

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**VX 8660.071**

**Plaques de socle latérales pour  
socles VX en acier inoxydable**

État: 29.06.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8660.071 - Plaques de socle latérales pour socles VX en acier inoxydable nouvelle version

Les plaques de socle en acier inoxydable peuvent être utilisées en profondeur pour la finition latérale d'un socle.



## Caractéristiques

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Référence                   | VX 8660.071   |
| Matériau                    | Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)  |
| Finition                    | Brossé, grain 400   |
| Composition de la livraison | Matériel de fixation inclus   |
| Remarque                    | Les composants de la première génération de socles ne peuvent pas être associés avec les composants de la deuxième génération de socles |
| Dimensions                  | Hauteur: 100 mm   |
| Convient à                  | Type de coffret: VX<br>VX SE<br>TS<br>PC<br>Profondeur: = 500 mm  |
| Type selon la norme UL 50E  | Type 1<br>Type 3R<br>Type 4<br>Type 4X<br>Type 12   |
| Unité d'emballage           | 2 p.  |
| Poids net                   | 1,6 kg  |

# Caractéristiques

---

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Poids brut               | 1,722 kg   |
| Numéro du tarif douanier | 94039910   |
| ETIM 9                   | EC000721   |
| ETIM 8                   | EC000721   |
| ECLASS 8.0               | 27182003   |
| Description produit      | VX Plaque de socle latérale, hauteur : 100 mm, pour profondeur : 500 mm, en acier inoxydable AISI 304 (1.4301) |

# Approbation

---

|             |                  |
|-------------|------------------|
| Approbation | UL + C-UL - FTTA |
|-------------|------------------|