

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8176.235

**Panneau latéral à visser en tôle
d'acier**

État: 02.02.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8176.235 - Panneau latéral à visser en tôle d'acier pour armoires électriques juxtaposables TS et baies TS IT

Panneaux latéraux à visser, en tôle d'acier, pour TS.

Caractéristiques

Référence	TS 8176.235
Avantages	Equipotentialité automatique et meilleure protection CEM grâce aux supports de contact. Faciles à mettre en place grâce à un dispositif d'accrochage Plot de mise à la masse avec surface de contact
Matériau	Tôle d'acier de 1,5 mm
Finition	Apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Matériel de fixation inclus
Remarque	Les supports peuvent être montés soit de l'intérieur soit de l'extérieur de l'armoire ou la baie. Surface disponible pour l'équipement : dimensions extérieures – 100 mm
Convient à	Type de coffret: TS TS IT Hauteur: 1.200 mm Profondeur: 1.000 mm
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 55
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	2 p.
Poids net	28.2
Poids brut	29.4
EAN	4028177317536
E-Number Sweden	E7282544

Caractéristiques

ETIM 9	EC002524
ECLASS 8.0	27182101