

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 5301.438

## Porta in lamiera d'acciaio a due battenti verticali

Stato: 8/02/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 5301.438 - Porta in lamiera d'acciaio a due battenti verticali per VX IT

Viene applicata successivamente per sostituire la porta di armadi già allestiti. Grazie al limitato raggio di apertura dei battenti è possibile ridurre la distanza tra le singole file di armadi.



## Caratteristiche

Codice prodotto	DK 5301.438
Descrizione prodotto	Viene applicata successivamente per sostituire la porta di armadi già allestiti. Con vetro d'ispezione e chiusura ad aste su 4 punti. La versione a due battenti ottimizza la collocazione degli armadi nel locale e allo stesso tempo riduce la distanza tra gli armadi installati in batteria.
Materiale	Telaio: Lamiera d'acciaio Vetro d'ispezione: vetro di sicurezza, spessore 3 mm
Superficie	Verniciatura a polvere
Colore	Telaio: RAL 7035 Maniglia Comfort VX, cerniere: RAL 9005
Parti incluse nella fornitura	Porta, divisa verticalmente, con maniglia Comfort VX inserto cilindrico con serratura di sicurezza 3524 E, destra 4 cerniere a 180°, montate su ogni metà porta Materiale di fissaggio

# Caratteristiche

Indicazioni per il montaggio	Per un angolo di apertura della porta di 180° nelle installazioni in batteria è necessaria una cerniera a 180°
Nota	Angolo di apertura della porta max. 240° con armadi stand-alone Angolo di apertura della porta max. 160° con armadi in batteria
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 55
Adatti per	Tipo di contenitore: VX IT Larghezza: = 800 mm Altezza: = 2.200 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	35
Peso lordo	36.2
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	137,9 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sulla classificazione PCF	Categoria B: Valore PCF (Cradle-to-Gate) calcolato approssimativamente in base al peso del prodotto e autodichiarato
Codice tariffa doganale	94039910
EAN	4028177955042
ETIM 9	EC000747
ECLASS 8.0	27182204