

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TS 8108.750

## Panneaux latéraux CEM

État: 14.07.2025 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8108.750 - Panneaux latéraux CEM pour armoires électriques juxtaposables TS



## Caractéristiques

Référence	TS 8108.750
Avantages	Equipotentialité automatique via les accessoires de fixation Meilleure protection CEM via le joint CEM spécifique Faciles à mettre en place grâce à un dispositif d'accrochage Plot de mise à la masse avec surface de contact
Product modification	Die Beschichtung der Stahlbleche wurde von Aluminium-Zink auf Zink-Magnesium geändert. Le revêtement de la tôle d'acier a été modifié passant de l'aluminium-zinc au zinc-magnésium. Die Vorteile sind: verbesserte Umformbarkeit, optimiertes Korrosionsverhalten, einheitliche Optik. Les avantages sont une meilleure capacité de formage, une meilleure résistance à la corrosion et un aspect esthétique plus uniforme.
Matériau	Tôle d'acier de 1,5 mm
Finition	avec revêtement zinc-magnésium Revêtement poudre à l'extérieur
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Matériel de fixation inclus
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 54

# Caractéristiques

Matériau de base	Tôle d'acier
Convient à	Type de coffret: TS 8 Hauteur: = 2.000 mm Profondeur: = 800 mm
Unité d'emballage	2 p.
Poids net	37.4
Poids brut	38.6
EAN	4028177499034
ECLASS 8.0	27189264