

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TX 7888.731

## Baie réseaux TX CableNet

État: 6/04/2026 (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>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.</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>Ossature de baie démontable avec montants 19" à l'avant et à l'arrière</p> <p>Panneaux latéraux</p> <p>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.</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

# 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 kg
Poids brut	135 kg
Numéro du tarif douanier	94039910
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Description produit	Baie réseaux TX CableNet, porte ajourée, avec toit, panneaux latéraux, montants 19", baie démontable, LHP : 800x2000x1000 mm, RAL 7035

# Approbation

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