

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 7888.266

Baie réseaux TX CableNet

État: 6/06/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TX 7888.266 - 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 7888.266 |
| Modèle | 1ère génération Avec porte vitrée Avec panneaux latéraux |
| Avantages | Guidage des câbles en fonction du lieu d'implantation Pose des câbles en toute sécurité en respectant le rayon de courbure critique des câbles Concept de la « cascade » pour le guidage des câbles : guidage de câbles aisé et fiable via le toit Accès aisé : montage et démontage simple des panneaux latéraux et portes pour un accès rapide à l'intérieur de l'armoire Accessoires compatibles TS et VX Offre complète d'accessoires pour l'équipement intérieur personnalisé |
| Matériau | Coffret : tôle d'acier Porte : tôle d'acier d'épaisseur 1,2 mm Panneau latéral : tôle d'acier, 1,2 mm Montants 19" : tôle d'acier, 2 mm Panneau latéral : tôle d'acier, 1,2 mm |

Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Finition | Ossature : apprêt par trempé électrophorèse 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 Ossature d'armoire avec portes et toit Porte vitrée en tôle d'acier à l'avant, charnières à 130° Porte monobloc pleine en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 130° Fermeture avant et arrière : poignée design avec fermeture de sécurité 3524 E Panneaux latéraux, verrouillables, avec fermeture de sécurité 3524 E Toit amovible avec concept de la cascade pour l'introduction des câbles à l'avant et à l'arrière ou latérale en option avec découpe cachée pour plaque de ventilation Deux montants 19", avant et arrière Palette IPPC Montants 19" |
| Dimensions | Largeur: 600 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 600 mm |
| Unités de hauteur | 42 U |
| Unités de hauteur | 42 U |
| Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison) | 345 mm |
| Modèle | Avec panneaux latéraux |
| Design doors | Plein |
| Modèle porte à l'arrière | Porte en tôle d'acier monobloc pleine |
| Modèle porte à l'avant | Porte vitrée monobloc avec verre sécurit trempé de 3 mm Angle d'ouverture de porte de max.105° en cas de juxtaposition |
| Charge admissible | 5000 N |
| Charge admissible | 5 000 N |

Caractéristiques

| | |
|--------------------------|--|
| Remarque | <p>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</p> <p>Les brosses passe-câbles pour le recouvrement de l'introduction des câbles sont disponibles séparément et peuvent aisément être commandées via notre gamme d'accessoires.</p> |
| Matériau de base | Tôle d'acier |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 100 kg |
| Poids brut | 108,5 kg |
| Numéro du tarif douanier | 94032080 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ETIM 8 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |
| Description produit | Network rack TX CableNet, glazed door, WHD: 600x2000x600 mm, 42 U, with side panels, RAL 7035 |

Approbation

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