Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





TX 7888.831 Baie réseaux TX CableNet

État: 12/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



TX 7888.831 - Baie réseaux TX CableNet avec portes ajourées

Un nouveau niveau pour la gestion des câbles : le TX CableNet bénéficie d'une longue expérience au sein d'une baie IT, qui répond à toutes les exigences en matière de fonctionnalité et de qualité, conçu pour un équipement intérieur personnalisé.







Caractéristiques

Référence	TX 7888.831
Modèle	2ème génération
	avec fentes d'aération
	Avec panneaux latéraux
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", à l'avant et à l'arrière, réglables en profondeur
	Offre complète d'accessoires pour l'équipement intérieur
	personnalisé
Matériau	Toit : tôle d'acier de 1,5 mm
	Ossature d'armoire : tôle d'acier de 1,5 mm
	Porte : tôle d'acier d'épaisseur 1,2 mm
	Montants 19" : tôle d'acier, 2 mm
	Panneau latéral : tôle d'acier, 1,2 mm

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Pièces plates : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre Couleur RAL 7035 Composition de la livraison Baie avec porte ajourée à l'avant et porte pleine à l'arrière Ossature d'armoire avec montants 19°, à l'avant et à l'arrière Panneaux latéraux Toit en tôle vissé avec introduction des câbles recouverte des deux côtés sur toute la profondeur de l'armoire ainsi qu'une découpe centrée recouverte pour l'intégration aisée d'un module de ventilation. 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) Modèle Avec panneaux latéraux Design doors avec fentes d'aération Modèle porte à l'arrière Porte en tôle d'acier monobloc avec aération Modèle porte à l'avant Porte en tôle d'acier monobloc avec aération Charge admissible 5000 N Matériau de base Tôle d'acier Unité d'emballage 1 p. Poids net 117.5 Poids net 117.5 Poids brut 118.5 Numéro du tarif douanier 94032080 EAN 4028177994737 ETIM 9 EC002499		
Baie avec porte ajourée à l'avant et porte pleine à l'arrière Ossature d'armoire avec montants 19", à l'avant et à l'arrière Panneaux latéraux Toit en tôle vissé avec introduction des câbles recouverte des deux côtés sur toute la profondeur de l'armoire ainsi qu'une découpe centrée recouverte pour l'intégration aisée d'un module de ventilation. Dimensions Largeur: 800 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 1.000 mm Profondeur: 1.000 mm Modèle Avec panneaux latéraux Design doors avec fentes d'aération Modèle porte à l'arrière Porte en tôle d'acier monobloc avec aération Modèle porte à l'avant Porte en tôle d'acier monobloc avec aération Surface ajourée env. 78 % de la surface totale Charge admissible 5000 N Matériau de base Tôle d'acier Unité d'emballage 1 p. Poids net 117.5 Poids brut 118.5 Numéro du tarif douanier 94032080 EAN 4028177994737 ETIM 9 EC002499	Finition	Pièces plates : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement
Ossature d'armoire avec montants 19", à l'avant et à l'arrière Panneaux latéraux Toit en tôle vissé avec introduction des câbles recouverte des deux côtés sur toute la profondeur de l'armoire ainsi qu'une découpe centrée recouverte pour l'intégration aisée d'un module de ventilation. 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) Modèle Avec panneaux latéraux Design doors avec fentes d'aération Modèle porte à l'arrière Porte en tôle d'acier monobloc avec aération Modèle porte à l'avant Porte en tôle d'acier monobloc avec aération Surface ajourée env. 78 % de la surface totale Charge admissible 5000 N Matériau de base Tôle d'acier Unité d'emballage 1 p. Poids net 117.5 Poids brut 118.5 Numéro du tarif douanier 94032080 EAN 4028177994737 ETIM 9 EC002499	Couleur	RAL 7035
Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 1.000 mm Unités de hauteur 42 U Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison) Modèle Avec panneaux latéraux Design doors avec fentes d'aération Modèle porte à l'arrière Porte en tôle d'acier monobloc avec aération Modèle porte à l'avant Porte en tôle d'acier monobloc avec aération Surface ajourée env. 78 % de la surface totale Charge admissible 5000 N Matériau de base Tôle d'acier Unité d'emballage 1 p. Poids net 117.5 Poids brut 118.5 Numéro du tarif douanier 94032080 EAN 4028177994737 ETIM 9 EC002499	Composition de la livraison	Ossature d'armoire avec montants 19", à l'avant et à l'arrière Panneaux latéraux Toit en tôle vissé avec introduction des câbles recouverte des deux côtés sur toute la profondeur de l'armoire ainsi qu'une découpe centrée recouverte pour l'intégration aisée d'un module de
Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison) Modèle Avec panneaux latéraux Design doors avec fentes d'aération Modèle porte à l'arrière Porte en tôle d'acier monobloc avec aération Modèle porte à l'avant Porte en tôle d'acier monobloc avec aération Surface ajourée env. 78 % de la surface totale Charge admissible 5000 N Matériau de base Tôle d'acier Unité d'emballage 1 p. Poids net 117.5 Poids brut 118.5 Numéro du tarif douanier 94032080 EAN 4028177994737 ETIM 9 EC002499	Dimensions	Hauteur: 2.000 mm
Modèle Avec panneaux latéraux Design doors avec fentes d'aération Modèle porte à l'arrière Porte en tôle d'acier monobloc avec aération Modèle porte à l'avant Porte en tôle d'acier monobloc avec aération Modèle porte à l'avant Porte en tôle d'acier monobloc avec aération Surface ajourée env. 78 % de la surface totale Charge admissible 5000 N Matériau de base Tôle d'acier Unité d'emballage 1 p. Poids net 117.5 Poids brut 118.5 Numéro du tarif douanier 94032080 EAN 4028177994737 ETIM 9 EC002499	Unités de hauteur	42 U
Design doors avec fentes d'aération Modèle porte à l'arrière Porte en tôle d'acier monobloc avec aération Modèle porte à l'avant Porte en tôle d'acier monobloc avec aération Surface ajourée env. 78 % de la surface totale Charge admissible 5000 N Matériau de base Tôle d'acier Unité d'emballage 1 p. Poids net 117.5 Poids brut 118.5 Numéro du tarif douanier 94032080 EAN 4028177994737 ETIM 9 EC002499	Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison)	645 mm
Modèle porte à l'arrière Porte en tôle d'acier monobloc avec aération Modèle porte à l'avant Porte en tôle d'acier monobloc avec aération Surface ajourée env. 78 % de la surface totale Charge admissible 5000 N Matériau de base Tôle d'acier Unité d'emballage 1 p. Poids net 117.5 Poids brut 118.5 Numéro du tarif douanier 94032080 EAN 4028177994737 ETIM 9 EC002499	Modèle	Avec panneaux latéraux
Modèle porte à l'avant Porte en tôle d'acier monobloc avec aération Surface ajourée env. 78 % de la surface totale Charge admissible 5000 N Matériau de base Tôle d'acier Unité d'emballage 1 p. Poids net 117.5 Poids brut 118.5 Numéro du tarif douanier 94032080 EAN 4028177994737 ETIM 9 EC002499	Design doors	avec fentes d'aération
Surface ajourée env. 78 % de la surface totale Charge admissible 5000 N Matériau de base Tôle d'acier Unité d'emballage 1 p. Poids net 117.5 Poids brut 118.5 Numéro du tarif douanier 94032080 EAN 4028177994737 ETIM 9 EC002499	Modèle porte à l'arrière	Porte en tôle d'acier monobloc avec aération
Matériau de base Tôle d'acier Unité d'emballage 1 p. Poids net 117.5 Poids brut 118.5 Numéro du tarif douanier 94032080 EAN 4028177994737 ETIM 9 EC002499	Modèle porte à l'avant	
Unité d'emballage 1 p. Poids net 117.5 Poids brut 118.5 Numéro du tarif douanier 94032080 EAN 4028177994737 ETIM 9 EC002499	Charge admissible	5000 N
Poids net 117.5 Poids brut 118.5 Numéro du tarif douanier 94032080 EAN 4028177994737 ETIM 9 EC002499	Matériau de base	Tôle d'acier
Poids brut 118.5 Numéro du tarif douanier 94032080 EAN 4028177994737 ETIM 9 EC002499	Unité d'emballage	1 p.
Numéro du tarif douanier 94032080 EAN 4028177994737 ETIM 9 EC002499	Poids net	117.5
EAN 4028177994737 ETIM 9 EC002499	Poids brut	118.5
ETIM 9 EC002499	Numéro du tarif douanier	94032080
	EAN	4028177994737
ETIM 8 EC002499	ETIM 9	EC002499
	ETIM 8	EC002499

© Rittal 2025 3

Caractéristiques

ECLASS 8.0 27180207

Approbation

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

© Rittal 2025