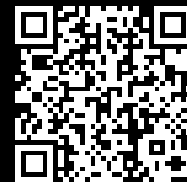


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 5301.438

## Puerta transparente con marco de chapa de acero, partida en vertical

Estado: 8/02/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](https://www.rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 5301.438 - Puerta transparente con marco de chapa de acero, partida en vertical para VX IT

Para sustituir las puertas existentes. El reducido radio de giro de cada puerta permite reducir la distancia entre las filas de armarios.



## Características

Referencia	DK 5301.438
Descripción producto	Para sustituir las puertas existentes. Con cristal desplazado y cierre de 4 puntos. La ejecución partida permite una ubicación de los armarios optimizada al espacio, con un buen acceso gracias a la escasa distancia entre las diferentes filas de armarios.
Material	Marco: chapa de acero Cristal: cristal de seguridad monocapa, 3 mm
Superficie	Texturizada
Color	Marco: RAL 7035 Empuñadura Confort VX, bisagras: RAL 9005
Unidad de envase	Puerta, partida en vertical, con empuñadura Confort VX para cilindro medio con cierre de seguridad 3524 E, a la derecha 4 bisagras de 180°, montaje en cada mitad de puerta Incl. material de fijación

# Características

Observación para el montaje	Para un ángulo de abertura de la puerta de 180° en ensamblajes, se precisa una bisagra para ensamblaje de 180°
Observación	Ángulo de abertura de la puerta en ubicación independiente de máx. 240° Ángulo de abertura de la puerta en ensamblaje máx. 160°
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 55
Adecuado para	Tipo de armario: VX IT Anchura: = 800 mm Altura: = 2.200 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	35
Peso bruto	36.2
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	137,9 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	94039910
EAN	4028177955042
ETIM 9	EC000747
ECLASS 8.0	27182204