

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TX 7888.200

## Baie réseaux TX CableNet

État: 26.05.2026 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TX 7888.200 - Baie réseaux TX CableNet Avec porte vitrée

Le TX CableNet – Optimisation de l'espace grâce aux baies IT sans largeur ou profondeur surdimensionnée. Cette baie réseaux IT est ainsi appropriée pour la mise en œuvre de petites structures de réseaux IT et préparée de manière optimale pour pouvoir être équipée conformément à vos besoins.



## Caractéristiques

Référence	TX 7888.200
Modèle	1ère génération Avec porte vitrée Avec panneaux latéraux
Avantages	Guidage des câbles en fonction du lieu d'implantation Pose des câbles en toute sécurité en respectant le rayon de courbure critique des câbles Concept de la « cascade » pour le guidage des câbles : guidage de câbles aisé et fiable via le toit Accès aisé : montage et démontage simple des panneaux latéraux et portes pour un accès rapide à l'intérieur de l'armoire Accessoires compatibles TS et VX Offre complète d'accessoires pour l'équipement intérieur personnalisé
Matériau	Coffret : tôle d'acier Porte : tôle d'acier d'épaisseur 1,2 mm Panneau latéral : tôle d'acier, 1,2 mm Montants 19" : tôle d'acier, 2 mm Panneau latéral : tôle d'acier, 1,2 mm

# Caractéristiques

Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse Pièces plates : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre
General colour	RAL 7035
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Baie avec porte avant vitrée et porte arrière pleine Ossature d'armoire avec portes et toit Porte vitrée en tôle d'acier à l'avant, charnières à 130° Porte monobloc pleine en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 130° Fermeture avant et arrière : poignée design avec fermeture de sécurité 3524 E Panneaux latéraux, verrouillables, avec fermeture de sécurité 3524 E Toit soudé avec concept de la cascade pour l'introduction latérale des câbles avec découpe cachée pour plaque de ventilation Deux montants 19", avant et arrière Palette IPPC Montants 19"
Dimensions	Largeur: 800 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 1.000 mm
Unités de hauteur	42 U
Unités de hauteur	42 U
Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison)	645 mm
Modèle	Avec panneaux latéraux
Modèle porte à l'arrière	Porte monobloc pleine en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 130°
Modèle porte à l'avant	Porte vitrée en tôle d'acier à l'avant, charnières à 130°
Charge admissible	5000 N
Charge admissible	5 000 N

# Caractéristiques

Remarque	<p>L'installation d'un module de ventilation nécessite des brosses passe-câbles pour équiper les ouvertures de guidage des câbles, dans la mesure où celles-ci sont utilisées ou que les plaques de recouvrement sont ôtées</p> <p>Les brosses passe-câbles pour le recouvrement de l'introduction des câbles sont disponibles séparément et peuvent aisément être commandées via notre gamme d'accessoires.</p>
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	139,175 kg
Poids brut	146,5 kg
Numéro du tarif douanier	94032080
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Description produit	Baie réseaux TX CableNet avec porte vitrée, 800x2000x1000 mm, 42 U, avec panneaux latéraux, RAL 7035

# Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK