

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TS 9963.490

## TS IT Industry 4.0 / Edge

État: 2026-04-05 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 9963.490 - TS IT Industry 4.0 / Edge

## Caractéristiques

Référence	TS 9963.490
Matériau	Tôle d'acier Porte avant et arrière : en tôle d'acier d'épaisseur 1,5 mm
Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse Portes et toit : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre Aménagement intérieur : apprêt par trempé
General colour	RAL 7035
Couleur	Ossature de baie, pièces plates et aménagement intérieur : RAL 7035
Composition de la livraison	Ossature d'armoire Porte avant et arrière : en tôle d'acier d'épaisseur 1,5 mm Lock front and rear: Comfort handle and security lock 12321 Accessoires de raccordement pour l'équipotentialité avec point de masse (joints à la livraison) 50 vis à tête ronde empreinte étoile M6, écrous-cage, M6, en matériau conducteur (joint à la livraison) Palette IPPC Toit monobloc plein Base, plaque(s) passe-câbles
Dimensions	Largeur: 600 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 1.000 mm
Unités de hauteur	42 U
Espace de montage libre par rapport au plan 19", avant / arrière	66 mm / 189 mm
Distance between mounting levels	742 mm
Design doors	Plein
Modèle à niveau(x) 19"	Profile rails, 482.6 mm (19")
Charge admissible	15 000 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.
Numéro du tarif douanier	9403200082

---