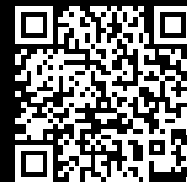


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX_IT 5302.168 Travesaños

Estado: 21/01/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX_IT 5302.168 - Travesaños para guías perfil de 19" VX IT

Para la fijación variable en anchura y profundidad de guías perfil en pulgadas, Dynamic, en la parte inferior de racks para redes/servidores VX IT de 800 mm de ancho.

Características

| | |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Referencia | VX IT 5302.168 |
| Ejecución | para VX IT, guía perfil de 19", Dynamic |
| Descripción producto | Para la fijación variable en anchura de guías perfil de 19" estándar en racks para redes/servidores VX IT de 800 mm de ancho. |
| Ventajas | <p>Posibilidad de montaje simétrico o asimétrico</p> <p>Más espacio para la gestión del cableado o la integración de una Liquid Cooling Unit (LCU) en una instalación unilateral, asimétrica (con desplazamiento lateral)</p> <p>Ideal para la integración de guías perfil en pulgadas para el montaje alternativo con componentes de 21, 23 o 24"</p> <p>Para aumentar la eficiencia energética de un sistema de climatización de racks integrado, es posible cerrar la zona alrededor del nivel de montaje en pulgadas mediante chapas de conducción de aire, logrando así un uso más eficiente del caudal de aire de refrigeración y disminuyendo las corrientes de aire de salida</p> |
| Material | Chapa de acero |
| Superficie | Pintada |
| Color | RAL 9005 |
| Unidad de envase | Incl. material de fijación |
| Capacidad de carga | La capacidad de carga máxima de un nivel de montaje sobre este travesaño es de 7.500 N por nivel de montaje o 15.000 N por armario. |

Características

| | |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Observación para el montaje | La fijación se realiza directamente a la estructura, únicamente a la parte inferior de las guías perfil. En la parte superior se añaden travesaños para la guía perfil Standard VX IT 5302167. Para el atornillado de las guías perfil a los travesaños se precisa un ángulo de montaje para guías perfil de 19" VX IT 5302169. |
| Adecuado para | Tipo de armario: VX IT Anchura: = 800 mm |
| Unidad de embalaje | 2 pza(s). |
| Peso neto | 6.1 |
| Peso bruto | 6.3 |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 13,3 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 | 4028177970847 |
| ETIM 9 | EC002620 |
| ECLASS 8.0 | 27189261 |