

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TX 7888.821

## Baie réseaux TX CableNet

État: 16.11.2025 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TX 7888.821 - Baie réseaux TX CableNet Avec porte vitrée

Le TX CableNet – Optimisation de l'espace grâce aux baies IT sans largeur ou profondeur surdimensionnée. Cette baie réseaux IT est ainsi appropriée pour la mise en œuvre de petites structures de réseaux IT et préparée de manière optimale pour pouvoir être équipée conformément à vos besoins.



## Caractéristiques

|           |   |
|-----------|---|
| Référence | TX 7888.821   |
| Modèle    | 2ème génération<br>Avec porte vitrée<br>Avec panneaux latéraux<br>Avec toit   |
| Avantages | Nouveau concept de toit en tôle : utilisation optimisée de l'ensemble du volume de l'armoire pour le câblage des armoires, ainsi qu'une intégration en option d'un module de ventilation<br>Concept d'ossature rationnel pour équipement personnalisé<br>Panneaux latéraux vissés pour accès rapide<br>Montants 19", à l'avant et à l'arrière, réglables en profondeur<br>Offre complète d'accessoires pour l'équipement intérieur personnalisé |
| Matériau  | Coffret : tôle d'acier<br>Porte : tôle d'acier d'épaisseur 1,2 mm<br>Panneau latéral : tôle d'acier, 1,2 mm<br>Montants 19" : tôle d'acier, 2 mm<br>Panneau latéral : tôle d'acier, 1,2 mm  |

# Caractéristiques

|   |  |
|---|--|
| Finition  | Ossature : apprêt par trempé électrophorèse<br>Pièces plates : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre   |
| General colour  | RAL 7035   |
| Couleur   | RAL 7035   |
| Composition de la livraison                                 | Baie avec porte avant vitrée et porte arrière pleine<br>Ossature d'armoire avec montants 19", à l'avant et à l'arrière<br>Panneaux latéraux<br>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<br>Hauteur: 2.000 mm<br>Profondeur: 1.000 mm   |
| Unités de hauteur   | 42 U   |
| Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison) | 645 mm   |
| Modèle  | Avec panneaux latéraux   |
| Modèle porte à l'arrière                                    | Porte en tôle d'acier monobloc pleine  |
| Modèle porte à l'avant                                      | Porte vitrée monobloc<br>avec verre sécurit trempé de 3 mm<br>Angle d'ouverture de porte de max.105° en cas de juxtaposition   |
| Charge admissible   | 5000 N   |
| Charge (statique) admissible                                | 500 kg   |
| Indice de protection IP selon CEI 60 529                    | IP 20  |
| Remarque  | L'installation d'un module de ventilation nécessite des brosses passe-câbles pour équiper les ouvertures de guidage des câbles, dans la mesure où celles-ci sont utilisées ou que les plaques de recouvrement sont ôtées<br>Brush strips to conceal the cable entry are available separately and may be conveniently ordered from our accessory range.     |
| Matériau de base  | Tôle d'acier   |

# Caractéristiques

---

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Unité d'emballage        | 1 p.          |
| Poids net                | 133.5         |
| Poids brut               | 143.5         |
| Numéro du tarif douanier | 94032080      |
| EAN                      | 4028177994669 |
| ETIM 9                   | EC002499      |
| ETIM 8                   | EC002499      |
| ECLASS 8.0               | 27180207      |

# Approbation

---

|              |   |
|--------------|---|
| Approbation  | UL + C-UL (listed)  |
| Explications | Déclaration de conformité<br>Déclaration de conformité UK |