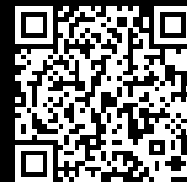


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8660.120

Elément de nivellement

État: 14/04/2026 (La source: rittal.com/fr-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 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