### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





TS 8208.500

# Armoires électriques juxtaposables TS 8

État: 24/11/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



#### TS 8208.500 - 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 8208.500
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

© Rittal 2025 2

### 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: 800 mm		
Dimensions de la plaque de	1.099 mm x 1.896 mm		
montage (L x H)			
Indice de protection IP selon CEI	IP 55		
60 529			
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	197		
Poids brut	203		
Numéro du tarif douanier	94032080		
EAN	4028177250895		
ETIM 9	EC000261		

© Rittal 2025 3

### 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	

© Rittal 2025