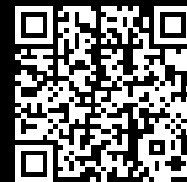


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TX 7888.731

## Baie réseaux TX CableNet

État: 06.04.2026 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-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<br>démontable<br>avec fentes d'aération<br>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<br>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 |