

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8618.201 Poignée Confort VX

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 8618.201 - Poignée Confort VX pour armoires et baies VX, VX IT

La surface de la porte peut être utilisée dans toute sa largeur pour y intégrer des composants grâce à une poignée rabattable qui ne pivote pas et qui se monte sans outil, par encliquetage. Montage simple par encliquetage sans outil.



## Caractéristiques

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Référence                    | VX 8618.201   |
| Modèle                       | Pour dispositifs de verrouillage  |
| Avantages                    | La surface de la porte peut être utilisée de manière optimale pour les équipements étant donné que la poignée ne nécessite aucune place pour le pivotement grâce à la technologie de rabattement. Montage simple grâce aux poignées à encliqueter |
| Matériau                     | Fonte de zinc   |
| Couleur                      | RAL 9005  |
| Verrouillage                 | Modèle du dispositif de fermeture: Pour dispositifs de verrouillage modèle G ou serrures et boutons-pression d'une longueur jusqu'à 26,5 mm   |
| Convient au type d'enveloppe | VX<br>VX IT   |
| Type selon la norme UL 50E   | Type 1<br>Type 3<br>Type 3R<br>Type 4<br>Type 12  |
| Unité d'emballage            | 1 p.  |

# Caractéristiques

---

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Poids net                | 0,55 kg                    |
| Poids brut               | 0,659 kg                   |
| Numéro du tarif douanier | 83024110                   |
| ETIM 9                   | EC000327                   |
| ECLASS 8.0               | 27409217                   |
| Description produit      | VX Poignée Comfort RAL9005 |

---

# Approbation

---

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

---