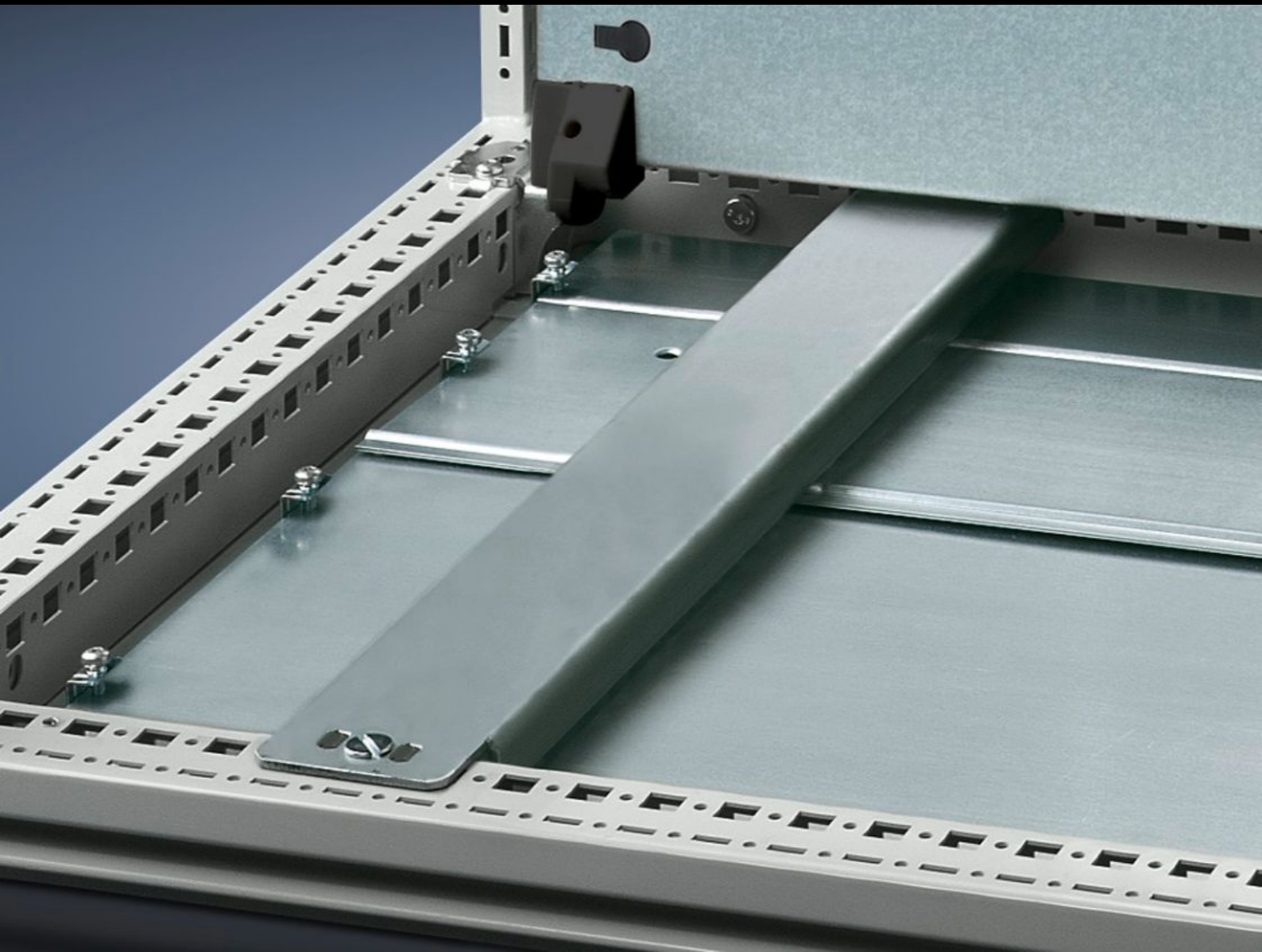


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 4398.500

Rail porteur 75 x 20 mm

État: 9/02/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)



TS 4398.500 - Rail porteur 75 x 20 mm pour armoires électriques VX, TS, VX SE

Pour les composants lourds comme p. ex. les supports isolants ou les transformateurs.



Caractéristiques

Référence	TS 4398.500
Modèle	pleine
Description produit	Pour les composants lourds comme par ex. les supports isolants ou les transformateurs.
Matériau	Tôle d'acier
Finition	Zinguée
Composition de la livraison	Matériel de fixation inclus
Possibilités de montage	<p>Sur le niveau de montage intérieur sur le profilé d'armoire VX</p> <p>Sur les profilés verticaux des armoires TS à l'aide des écrous à encliquer 8800.808 ou à l'aide des rails d'adaptation pour compatibilité VX, décalé en hauteur, sur rail de montage TS 25 x 38 mm</p> <p>Sur le profilé horizontal de l'armoire TS : en largeur, en profondeur</p> <p>Sur l'ossature horizontale inférieure et supérieure des armoires électriques monobloc VX SE dans la largeur ou la profondeur à l'aide des écrous à encliquer référence 8800.808</p>
Convient à	Type de coffret: VX TS VX SE Largeur: = 800 mm Profondeur: = 800 mm

Caractéristiques

Unité d'emballage	4 p.
Poids net	9.152
Poids brut	9.68
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	36,7 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	4028177522794
ETIM 9	EC001285
ETIM 8	EC001285
ECLASS 8.0	27189261