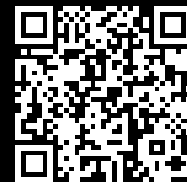


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 5540.245 Baie TX colocation

État: 03.05.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TX 5540.245 - 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 5540.245 |
| 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: 600 mm Hauteur: 2.450 mm Profondeur: 1.200 mm |
| Unités de hauteur | 52 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 600 mm vissée en haut et en bas sur l'ossature à l'aide de l'équerre de montage |
| 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 | 125 kg |
| Poids brut | 132 kg |
| Numéro du tarif douanier | 94032080 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ETIM 8 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |
| Description produit | Baie serveurs TX Colocation, L600 x H2450 x P1200 mm, 52 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 |
|--------------|-----------------------------------------------------------|