

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8451.600

**Armoires électriques juxtaposables
TS 8**

État: 27/09/2024 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8451.600 - Armoires électriques juxtaposables TS 8

Acier inoxydable

Armoires juxtaposables TS 8 en acier inoxydable 1.4301 (AISI 304), y compris plaque de montage. Indice de protection IP 55.



Caractéristiques

Référence	TS 8451.600
Matériau	Ossature d'armoire : acier inoxydable AISI 304 (1.4301) 1,5 mm Toit : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 1,5 mm, extérieur brossé Porte : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 2,0 mm, extérieur brossé Panneau arrière : Acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 1,5 mm, extérieur brossé Plaques passe-câbles : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 1,5 mm Plaque de montage : tôle d'acier 3,0 mm
Finition	Ossature de l'armoire et plaques passe-câbles : nues Porte, toit et panneau arrière : extérieur brossé, grain 400 Plaque de montage : zinguée

Caractéristiques

Composition de la livraison	Ossature d'armoire Porte(s) Pour les armoires à une porte avec charnières à droite, sens d'ouverture réversible Toit Plaques passe-câbles Panneau arrière Plaque de montage 4 anneaux de transport Serrure : panneton double de 3 mm 2 rails de montage TS 18 x 38 mm 2 traverses de montage montées dans la profondeur de l'armoire
2 supportstrips in depth	Oui
Nombre de portes	2
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 55
Type selon la norme UL 50E	Type 1 Type 12
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Code IK	IK09
Remarque	Compte tenu de la dureté du matériau, nous conseillons d'utiliser les vis à tôle à tête ronde empreinte étoile pour l'équipement intérieur.
Matériau de base	Acier inoxydable
Dimensions	Largeur: 1.200 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 600 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	1.099 mm x 1.896 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	194,7 kg
Poids net	183
Poids brut	194.7

Caractéristiques

EAN	4028177300781
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

Approbation	Bureau Veritas UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration fabricant Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK
