

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TX 7888.731

## Baie réseaux TX CableNet

État: 26/08/2025 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# 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.

# Caractéristiques

Avantages	<p>Screw-fastened roof plate with concealed cable entry on both sides across the entire enclosure depth plus a central, concealed cut-out for easy integration of a fan module.</p> <p>Concept d'ossature rationnel pour équipement personnalisé</p> <p>Panneaux latéraux vissés pour accès rapide</p> <p>Montants 19" réglables en largeur et en profondeur avec possibilité d'un équipement intérieur asymétrique</p> <p>Possibilité de démontage</p> <p>Offre complète d'accessoires pour l'équipement intérieur personnalisé</p>
Matériau	<p>Toit : tôle d'acier de 1,5 mm</p> <p>Ossature d'armoire : tôle d'acier de 1,5 mm</p> <p>Porte : tôle d'acier d'épaisseur 1,2 mm</p> <p>Montants 19" : tôle d'acier, 2 mm</p> <p>Panneau latéral : tôle d'acier, 1,2 mm</p>
Finition	<p>Ossature : apprêt par trempé électrophorèse</p> <p>Pièces plates : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre</p>
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	<p>Baie avec porte ajourée à l'avant et porte pleine à l'arrière</p> <p>Enclosure frame, dismantlable, with 482.6 mm (19") mounting angles, front and rear</p> <p>Panneaux latéraux</p> <p>Screw-fastened roof plate with concealed cable entry on both sides across the entire enclosure depth plus a central, concealed cut-out for easy integration of a fan module.</p>
Dimensions	<p>Largeur: 800 mm</p> <p>Hauteur: 2.000 mm</p> <p>Profondeur: 1.000 mm</p>
Unités de hauteur	42 U
Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison)	645 mm
Fixation 19"	démontable
Modèle	Avec panneaux latéraux
Design doors	avec fentes d'aération

# Caractéristiques

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