

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8206.500

**Armoires électriques juxtaposables
TS 8**

État: 18.08.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8206.500 - Armoires électriques juxtaposables TS 8

Grâce à son profilé symétrique dans la largeur et la profondeur, l'armoire juxtaposable TS 8 en tôle d'acier offre un gain de place évident et un agencement intérieur simple. Cela permet également de garantir la juxtaposition par tous les côtés. En outre, l'équipotentialité automatique intégrée de toutes les pièces plates et le triple traitement de surface assurent une sécurité optimale.



Caractéristiques

Référence	TS 8206.500
Matériau	Ossature d'armoire : tôle d'acier de 1,5 mm Toit : tôle d'acier de 1,5 mm Porte : tôle d'acier de 2,0 mm Panneau arrière : tôle d'acier 1,5 mm Plaques passe-câbles : tôle d'acier, 1,5 mm Plaque de montage : tôle d'acier 3,0 mm
Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse Porte, toit et panneau arrière : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée Plaque de montage et plaques passe-câbles : zinguées
Couleur	RAL 7035

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 Panneau arrière 4 anneaux de transport Serrure : panneton double de 3 mm Plaques passe-câbles Plaque de montage 2 rails de montage TS 18 x 38 mm 2 traverses de montage montées dans la profondeur de l'armoire
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
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 55
Indice de protection NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Type selon la norme UL 50E	Type 1 Type 12
Code IK	IK09
Nombre de portes	2
2 supportstrips in depth	Oui
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	184.87
Poids brut	194.6
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177250888
ETIM 9	EC000261

Caractéristiques

ECLASS 8.0

27180101

Approbation

Approbation

Bureau Veritas
Lloyds Register of Shipping
UL + C-UL (listed)

Certificats

Finition

Explications

Déclaration fabricant
Déclaration de conformité
Déclaration de conformité UK