

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 7888.838

Baie réseaux TX CableNet

État: 7/02/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

TX 7888.838 - Baie réseaux TX CableNet avec portes ajourées

Un nouveau niveau pour la gestion des câbles : le TX CableNet bénéficie d'une longue expérience au sein d'une baie IT, qui répond à toutes les exigences en matière de fonctionnalité et de qualité, conçu pour un équipement intérieur personnalisé.



Caractéristiques

Référence	TX 7888.838
Modèle	2ème génération avec fentes d'aération Avec panneaux latéraux
Avantages	Nouveau concept de toit en tôle : utilisation optimisée de l'ensemble du volume de l'armoire pour le câblage des armoires, ainsi qu'une intégration en option d'un module de ventilation Concept d'ossature rationnel pour équipement personnalisé Panneaux latéraux vissés pour accès rapide Montants 19" réglables en largeur et en profondeur avec possibilité d'un équipement intérieur asymétrique Offre complète d'accessoires pour l'équipement intérieur personnalisé
Matériau	Toit : tôle d'acier de 1,5 mm Ossature d'armoire : tôle d'acier de 1,5 mm Porte : tôle d'acier d'épaisseur 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
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Baie avec porte ajourée à l'avant et porte pleine à l'arrière Ossature d'armoire avec montants 19", à l'avant et à l'arrière Panneaux latéraux Toit en tôle vissé avec introduction des câbles recouverte des deux côtés sur toute la profondeur de l'armoire ainsi qu'une découpe centrée recouverte pour l'intégration aisée d'un module de ventilation.
Dimensions	Largeur: 800 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 800 mm
Unités de hauteur	42 U
Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison)	445 mm
Modèle	Avec panneaux latéraux
Design doors	avec fentes d'aération
Modèle porte à l'arrière	Porte en tôle d'acier monobloc avec aération
Modèle porte à l'avant	Porte en tôle d'acier ajourée Surface ajourée env. 78 % de la surface totale
Charge admissible	5000 N
Charge (statique) admissible	500 kg
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	105
Poids brut	106
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177994676
ETIM 9	EC002499

Caractéristiques

ETIM 8 EC002499

ECLASS 8.0 27180207

Approbation

Approbation UL + C-UL (listed)

Explications Déclaration de conformité
Déclaration de conformité UK