

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5301.446

Porte en tôle d'acier en aluminium ajourée

État: 2/02/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5301.446 - Porte en tôle d'acier en aluminium ajourée pour baies VX IT

En remplacement des portes existantes. La surface disponible pour l'aération est d'env. 85 %.



Caractéristiques

Référence	DK 5301.446
Description produit	En remplacement des portes existantes. La surface libre pour l'aération représente d'env. 85 %
Matériau	Cadre : profilé en aluminium extrudé Grille d'aération : tôle d'acier Profil vertical : aluminium anodisé Profil horizontal : aluminium, laqué
Couleur	Poignée confort VX, charnières, profilé horizontal, grille d'aération : RAL 9005 Profilé vertical de couleur argent
Composition de la livraison	Porte avec poignée Confort pour serrure semi-cylindrique avec clé 3524 E 3 charnières 180° montées 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.105° en cas de juxtaposition
Convient à	Type de coffret: VX IT Largeur: = 800 mm Hauteur: = 2.000 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	10.3
Poids brut	11.2
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	42,7 kg CO2 eq (Cat B)
Remarque sur la classification de l'empreinte carbone	Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit
EAN	4028177955059
ETIM 9	EC000747
ECLASS 8.0	27182204