#### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# TX 7888.731 Baie réseaux TX CableNet

État: 10.12.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)

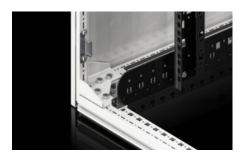


# TX 7888.731 - Baie réseaux TX CableNet avec portes ajourées

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 7888.731
Modèle	2ème génération
	démontable
	avec fentes d'aération
	Avec panneaux latéraux
Description produit	Solution de baie IT optimale pour l'intégration avec des espaces restreints, des plafonds bas ou des pièces difficiles d'accès. Aucune puissance dissipée due aux unités de hauteur inutilisées dans les aménagements comportant uniquement de petits composants électriques.

© Rittal 2025 2

# Caractéristiques

Avantages	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.  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 Possibilité de démontage 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
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 de baie démontable 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: 1.000 mm
Unités de hauteur	Hauteur: 2.000 mm
Unités de hauteur Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison)	Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 1.000 mm
Écartement entre les deux plans	Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 1.000 mm 42 U

© Rittal 2025

# Caractéristiques

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 monobloc avec aération 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	125
Poids brut	135
Numéro du tarif douanier	94039910
EAN	4028177997592
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

# Approbation

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

© Rittal 2025