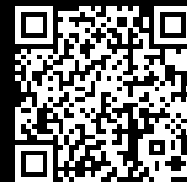


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TX 7888.721

# Baie réseaux TX CableNet

État: 1/08/2025 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TX 7888.721 - 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 7888.721
Modèle	2ème génération démontable 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	Panneaux latéraux vissés pour accès rapide Montants 19" réglables en largeur et en profondeur avec possibilité d'un équipement intérieur asymétrique Possibilité de démontage

# 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 null Panneaux latéraux null
Dimensions	Largeur: 800 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 1.000 mm
Unités de hauteur	42 U
Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison)	645 mm
Fixation 19"	démontable
Modèle	Avec panneaux latéraux
Design doors	Porte vitrée monobloc avec verre sécurit trempé de 3 mm
Modèle porte à l'arrière	Porte en tôle d'acier monobloc
Modèle porte à l'avant	Porte vitrée monobloc
Charge admissible	5000 N
Charge (statique) admissible	500 kg
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 20

# Caractéristiques

---

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
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	123.5
Poids brut	133.5
Numéro du tarif douanier	94039910
EAN	4028177997530
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

# Approbation

---

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