Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





TX 7888.838 Baie réseaux TX CableNet

État: 18/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



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	Toit en tôle vissé avec introduction transversale des câbles
	recouverte à l'arrière ainsi qu'une découpe centrée recouverte pour
	l'intégration aisée 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

© Rittal 2025 2

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
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
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

© Rittal 2025 3

Approbation

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

© Rittal 2025