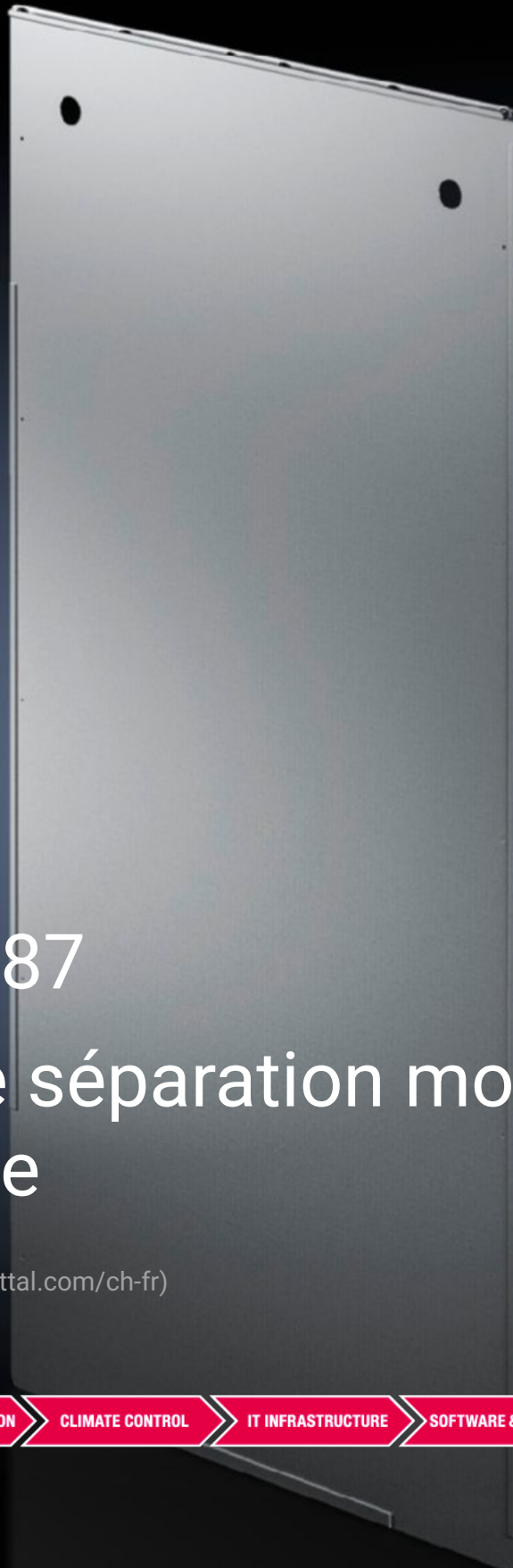


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5301.287

Cloison de séparation monobloc coulissante

État: 01.06.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP

VX 5301.287 - Cloison de séparation monobloc coulissante pour baies VX IT

Cloisonnement pour VX IT. À insérer, en suspension, entre deux baies VX IT.



Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Référence | VX 5301.287 |
| Description produit | À insérer, en suspension, entre deux baies juxtaposées. Avec chaque fois un perçage Ø 40 mm dans l'angle gauche et droit pour l'introduction des faisceaux de câbles, tuyaux, etc. Ces perçages peuvent être obturés à l'aide des capots de recouvrement joints. |
| Avantages | Insertion aisée |
| Matériau | Tôle d'acier zinguée |
| Composition de la livraison | Cloison de séparation 2 capots de recouvrement |
| Convient à | Type de coffret: VX IT Hauteur: = 2.200 mm Profondeur: = 1.000 mm |
| Consigne de montage | Un espace de juxtaposition de 3 mm est requis pour l'insertion de la cloison de séparation |
| Remarque | Utiliser des attaches de juxtaposition extérieures, 3 mm Non utilisable en association avec un joint de juxtaposition Le joint éventuellement présent doit être ôté avant le montage |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 20 (avec caches de recouvrement montés) |
| Unité d'emballage | 1 p. |

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Poids net | 29 kg |
| Poids brut | 29,5 kg |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 112,4 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 |
| ETIM 9 | EC002525 |
| ECLASS 8.0 | 27189234 |
| Description produit | VX IT Cloison 2200x1000mm |