

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TS 8451.600

## Sistemas modulares TS 8

Estado: 13/01/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8451.600 - 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 8451.600
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

# Recursos

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 2 trilhos de montagem instalados na profundidade do armário
2 supportstrips in depth	sim
Quantidade de portas	2
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
Dimensões	Largura: 1.200 mm Altura: 2.000 mm Profundidade: 600 mm
Dimensões da placa de montagem (L x A)	1.099 mm x 1.896 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	183
Peso bruto	194.7
EAN	4028177300781

# Recursos

---

ECLASS 8.0	27180101
------------	----------

# Aprovações

---

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

---

Explicações	Manufacturer's declaration Declaration of conformity Declaración de conformidad UK
-------------	--