

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8618.280 Poignée Confort VX

État: 18.04.2026 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8618.280 - 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 8618.280   |
| Modèle                       | pour serrures semi-cylindriques   |
| 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 fine d'acier inoxydable   |
| Verrouillage                 | Modèle du dispositif de fermeture: Pour le montage de serrures demi-cylindre d'une longueur totale de 40 ou 45 mm (selon la norme DIN 18 252) ou de serrures et boutons-pression d'une longueur de 40 mm  |
| Convient au type d'enveloppe | VX<br>VX IT   |
| Type selon la norme UL 50E   | Type 1<br>Type 3R<br>Type 4<br>Type 4X<br>Type 12   |
| Unité d'emballage            | 1 p.  |
| Poids net                    | 0,9 kg  |

# Caractéristiques

---

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Poids brut               | 0,966 kg  |
| Numéro du tarif douanier | 83024110  |
| ETIM 9                   | EC000327  |
| ECLASS 8.0               | 27409217  |
| Description produit      | VX Poignée Confort pour serrures semi-cylindriques, en acier inoxydable |

# Approbation

---

|             |  |
|-------------|--|
| Approbation | UL + C-UL (listed)<br>UL + C-UL - FTTA |
|-------------|--|