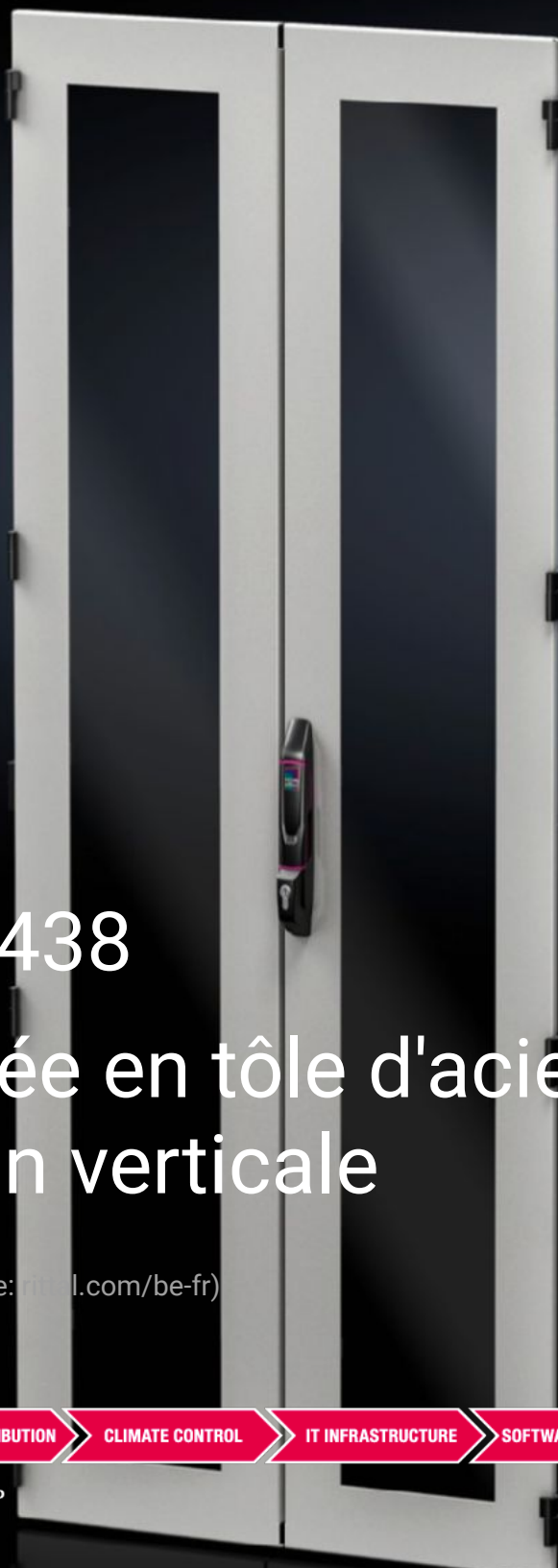


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5301.438

Porte vitrée en tôle d'acier à séparation verticale

État: 09.02.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5301.438 - Porte vitrée en tôle d'acier 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 5301.438
Description produit	En remplacement des portes existantes. Avec vitre doublée et fermeture à crémone en 4 points. Le modèle à deux battants permet d'optimiser l'espace lors de la mise en place des armoires tout en assurant simultanément la meilleure accessibilité possible grâce au faible écartement entre les rangées d'armoires.
Matériaux	Cadre : tôle d'acier Vitre : verre sécurit trempé, 3 mm
Finition	Revêtement poudre
Couleur	Cadre : 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 4 charnières 180° montées sur chaque battant Matériel de fixation inclus

Caractéristiques

Consigne de montage	Une charnière de juxtaposition à 180° est nécessaire pour un angle d'ouverture de porte de 180° en cas de juxtaposition
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 55
Convient à	Type de coffret: VX IT Largeur: = 800 mm Hauteur: = 2.200 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	35
Poids brut	36.2
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	137,9 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
Numéro du tarif douanier	94039910
EAN	4028177955042
ETIM 9	EC000747
ECLASS 8.0	27182204