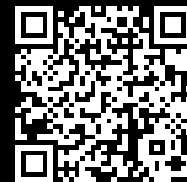


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 7888.626

Baie réseaux TX CableNet

État: 12/01/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TX 7888.626 - 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 7888.626
Modèle	2ème génération Avec porte vitrée Avec panneaux latéraux Avec toit
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.
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 Concept d'ossature rationnel pour équipement personnalisé Panneaux latéraux vissés pour accès rapide Montants 19" réglables en profondeur Offre complète d'accessoires pour l'équipement intérieur personnalisé

Caractéristiques

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
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 montants 19", à l'avant et à l'arrière Panneaux latéraux Toit en tôle vissé avec introduction transversale des câbles recouverte à l'arrière ainsi qu'une découpe centrée recouverte pour l'intégration aisée d'un module de ventilation.
Dimensions	Largeur: 600 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 600 mm
Unités de hauteur	42 U
Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison)	345 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 avec verre sécurit trempé de 3 mm 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

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	92
Poids brut	102.5
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177994713
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Approbation

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