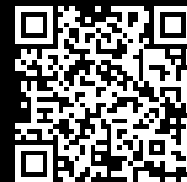


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8660.120

## Elément de nivellement

État: 02.06.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8660.120 - Élément de nivellement pour socles VX en tôle d'acier

Pour le nivellement ultérieur jusqu'à max. 15 mm sur le lieu d'implantation pour compenser les inégalités du sol. Le montage s'effectue dans la pièce d'angle.



## Caractéristiques

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Référence                   | VX 8660.120   |
| Matériau                    | Tôle d'acier  |
| Finition                    | Zinguée   |
| Composition de la livraison | Matériel de fixation inclus   |
| Charge admissible           | Charge max. admissible : 2500 N par élément de nivellement  |
| Remarque                    | Utilisable en combinaison avec les armoires et baies VX, VX IT, VX SE, TX , TS, TS IT, PC, IW, TP et les socles VX<br>La capacité de charge du sol doit être vérifiée |
| Dimensions                  | Hauteur: 100 mm   |
| Poids/UE                    | 0,612 kg  |
| Unité d'emballage           | 4 p.  |
| Convient à                  | pour socles VX en tôle d'acier  |
| Poids net                   | 0,56 kg   |
| Poids brut                  | 0,611 kg  |
| Numéro du tarif douanier    | 73181900  |
| ETIM 9                      | EC004043  |
| ETIM 8                      | EC000721  |

# Caractéristiques

---

ECLASS 8.0

27182003

---

Description produit

VX Éléments de nivellement pour socles VX – hauteur 100 mm