

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 4947.000

Guías perfil en C 30/15

Estado: 23/05/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 4947.000 - Guías perfil en C 30/15 según EN 60 715 para VX, TS, VX SE

Para montaje directo al perfil horizontal del armario o al perfil vertical del armario mediante elementos de fijación adicionales.



Características

Referencia	SZ 4947.000
Material	Chapa de acero
Superficie	Galvanizada
Longitud	1,155 mm
Posibilidades de montaje	En el nivel de montaje interior, al perfil del armario VX Al perfil vertical del armario TS o VX SE mediante una tuerca a presión TS 8800.808 o una guía de adaptación para ser compatible con el perfil VX Al perfil horizontal del armario VX SE en la anchura abajo y arriba En el perfil horizontal del armario VX SE en la profundidad abajo (sin placa de montaje) y arriba mediante tuerca a presión 8800.808 Al perfil horizontal del armario TS En el ancho o la profundidad del AX de tres piezas. En función de la posición de montaje será necesario cortar la guía a la medida deseada.
Opciones de montaje del zócalo VX	En ancho de zócalo 1200 mm a las pantallas de zócalo, en combinación con soporte/distanciador
Opciones de montaje del zócalo AX	En ancho de zócalo de 1200 mm, en combinación con tornillos autorroscantes con cabeza hexagonal

Características

Adecuado para	Tipo de armario: VX TS Caja mural AX, 3 piezas Ancho/Profundidad: 1.200 mm
Adecuado para	Sistema de zócalo AX Sistema de zócalo VX
Unidad de embalaje	6 pza(s).
Peso neto	4.68 kg
Peso bruto	4.86 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	23,14 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
ETIM 9	EC000386
ETIM 8	EC000386
ECLASS 8.0	27400602
Descripción producto	PS CARRIL SOPORTE TS 30 1200 F PS GUIAS DE PERFIL C 30/15 LONG. 1155MM, 6 PIEZAS

Aprobaciones

Explicaciones	PCF-declaration
---------------	-----------------