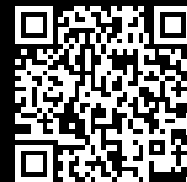


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TS 8455.600

## Sistemas modulares TS 8

Estado: 26-04-2026 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8455.600 - Sistemas modulares TS 8 Aço inoxidável

Sistemas modulares TS 8 em aço inoxidável 1.4301, (AISI 304), incl. placa de montagem. Grau de proteção IP 55.



## Recursos

Cód. Ref.	TS 8455.600
Material	Estrutura do armário: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) de 1,5 mm Teto: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) de 1,5 mm com acabamento externo polido Porta: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) de 2,0 mm com acabamento externo polido Painel traseiro: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) de 1,5 mm com acabamento externo polido Chapas de base: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) de 1,5 mm Placa de montagem: chapa de aço de 3,0 mm
Superfície	Estrutura do armário e chapas de base: superfície não tratada Porta, teto e painel traseiro: acabamento externo polido (grão 400) Placa de montagem: galvanizada
Escopo de fornecimento	Estrutura do armário Porta(s) Armários com porta única: porta instalada à direita podendo ser instalada à esquerda Chapa de teto Chapas de base Painel traseiro Placa de montagem 4 olhais de suspensão Fecho: palheta dupla de 3 mm 2 trilhos de montagem TS 18 x 38 mm

## Recursos

Quantidade de portas	1
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 55
Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E	Tipo 1 Tipo 12
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Código IK	IK09
Nota	Devido à dureza do material, recomendamos fazer a montagem interna com parafusos de aço torx.
Material básico	Aço inoxidável 1.4301 (AISI 304)
Dimensões	Largura: 800 mm Altura: 1.800 mm Profundidade: 500 mm
Dimensões da placa de montagem (L x A)	699 mm x 1.696 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	109,6 kg
Peso bruto	115,7 kg
Número da tarifa alfandegária	94032080
ECLASS 8.0	27180101
Descrição do produto	ARMARIO DE DISTRIBUICÃO 800X1800X500MM INOX

## Aprovações

Aprovações	Bureau Veritas DNV-GL UL + C-UL (listed)
------------	--

# Aprovações

---

Explicações

Manufacturer's declaration  
Declaration of conformity  
Declaración de conformidad UK