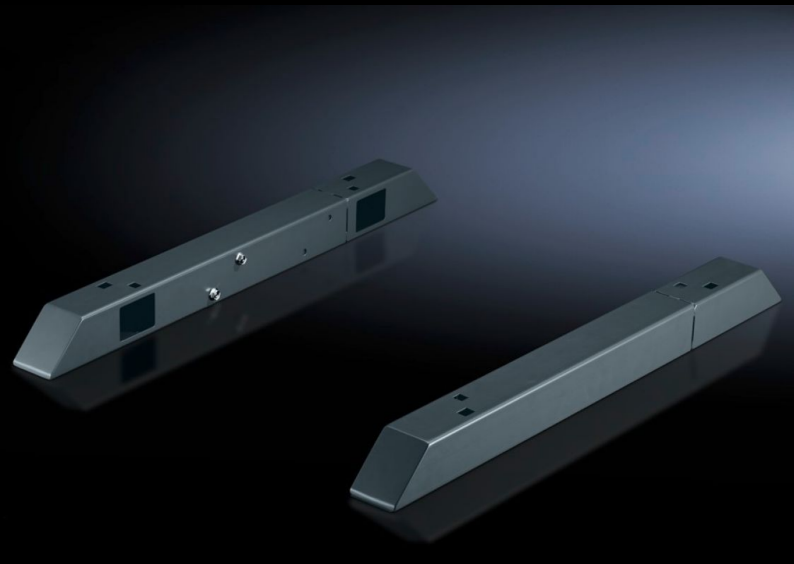
### Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





## TS 8601.680 Travessa

Estado: 29-10-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



# TS 8601.680 - Travessa para VX, TS, VX SE, TP, PC, IW, Chiller Blue e+

Para uma maior estabilidade do equipamento, a travessa possui uma saliência dianteira e traseira de 138 mm maior que o quadro de base do armário.





#### Recursos

Cód. Ref.	TS 8601.680
Descrição do produto	Para uma maior estabilidade do equipamento, a travessa possui uma saliência dianteira e traseira de 138 mm maior que o quadro de base do armário. No caso de armários com uma profundidade maior, a parte traseira pode ser estendida e novamente parafusada. Deve ser parafusada na base e no armário com abertura de montagem lateral, na frente e atrás. Os rodízios duplos e os pés de nivelamento podem ser fixados nas porcas soldadas M12.
Vantagens	Para aumentar a estabilidade da instalação Ajuste pela profundidade do armário
Material	Chapa de aço
Superfície	Com pintura
Cor	RAL 7015
Escopo de fornecimento	1 travessa à esquerda 1 travessa à direita
Instalações possíveis	Deve ser parafusada na base e no armário com abertura de montagem lateral, na frente e atrás No caso do Chiller Blue e+, a travessa pode ser utilizada como elemento da base soleira

© Rittal 2025

### Recursos

Nota	Assegurar estabilidade suficiente da instalação e garantir proteção contra tombamento!
Dimensões	Altura: 70 mm
Adequado para	Tipo de caixa: VX
	TS
	VX SE
	TP
	PC
	IW
	Profundidade: = 600 mm
	= 800 mm
Adequado para profundidade	600 mm
	800 mm
Emb.	2 unid.
Peso líquido	10
Peso bruto	10.139
PCF/emb (cadle to gate)	39,6 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sobre a classe de pegada de	Categoria B: valor PCF (cradle to gate) calculado aproximadamente
carbono do produto (PCF)	com base no peso do produto e declarado voluntariamente
Número da tarifa alfandegária	73269098
EAN	4028177382640
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

© Rittal 2025 3