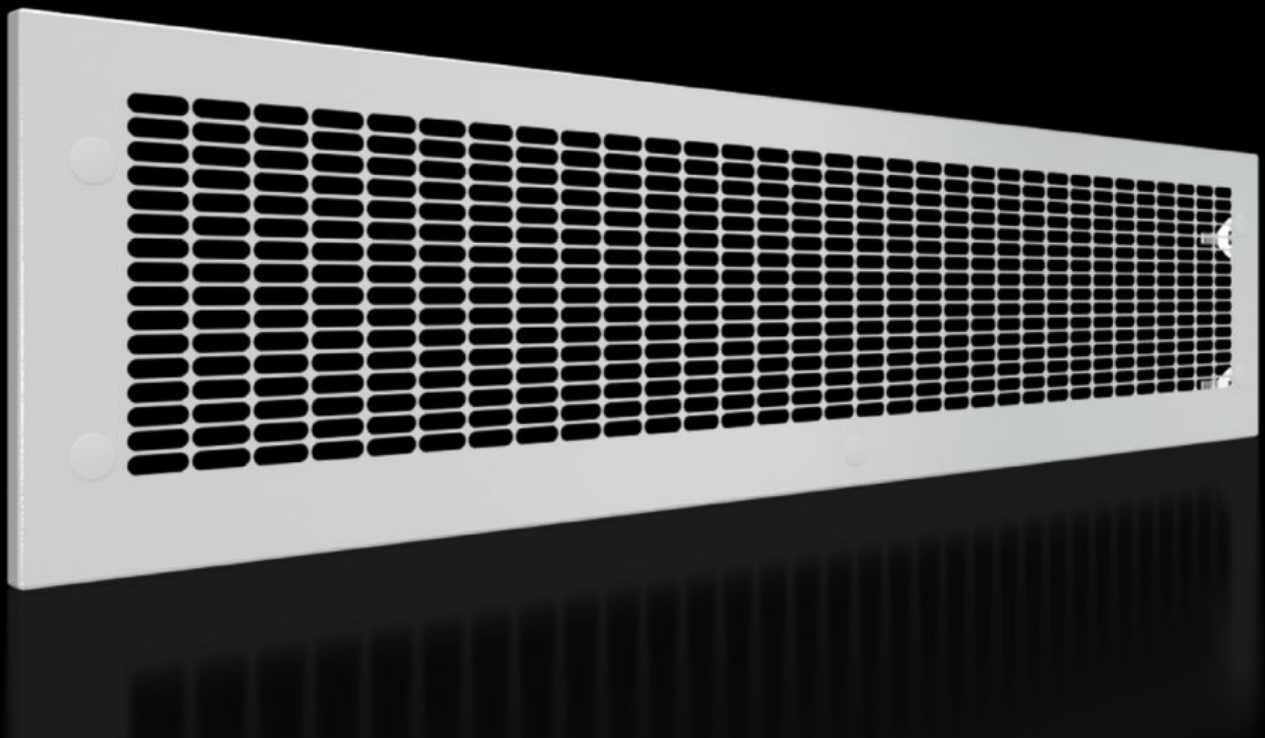


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**VX 9682.352**

# Bandeaux de finition inférieurs ajourés

État: 11/06/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 9682.352 - Bandeaux de finition inférieurs ajourés pour armoires VX

Comme finition inférieure lors de l'utilisation de portes partielles.



## Caractéristiques

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Référence                   | VX 9682.352  |
| Modèle                      | avec fente d'aération  |
| Description produit         | Comme finition inférieure de l'aménagement modulaire de la face avant lors de l'utilisation de portes partielles. Les caches avant peuvent être démontés de l'extérieur en desserrant les vis. |
| Matériau                    | Tôle d'acier de 1,5 mm   |
| Finition                    | Laque texturée   |
| Couleur                     | RAL 7035   |
| Composition de la livraison | Cache avant<br>Traverse de séparation<br>Matériel de fixation inclus   |
| Remarque                    | Dans le cas d'une utilisation des faces avant IP 2X, un toit avec indice de protection IP 2X doit être sélectionné pour la ventilation supérieure.   |
| Dimensions                  | Hauteur: 300 mm  |
| Convient à                  | Largeur: = 1.200 mm  |
| Unité d'emballage           | 1 p.   |
| Poids net                   | 4,9 kg   |

# Caractéristiques

|   |   |
|---|---|
| Poids brut  | 5,2 kg  |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)                 | 15,2 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                              | 83024200  |
| ETIM 9  | EC000456  |
| ECLASS 8.0  | 27142423  |
| Description produit                                   | VX Bandeau de finition inférieur, IP 2X, LH : 1200x300 mm   |