#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





TS 8454.600

# Armoires électriques juxtaposables TS 8

État: 8/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



## TS 8454.600 - 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 8454.600
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
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

© Rittal 2025

2

## Caractéristiques

Nombre de portes	1
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: 800 mm Hauteur: 1.800 mm Profondeur: 400 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	699 mm x 1.696 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	106.1
Poids brut	112.9
EAN	4028177300750
ECLASS 8.0	27180101

### Approbation

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

© Rittal 2025 3