia | VX 9682.350 |
|----------------------|---|
| Ejecución | con abertura de aireación |
| Descripción producto | Como cierre inferior de la configuración frontal modular si se utilizan puertas parciales. Las placas frontales pueden extraerse desde el exterior, tras extraer los tornillos. |
| Material | Chapa de acero, 1,5 mm |
| Superficie | Pintura estructurada |
| Color | RAL 7035 |
| Unidad de envase | Placa frontal Perfil de separación Incl. material de fijación |
| Observación | Si se utilizan las pantallas frontales IP 2X debe seleccionarse para la ventilación superior una chapa de techo con grado de protección IP 2X |
| Dimensiones | Altura: 300 mm |
| Adecuado para | Anchura: = 1.000 mm |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 3.88 |
| Peso bruto | 4.28 |
| | |

© Rittal 2025

Características

| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 16,3 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 | 83024200 |
| EAN | 4028177929838 |
| ETIM 9 | EC000456 |
| ECLASS 8.0 | 27142423 |

Aprobaciones

© Rittal 2025 3