

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 9982.223 TS IT High Density

État: 2026-06-02 (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 9982.223 - TS IT High Density

Caractéristiques

Référence	TS 9982.223
Matériau	Tôle d'acier Viewing door: Polycarbonate, 3 mm
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 d'armoire avec porte avant et arrière Viewing door, front, 130° hinges Porte monobloc pleine en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 130° Fermeture avant et arrière : poignée confort pour serrure semi-cylindrique et fermeture de sécurité 3524 E Front and rear 482.6 mm (19") Z-rail mounting sections, depth adjustable mounting 50 vis à tête ronde empreinte étoile M6, écrous-cage, M6, en matériau conducteur (joint à la livraison) Vertical air baffles Roof plate, multi-piece, removable, with full depth side cable entry Base, plaque(s) passe-câbles
Dimensions	Largeur: 800 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 1.200 mm
Unités de hauteur	42 U
Espace de montage libre par rapport au plan 19", avant / arrière	100 mm / 363 mm
Distance between mounting levels	742 mm
Design doors	Plein

Caractéristiques

Modèle à niveau(x) 19"	Profile rails, 482.6 mm (19")
Charge admissible	15 000 N
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