

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8609.260

Cloison

État: 2026-01-07 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8609.260 - Cloison pour armoires électriques juxtaposables TS

Pour isoler différentes cellules d'armoire. La cloison peut également être installée à l'arrière grâce à la symétrie de l'ossature.



Caractéristiques

Référence	TS 8609.260
Description produit	Pour isoler différentes cellules d'armoire. Bord replié deux fois sur tout le pourtour pour loger le joint d'étanchéité et assurer la solidité. Avec des dimensions appropriées, les cloisons peuvent également être installées à l'arrière grâce à la symétrie de l'ossature.
Domaines d'application	Les encoches prévues dans les angles et latéralement à mi-hauteur permettent d'utiliser des équerres et des pattes de juxtaposition même lorsqu'une cloison est montée dans l'armoire.
Matériau	Tôle d'acier de 1,5 mm
Finition	Zinguée
Composition de la livraison	Matériel de fixation inclus
Convient à	Type de coffret: TS 8 Hauteur: = 2.200 mm Profondeur: = 600 mm
Possibilités de montage	Le montage s'effectue sur le niveau de montage extérieur. Le niveau intérieur reste libre pour d'autres équipements

Caractéristiques

Consigne de montage	La cloison peut également être montée à l'arrière. Pour l'évacuation de la chaleur, les variateurs de fréquence peuvent ainsi p. ex. être montés dans une cloison avec les dissipateurs thermiques vers l'extérieur et être protégés / cachés à l'aide d'un capot de recouvrement.
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 54
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	14.176
Poids brut	14.922
Numéro du tarif douanier	94039910
EAN	4028177208773
ETIM 9	EC002525
ECLASS 8.0	27182102