Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





VX 5301.310 Estribo de unión, exterior, 3 mm

Estado: 15/11/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)



VX 5301.310 - Estribo de unión, exterior, 3 mm para VX IT

Para el ensamblaje de estructuras VX IT que deban separarse entre si mediante una pared estanca o para la sustitución de un rack premontado por un modelo con la misma ejecución o para la sustitución de una estructura integrada por un equipo LCP de Rittal.



Características

Ventajas Posibilidad de sustitución posterior de racks o equipos Garantiza la distancia de ensamblaje necesaria de 3 realizar modificaciones posteriores Aplicación Para la sustitución posterior de racks o equipos LCP Para el montaje/desmontaje posterior de paredes es pieza, deslizantes Material Chapa de acero Superficie galvanizado Unidad de envase 4 estribos de unión, exterior, 3 mm Junta de ensamblaje, 8 m	
Para el montaje/desmontaje posterior de paredes es pieza, deslizantes Material Chapa de acero Superficie galvanizado Unidad de envase 4 estribos de unión, exterior, 3 mm Junta de ensamblaje, 8 m	
Superficie galvanizado Unidad de envase 4 estribos de unión, exterior, 3 mm Junta de ensamblaje, 8 m	
Unidad de envase 4 estribos de unión, exterior, 3 mm Junta de ensamblaje, 8 m	
Junta de ensamblaje, 8 m	
Incl. material de fijación	
Observación Dentro de una fila de armarios la medida exterior aur por cada armario El grado de protección IP máximo que se alcanza se es IP 20	
Adecuado para Tipo de armario: VX IT	
Unidad de embalaje 4 pza(s).	
Peso neto 0.78	

© Rittal 2025 2

Características

Peso bruto	0.86
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	3,4 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	4028177950801
E-Number Sweden	E7282568
ETIM 9	EC002622
ECLASS 8.0	27189263

© Rittal 2025 3