

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8660.091

# Plaques de socle ajourées

État: 03.06.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8660.091 - Plaques de socle ajourées pour socles VX en tôle d'acier

Pour l'aération de l'armoire électrique via le socle. Sur des socles d'une hauteur de 200 mm, il est possible de monter une ou deux plaques de socle ajourées. À l'aide des fixations de plaques de socle disponibles en option, les plaques de socle ajourées peuvent également être montées latéralement sur les pièces d'angle.

## Caractéristiques

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Référence                   | VX 8660.091   |
| Modèle                      | avec fentes d'aération  |
| Matériau                    | Tôle d'acier  |
| Couleur                     | RAL 9005  |
| Composition de la livraison | Matériel de fixation inclus   |
| Dimensions                  | Hauteur: 100 mm   |
| Convient à                  | Type de coffret: VX<br>VX IT<br>VX SE<br>TX CableNet<br>TS<br>TS IT<br>TP<br>PC<br>IW<br>CX<br>Largeur/profondeur: 800 mm |
| Type selon la norme UL 50E  | Type 1<br>Type 12   |
| Poids/UE                    | 1,93 kg   |
| Unité d'emballage           | 2 p.  |
| Convient à                  | pour socles VX en tôle d'acier  |
| Poids net                   | 1,8 kg  |

# Caractéristiques

---

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Poids brut                            | 1,928 kg  |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 10,17   |
| Numéro du tarif douanier              | 94039910  |
| ETIM 9                                | EC000721  |
| ETIM 8                                | EC000721  |
| ECLASS 8.0                            | 27182003  |
| Description produit                   | VX Plaques de socle ajourées en tôle d'acier pour largeur / profondeur 800 mm |

# Approbation

---

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| Explications | PCF-declaration |
|--------------|-----------------|