

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8620.008

Cantoneira de zócalo con pantallas de zócalo, delante y detrás, 100 mm

Estado: 5/05/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8620.008 - Cantonera de zócalo con pantallas de zócalo, delante y detrás, 100 mm para VX, VX IT, VX SE, TE, TS, TS IT, TP, PC, IW

Cantoneras de zócalo con autoposicionamiento adaptado al sistema de armarios ensamblables, según la aplicación con o sin pantallas de zócalo. Grandes aberturas en la cantonera para facilitar el acceso a la conexión roscada, puede cerrarse mediante una cubierta angular y de ensamblaje.

Características

| | |
|----------------------|---|
| Referencia | VX 8620.008 |
| Descripción producto | Cantoneras de zócalo con autoposicionamiento adaptado al sistema de armarios ensamblables, según la aplicación con o sin pantallas de zócalo. Grandes aberturas en la cantonera para facilitar el acceso a la conexión roscada, puede cerrarse mediante una cubierta angular y de ensamblaje. |
| Material | Cantonera de zócalo: chapa de acero Pantalla de zócalo delante/detrás: Chapa de acero Cubierta angular y de ensamblaje: plástico |
| Color | RAL 9005 |
| Unidad de envase | 4 cantoneras de zócalo, 100 mm de altura 4 cubiertas angulares 1 cubierta de ensamblaje 2 pantallas de zócalo, delante/detrás, 100 mm de altura Incl. material de fijación |
| Observación | Pantallas laterales de zócalo para el cierre de una unidad de zócalo, la estabilización de los zócalos entre sí o el equipamiento interior del zócalo |
| Dimensiones | Altura: 100 mm |
| Adecuado para | Tipo de armario: VX Anchura: = 1.600 mm |
| Peso/UE | 7.32 kg |

Características

| | |
|----------------------|---|
| Unidad de embalaje | 2 pza(s). |
| Peso neto | 6.92 kg |
| Peso bruto | 7.86 kg |
| Código arancelario | 94039910 |
| ECLASS 8.0 | 27182003 |
| Descripción producto | Cantонера de zócalo VX con pantalla de zócalo, delante y detrás, Al.: 100 mm, para An.: 1600 mm, chapa de acero |

Aprobaciones

| | |
|--------------|------------------|
| Aprobaciones | UL + C-UL - FTTA |
|--------------|------------------|