

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8626.500

**Armoires électriques juxtaposables
TS 8**

État: 2026-01-10 (La source: [ittal.com/ca-fr](https://www.ittal.com/ca-fr))



FRIEDHELM LOH GROUP

TS 8626.500 - 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 8626.500
Matériaux	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: 600 mm Hauteur: 2.200 mm Profondeur: 600 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	499 mm x 2.096 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	1
2 supportstrips in depth	Oui
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	230.159
Poids brut	241.182
Numéro du tarif douanier	9403200082
EAN	4028177250963
UPC-Code	38026

Caractéristiques

ETIM 9 EC000261

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