### Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





## TS 8609.840 Cloison

État: 18/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



# TS 8609.840 - 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

TS 8609.840
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.
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.
Tôle d'acier de 1,5 mm
Zinguée
Matériel de fixation inclus
Type de coffret: TS 8 Hauteur: = 1.800 mm Profondeur: = 400 mm
Le montage s'effectue sur le niveau de montage extérieur. Le niveau intérieur reste libre pour d'autres équipements

© Rittal 2025

### 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	7.447
Poids brut	8
Numéro du tarif douanier	94039910
EAN	4028177208780
ETIM 9	EC002525
ECLASS 8.0	27182102

© Rittal 2025 3