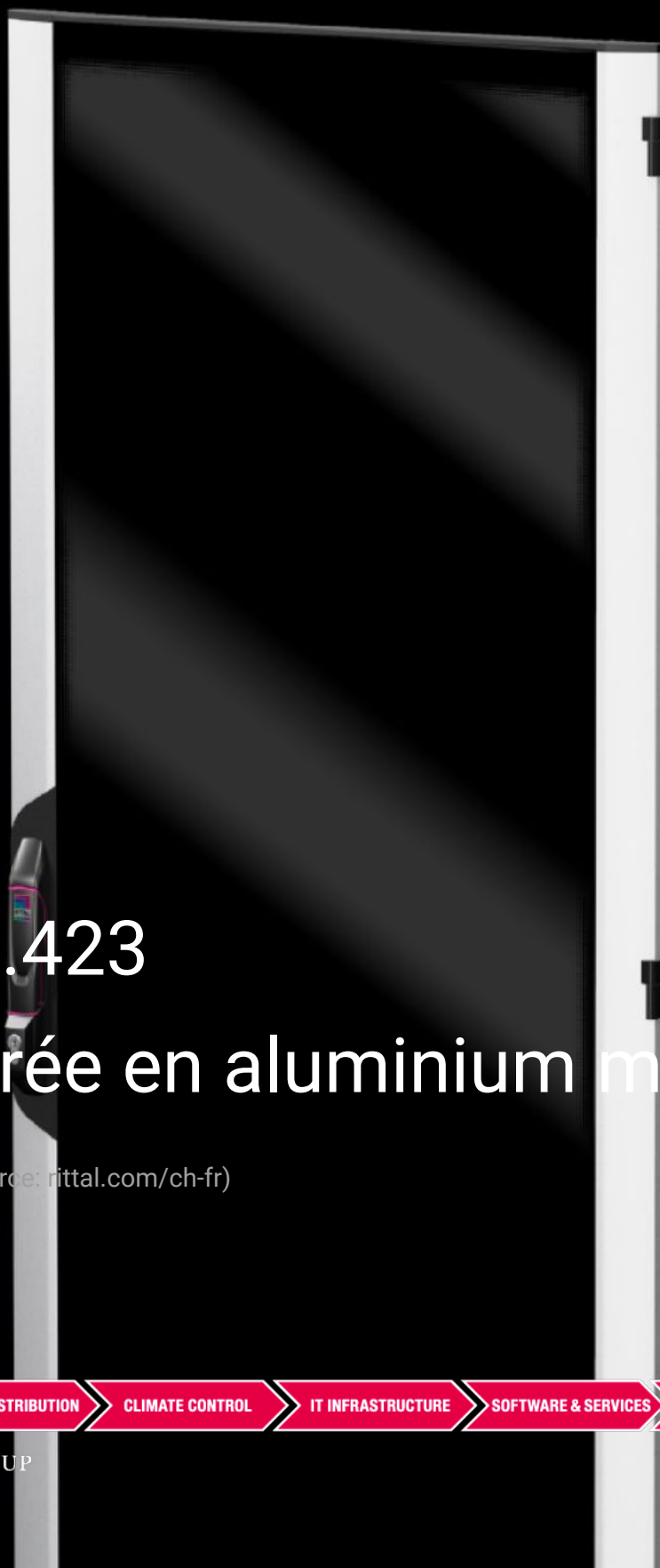
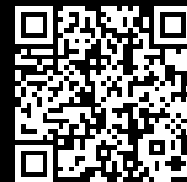


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5301.423

## Porte vitrée en aluminium monobloc

État: 09.12.2025 (La source: [rittal.com/ch-fr](https://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5301.423 - Porte vitrée en aluminium monobloc pour baies VX IT

En remplacement des portes existantes.



## Caractéristiques

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Référence                   | VX 5301.423   |
| Description produit         | En remplacement des portes existantes.  |
| Matériau                    | Cadre : profilé en aluminium extrudé<br>Profil vertical : aluminium anodisé<br>Profil horizontal : aluminium, laqué<br>Vitre : verre sécurit trempé, 3 mm |
| Couleur                     | Poignée confort VX, charnières, profilé horizontal : RAL 9005<br>Profilé vertical de couleur argent   |
| Composition de la livraison | Porte avec poignée Confort VX pour serrure semi-cylindrique avec fermeture de sécurité 3524 E<br>3 charnières 180° montées<br>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<br>Angle d'ouverture de porte de max.105° en cas de juxtaposition |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529     | IP 55  |
| Convient à  | Type de coffret: VX IT<br>Largeur: = 800 mm<br>Hauteur: = 2.000 mm   |
| Unité d'emballage                                     | 1 p.   |
| Poids net   | 16.142   |
| Poids brut  | 17.2   |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)                 | 65,5 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   | 4028177955028  |
| ETIM 9  | EC000747   |
| ECLASS 8.0  | 27182204   |