

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8620.051

Cantонера de zócalo con pantallas de zócalo, delante y detrás, 100 mm, acero inoxidable

Estado: 04-05-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8620.051 - Cantonera de zócalo con pantallas de zócalo, delante y detrás, 100 mm, acero inoxidable para VX, TS, VX SE

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 8620.051
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: Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304) Pantalla de zócalo delante/detrás: Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304) Cubierta angular y de ensamblaje: plástico
Superficie	Pantalla: pulimentada, grano 400
Unidad de envase	4 cantoneras de zócalo 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 Components from the 1st generation base/plinth system cannot be combined with components from the 2nd generation base/plinth system
Dimensiones	Altura: 100 mm

Características

Adecuado para	Anchura: = 800 mm
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12
Peso/UE	6,5 kg
Unidad de embalaje	2 pza(s).
Peso neto	4.78
Peso bruto	4.86
Código arancelario	94039910
EAN	4028177922303
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

Aprobaciones

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