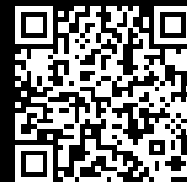


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TS 8625.500

## Armoires électriques juxtaposables TS 8

État: 2025-12-19 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8625.500 - 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 8625.500
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
Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse Porte, toit et panneau arrière : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée
Couleur	RAL 7035
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 Plaque passe-câbles Plaque de montage 2 rails de montage TS 18 x 38 mm
Dimensions	Largeur: 600 mm Hauteur: 2.200 mm Profondeur: 500 mm
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 55

## Caractéristiques

Indice de protection NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Type selon la norme UL 50E	Type 1 Type 12
Code IK	IK09
Nombre de portes	1
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	164.242
Poids brut	164.242
Numéro du tarif douanier	9403200082
EAN	4028177505810
UPC-Code	38025
ECLASS 8.0	27180101

## Approbation

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