Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8620.053

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

Estado: 4/11/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)

NCLOSURES >> F

OWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

T INFRASTRUCTURI

SOFTWARE & SERVICES

VX 8620.053 - 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 8620.053
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 facilital 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 Los componentes de la 1ª generación del sistema de zócalo no pueden combinarse con los componentes de la 2ª generación
Dimensiones	Altura: 100 mm
Adecuado para	Anchura: = 1.200 mm

© Rittal 2025 2

Características

Tipo de comunicación según UL	Type 1
50E	Type 3R
	Type 4
	Type 4X
	Type 12
Peso/UE	9.46 kg
Unidad de embalaje	2 pza(s).
Peso neto	6.38
Peso bruto	6.58
Código arancelario	94039910
EAN	4028177922327
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

Aprobaciones

Aprobaciones UL + C-UL - FTTA