Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





TS 4594.000 Traverse de montage

État: 11.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



TS 4594.000 - Traverse de montage pour armoires VX, TS, VX SE, pupitres TP et coffrets AX

Pour la fixation aisée de goulottes de câbles, de supports de goulotte, de plastrons de protection, d'équipements de porte, de retenues et de fixations des câbles.







Caractéristiques

Référence	TS 4594.000
Description produit	Pour la fixation aisée de goulottes de câbles, de supports de goulotte, de plastrons de protection, d'équipements de porte, de retenues et de fixations des câbles.
Caractéristiques techniques	Perforation Ø 4,5 mm au pas de 25 mm
Matériau	Tôle d'acier
Finition	Zinguée
Composition de la livraison	Matériel de fixation inclus
Longueur	290 mm
Convient à la largeur de porte	400 mm
Possibilités de montage VX SE	En largeur de porte 400 mm
Possibilités de montage AX	En largeur de coffret 300 mm et en hauteur de coffret 400 mm, en association avec le rail pour équipement intérieur AX
Possibilités de montage des coffrets électrique AX en acier inoxydable	Dans une largeur d'enveloppe de 300 mm

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Possibilités de montage des coffrets électriques AX en polyester	En largeur de porte 400 mm
Possibilités de montage AX en 3 parties	En profondeur de coffret 473 mm
Possibilités de montage TS	En largeur de porte 400 mm
Possibilités de montage socles VX en acier inoxydable	En profondeur de socle 400 mm, en association avec vis à tête ronde empreinte étoile M6 et écrou M6
Convient à	Type de coffret: VX TS VX SE AX Coffrets AX en polyester Coffrets muraux AX en 3 parties
Convient à	Socles VX en acier inoxydable
Unité d'emballage	20 p.
Poids net	2.94
Poids brut	3.02
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	11,4 kg CO2 eq (Cat B)
Remarque sur la classification de l'empreinte carbone	Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit
Numéro du tarif douanier	73269098
EAN	4028177103726
ETIM 9	EC002620
ETIM 8	EC002620
ECLASS 8.0	27189261

© Rittal 2025 3