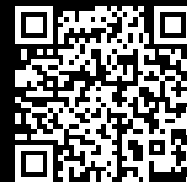


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 7888.276

Baie réseaux TX CableNet

État: 31.01.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TX 7888.276 - 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 7888.276
Modèle	1ère génération Avec porte vitrée Avec panneaux latéraux
Avantages	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
Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse Pièces plates : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre
General colour	RAL 7035

Caractéristiques

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 en tôle, monobloc, vissé avec découpe cachée pour plaque de ventilation Deux montants 19", avant et arrière Palette IPPC Montants 19"
Dimensions	Largeur: 600 mm Hauteur: 1.200 mm Profondeur: 600 mm
Unités de hauteur	24 U
Unités de hauteur	24 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 000N

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 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.
----------	---

Matériau de base	Tôle d'acier
------------------	--------------

Unité d'emballage	1 p.
-------------------	------

Poids net	70
-----------	----

Poids brut	75
------------	----

Numéro du tarif douanier	94032080
--------------------------	----------

EAN	4028177966963
-----	---------------

E-Number Sweden	E7238502
-----------------	----------

ETIM 9	EC002499
--------	----------

ETIM 8	EC002499
--------	----------

ECLASS 8.0	27180207
------------	----------

Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
-------------	--------------------

Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK
--------------	---
