

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8609.260

Pared de separación

Estado: 7/01/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)



FRIEDHELM LOH GROUP

TS 8609.260 - Pared de separación para TS

Para la separación de unidades individuales de armarios. La simetría del sistema de bastidor permite el montaje de la pared de separación también en la parte posterior.



Características

| | |
|-----------------------------|--|
| Referencia | TS 8609.260 |
| Descripción producto | Para la separación de unidades individuales de armarios. Canteado continuo, doble, para mayor estabilidad y alojamiento de la junta. La simetría del bastidor del armario permite también, con las medidas adecuadas, el montaje de las paredes en la parte posterior. |
| Aplicación | Recortes en las esquinas y lateralmente a media altura permiten el montaje de ángulos de unión y elementos de ensamblaje, incluso con la pared de separación montada. |
| Material | Chapa de acero, 1,5 mm |
| Superficie | Galvanizada |
| Unidad de envase | Incl. material de fijación |
| Adecuado para | Tipo de armario: TS 8 Altura: = 2.200 mm Profundidad: = 600 mm |
| Posibilidades de montaje | El montaje se realiza en el nivel de fijación exterior El nivel interior permanece libre para el equipamiento del armario |
| Observación para el montaje | La pared de separación también puede montarse en la parte posterior. Así puede realizarse por ej. el montaje en una pared de separación de convertidores de frecuencia para la disipación del calor con los elementos de refrigeración hacia el exterior, pudiéndose proteger mediante una cubierta. |

Características

Grado de protección IP según IEC
60 529

Unidad de embalaje 1 pza(s).

Peso neto 14.176

Peso bruto 14.922

Código arancelario 94039910

EAN 4028177208773

ETIM 9 EC002525

ECLASS 8.0 27182102