

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8106.750

Panneaux latéraux CEM

État: 24.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8106.750 - Panneaux latéraux CEM pour armoires électriques juxtaposables TS



Caractéristiques

Référence	TS 8106.750
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	Le revêtement de la tôle d'acier a été modifié passant de l'aluminium-zinc au zinc-magnésium. De coating van de beplating is veranderd van aluminium-zink naar zink-magnesium. Les avantages sont une meilleure capacité de formage, une meilleure résistance à la corrosion et un aspect esthétique plus uniforme. De voordelen zijn: verbeterde vormeigenschappen, geoptimaliseerd corrosiegedrag, uniform uiterlijk.
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: = 600 mm
Unité d'emballage	2 p.
Poids net	28
Poids brut	29.2
EAN	4028177475755
ECLASS 8.0	27189264