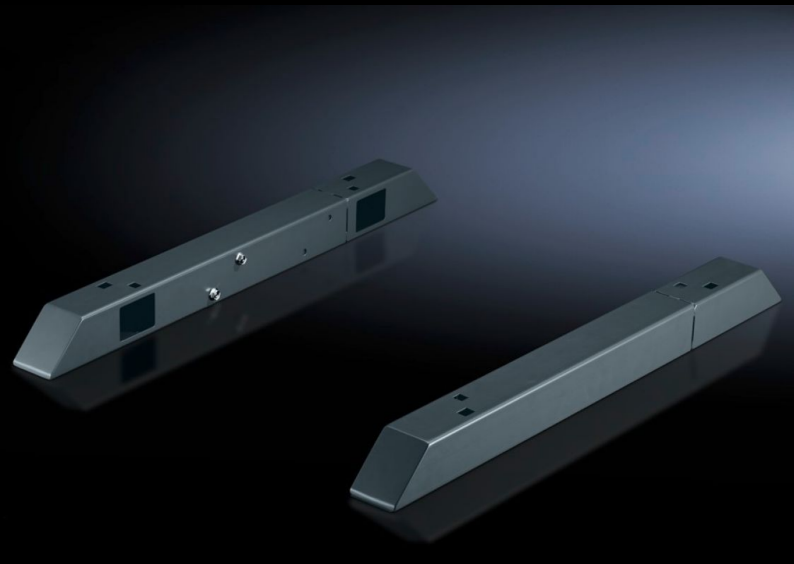
Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





TS 8601.680 Travesaños

Estado: 29-10-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)



TS 8601.680 - Travesaños para VX, TS, VX SE, TP, PC, IW, chiller Blue e+

Para aumentar la seguridad de apoyo los travesaños sobresalen 138 mm por la parte frontal y posterior del bastidor de suelo del armario.





Características

Referencia	TS 8601.680
Descripción producto	Para aumentar la seguridad de apoyo los travesaños sobresalen 138 mm por la parte frontal y posterior del bastidor de suelo del armario. La pieza posterior puede alargase para los armarios de mayor profundidad y volver a atornillarse. Para atornillar al suelo y al armario con taladro de montaje lateral en la parte frontal y posterior. Las ruedas y los pies de nivelación pueden fijarse a las tuercas M12 soldadas.
Ventajas	Para aumentar la seguridad de apoyo Ajustable a la profundidad de la caja
Material	Chapa de acero
Superficie	Pintada
Color	RAL 7015
Unidad de envase	1 travesaño izquierda 1 travesaño derecha
Posibilidades de montaje	Para atornillar al suelo y al armario con taladro de montaje lateral, en la parte frontal y posterior En el chiller Blue e+ puede utilizarse el travesaño como elemento de zócalo

© Rittal 2025

Características

Observación	Garantizar estabilidad suficiente y protección antivuelco
Dimensiones	Altura: 70 mm
Adecuado para	Tipo de armario: VX
	TS
	VX SE
	TP
	PC
	IW
	Profundidad: = 600 mm
	= 800 mm
Adecuado para profundidad	600 mm
·	800 mm
Unidad de embalaje	2 pza(s).
Peso neto	10
Peso bruto	10.139
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	39,6 kg CO2 eq (Cat B)
Información sobre la clase PCF	Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado
Código arancelario	73269098
EAN	4028177382640
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

© Rittal 2025 3