

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8609.080

Pared de separación

Estado: 22/05/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8609.080 - 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 8609.080
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: = 2.000 mm Profundidad: = 800 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	IP 54
---	-------

Unidad de embalaje	1 pza(s).
--------------------	-----------

Peso neto	17.683 kg
-----------	-----------

Peso bruto	18.61 kg
------------	----------

Código arancelario	94039910
--------------------	----------

ETIM 9	EC002525
--------	----------

ECLASS 8.0	27182102
------------	----------

Descripción producto	TS PARED SEPARACION 2000x800, RAL7035
----------------------	---------------------------------------