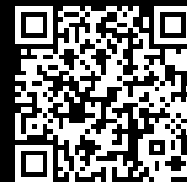


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 7888.050

Baie réseaux TX CableNet

État: 23.05.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TX 7888.050 - Baie réseaux TX CableNet Avec porte vitrée

Baie réseaux TX CableNet, prémontée avec porte vitrée, montants 19", panneaux latéraux et socle.



Caractéristiques

Référence	TX 7888.050
Modèle	1ère génération Avec porte vitrée Avec panneaux latéraux

Caractéristiques

Avantages

Toit plein en plusieurs parties constitué d'une partie centrale soudée et de traverses de guidage des câbles intégrées sans outil côtés externes

Avec des ouvertures des deux côtés pour l'introduction des câbles sur toute la profondeur de l'armoire

Partie centrale du toit et traverses de guidage des câbles avec arêtes arrondies pour une introduction des câbles respectant leur rayon de courbure minimal

Toit avec découpe recouverte pour loger une unité de ventilation générant une ventilation active

Pour l'introduction aisée des câbles, les traverses de guidage des câbles peuvent aisément être enlevées sans outil puis à nouveau être encliquetées

L'introduction des câbles sur des arêtes vives est évitée grâce au rayon de courbure intégré

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

Coffret : tôle d'acier

Porte vitrée : verre sécurit trempé, 3 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

Ossature, toit et portes avec poignées : RAL 7035

Aménagement intérieur : RAL 9005

Caractéristiques

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 soudé avec concept de la cascade pour l'introduction latérale des câbles avec découpe cachée pour plaque de ventilation Deux montants 19", avant et arrière Mise à la masse conforme du châssis montée selon EN 60 950 Socles VX, 100 mm, avec aération 4 pieds de nivellement M12 avec adaptateurs de socle (jointés à la livraison) Plaques de socle ajourées (jointées à la livraison) Kit de brosses pour l'introduction des câbles dans le toit (joint à la livraison) 10 étriers de guidage de câbles en métal, 125 x 65 mm (jointés à la livraison) Attaches 24 x 19", 1 U, avec mise en contact (livrées d'origine) 50 vis à tête ronde empreinte étoile conductrices (jointées à la livraison) 4 rails de guidage des câbles pour retenir les câbles dans la profondeur de l'armoire à l'aide de brides de câbles (jointées à la livraison) Palette IPPC Montants 19"
Dimensions	Largeur: 800 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 800 mm
Unités de hauteur	42 U
Hauteur du socle	100 mm
Hauteur avec socle	2 100 mm
Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison)	445 mm
Fixation 19"	Deux montants 19", avant et arrière

Caractéristiques

Modèle	Préconfigurée Avec panneaux latéraux
Modèle de toit	Toit soudé avec concept de la cascade pour l'introduction latérale des câbles avec découpe cachée pour plaque de ventilation
Modèle porte à l'arrière	Porte monobloc pleine en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 130°
Modèle porte à l'avant	Porte vitrée en tôle d'acier à l'avant, charnières à 130°
Modèle à niveau(x) 19"	Montants 19" à l'avant et à l'arrière
Charge admissible	5000 N
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	140 kg
Poids brut	148 kg
Numéro du tarif douanier	94032080
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Description produit	Baie réseaux TX CableNet prémontée, à porte vitrée à l'avant avec poignée design, porte en tôle d'acier à l'arrière, panneaux latéraux et socle, ainsi que les éléments essentiels pour le guidage des câbles, LHP : 800x2000+100x800 mm, 42 U

Approbation

Approbation

Approbation

UL + C-UL (listed)