

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**IT 9982.103**

**Baies réseaux et serveurs TS IT**

État: 2024-10-19 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# IT 9982.103 - Baies réseaux et serveurs TS IT

## Caractéristiques

Référence	IT 9982.103
Matériau	Tôle d'acier Aluminium
Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse Aménagement intérieur : apprêt par trempé Portes et toit : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre
General colour	RAL 9005
Couleur	Ossature de baie et pièces plates : RAL 9005 Aménagement intérieur : RAL 9005
Composition de la livraison	Ossature TS 8 avec porte et toit Porte en tôle d'acier et aluminium à l'avant, ajourée (à env. 85 % de la surface totale), charnières à 180° Porte monobloc ajourée en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 130° (surface ajourée env. 85 % de la surface totale) Porte avant et arrière avec poignées Confort et dispositif à bouton-pression
Dimensions	Largeur: 700 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 1.200 mm
Hauteur de montage pour les composants	42 U
Charge admissible des plans de montage 19"	10 000 N

# Caractéristiques

---

Remarque	L'angle d'ouverture de la porte peut être différent dans son application concrète en fonction du type et du lieu d'implantation. Avec panneaux latéraux
Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison)	745 mm
Modèle à niveau(x) 19"	Montants 19"
Design doors	avec fentes d'aération
Unité d'emballage	1 p.
Poids brut	383
UPC-Code	90645

---

# Approbation

---

Approbation	UL + C-UL (listed)
-------------	--------------------