

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5301.612

Porte en tôle d'acier pleine à séparation verticale

État: 21.01.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5301.612 - Porte en tôle d'acier pleine à séparation verticale pour baies VX IT

En remplacement des portes existantes. Le faible débattement de chaque porte permet de diminuer la distance entre les rangées d'armoires.



Caractéristiques

Référence	DK 5301.612
Description produit	En remplacement des portes existantes. Le faible débattement de chaque porte permet de diminuer la distance entre les rangées d'armoires.
Matériau	Tôle d'acier
Finition	Laqué
Couleur	RAL 7035 Poignée confort VX, charnières : RAL 9005
Composition de la livraison	Porte double battant avec poignée Confort VX pour serrure semi-cylindrique clé N°3524 E à droite 3 charnières 180° montées sur chaque battant Matériel de fixation inclus
Consigne de montage	Une charnière de juxtaposition à 180° est nécessaire pour un angle d'ouverture de porte de 180° en cas de juxtaposition

Caractéristiques

Remarque	Angle d'ouverture de porte de max. 240° en cas d'implantation individuelle Angle d'ouverture de porte de max.160° en cas de juxtaposition
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 20
Convient à	Type de coffret: VX IT Largeur: = 800 mm Hauteur: = 2.000 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	20
Poids brut	26
EAN	4028177955134
ETIM 9	EC000747
ECLASS 8.0	27182204