

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 5541.220 Baie TX colocation

État: 02.04.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TX 5541.220 - Baie TX colocation

Le monde de l'IT évolue et la centralisation de l'IT dans de grands datacenters est devenue une tendance à long terme. La baie TX Colo est notre réponse, elle est parfaitement adaptée à une utilisation dans les grands Datacenters. Grâce à sa configuration avant-gardiste, le TX Colo est prêt à être utilisé immédiatement pour répondre à votre application !



Caractéristiques

Référence	TX 5541.220
Modèle	standard
Matériau	Tôle d'acier
Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse Équipement intérieur : laqué Portes et toit : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre
General colour	RAL 7035
Couleur	Ossature de l'armoire et toit : RAL 7035 Porte : RAL 7035 Poignée et charnières : RAL 9005

Caractéristiques

Composition de la livraison	Ossature d'armoire avec portes et toit Porte ajourée en tôle d'acier à l'avant, charnières à 130° Porte arrière ajourée en tôle d'acier, à double battants, charnières à 130° Fermeture avant et arrière : poignée confort VX à code Toit avec introduction des câbles sur toute la profondeur de la baie à gauche et à droite Cloison montée sur le côté gauche de la baie Chemin de câbles de 150 mm, monté à l'arrière du côté droit de l'armoire 10 x écrou cage avec vis (joint) Accessoires de mise à la terre (non montés) Montants 19" Déflecteurs d'air Kit de juxtaposition (joint à la livraison, non monté)
Épaisseur de matériau de la porte	1,2 mm
Dimensions	Largeur: 800 mm Hauteur: 2.200 mm Profondeur: 1.200 mm
Unités de hauteur	47 U
Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison)	745 mm
Distance between mounting levels min	115 mm
Distance between mounting levels max	341 mm
Fixation 19"	Baie d'une largeur de 800 mm montée sur des entretoises transversales
Modèle	Standard
Modèle de toit	Toit avec introduction des câbles sur toute la profondeur de la baie à gauche et à droite
Design doors	Portes avec aération
Modèle porte à l'arrière	Porte en tôle d'acier ajourée en deux parties Surface ajourée env. 78 % de la surface totale

Caractéristiques

Modèle porte à l'avant	Porte en tôle d'acier ajourée Porte en tôle d'acier en aluminium ajourée Monobloc Surface ajourée env. 78 % de la surface totale
Modèle de base	à capot amovible
Position de montage des montants	Montants 19" à l'avant et à l'arrière
Charge admissible	15 000 N
Remarque	L'angle d'ouverture de la porte peut être différent dans son application concrète en fonction du type et du lieu d'implantation.
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	131 kg
Poids brut	141 kg
Numéro du tarif douanier	94032080
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Description produit	Baie serveurs TX Colocation, L800 x H2200 x P1200 mm, 47 U, portes avant et arrière ajourées en tôle d'acier à deux battants, charnières à 130° avant et arrière

Approbation

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