## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# TX 5540.245 Baie TX colocation

État: 30/09/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)

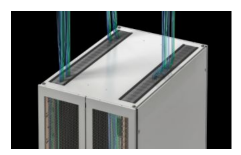


#### TX 5540.245 - Baie TX colocation

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

© Rittal 2025 2

## 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)
Dimensions	Largeur: 600 mm
Differisions	Hauteur: 2.450 mm
	Profondeur: 1.200 mm
	Protondeur. 1.200 mm
Unités de hauteur	52 U
Écartement entre les deux plans	745 mm
de montage (à la livraison)	
Distance between mounting levels	115 mm
min	
Distance between mounting levels	341 mm
max	
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
	<u>_</u>
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

© Rittal 2025 3

## 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 19" à l'avant et à l'arrière	
montants		
Charge admissible	15⊠ 00 <b>0</b> 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	
Poids brut	132	
Numéro du tarif douanier	94032080	
EAN	4028177971639	
ETIM 9	EC002499	
ETIM 8	EC002499	
ECLASS 8.0	27180207	

## Approbation

Explications	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025