

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 1485.768 Porte intérieure

État: 26.04.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 1485.768 - Porte intérieure pour coffrets électriques AX en polyester

Pour une protection d'accès sécurisée. Séparation des zones d'utilisation et techniques.



## Caractéristiques

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Référence                         | SZ 1485.768   |
| Matériau                          | Porte et cadre de porte : tôle d'acier  |
| Finition                          | Porte : revêtement poudre, laque texturée<br>Cadre de porte : zingué  |
| Couleur                           | Porte : RAL 7035  |
| Composition de la livraison       | Porte<br>Serrure à panneton double de 3 mm<br>Vis incluses  |
| Possibilités de montage           | Dans les coffrets AX en polyester sur les plots de fixation dans les panneaux latéraux                                    |
| Remarque                          | Dispositif de verrouillage standard à panneton double pouvant être échangé contre d'autres dispositifs de 27 mm, modèle A |
| Convient au type d'enveloppe      | Coffrets AX en polyester  |
| Convient à la largeur             | 600 mm  |
| Convient à la hauteur             | 800 mm  |
| Épaisseur de matériau de la porte | 1 mm  |

# Caractéristiques

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Angle d'ouverture de la porte | 105°  |
| Unité d'emballage             | 1 p.  |
| Poids net                     | 5,32 kg   |
| Poids brut                    | 5,62 kg   |
| Numéro du tarif douanier      | 94039910  |
| ETIM 9                        | EC000747  |
| ETIM 8                        | EC000747  |
| ECLASS 8.0                    | 27182204  |
| Description produit           | SZ Porte intérieure pour coffrets électriques AX en polyester<br>L600xH800 mm |