

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TS 8601.680

## Travessa

Estado: 01-06-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# 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

# 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 kg
Peso bruto	10,139 kg
PCF/emb (cadle to gate)	39,6 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sobre a classe de pegada de carbono do produto (PCF)	Categoria B: valor PCF (cradle to gate) calculado aproximadamente com base no peso do produto e declarado voluntariamente
Número da tarifa alfandegária	73269098
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Descrição do produto	TS Travessa ajustável, para P: 600/800 mm