

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**VX 8640.027**

**Cantонера de zócalo con pantallas de zócalo, delante y detrás, 200 mm**

Estado: 12/05/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8640.027 - Cantonera de zócalo con pantallas de zócalo, delante y detrás, 200 mm para VX, VX IT, VX SE, TE, TS, TS IT, TP, PC, IW

Cantoneras de zócalo de gran resistencia con autoposicionamiento adaptado al armario, 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 plástica angular y de ensamblaje.

## Características

Referencia	VX 8640.027
Descripción producto	Cantoneras de zócalo de gran resistencia con autoposicionamiento adaptado al armario, 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 plástica angular y de ensamblaje.
Material	Cantonera de zócalo: chapa de acero Pantallas de zócalo: chapa de acero Cubierta angular y de ensamblaje: plástico
Color	RAL 9005
Unidad de envase	4 cantoneras de zócalo, 200 mm de altura 4 cubiertas angulares 1 cubierta de ensamblaje 1 pantalla de zócalo frontal/posterior, 200 mm 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: 200 mm
Adecuado para	Anchura: = 1.800 mm
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 12

# Características

---

Peso/UE	16,3 kg
Unidad de embalaje	2 pza(s).
Peso neto	16,02 kg
Peso bruto	16,32 kg
Código arancelario	94039910
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Descripción producto	Cantонера de zócalo VX con pantalla de zócalo, delante y detrás, Al.: 200 mm, para An.: 1800 mm, chapa de acero

# Aprobaciones

---

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