

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8451.600

**Armoires électriques juxtaposables
TS 8**

État: 25/11/2025 (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 tête 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 net | 183 |
| Poids brut | 194.7 |
| EAN | 4028177300781 |

Caractéristiques

ECLASS 8.0

27180101

Approbation

Approbation

Bureau Veritas
UL + C-UL (listed)

Explications

Déclaration fabricant
Déclaration de conformité
Déclaration de conformité UK