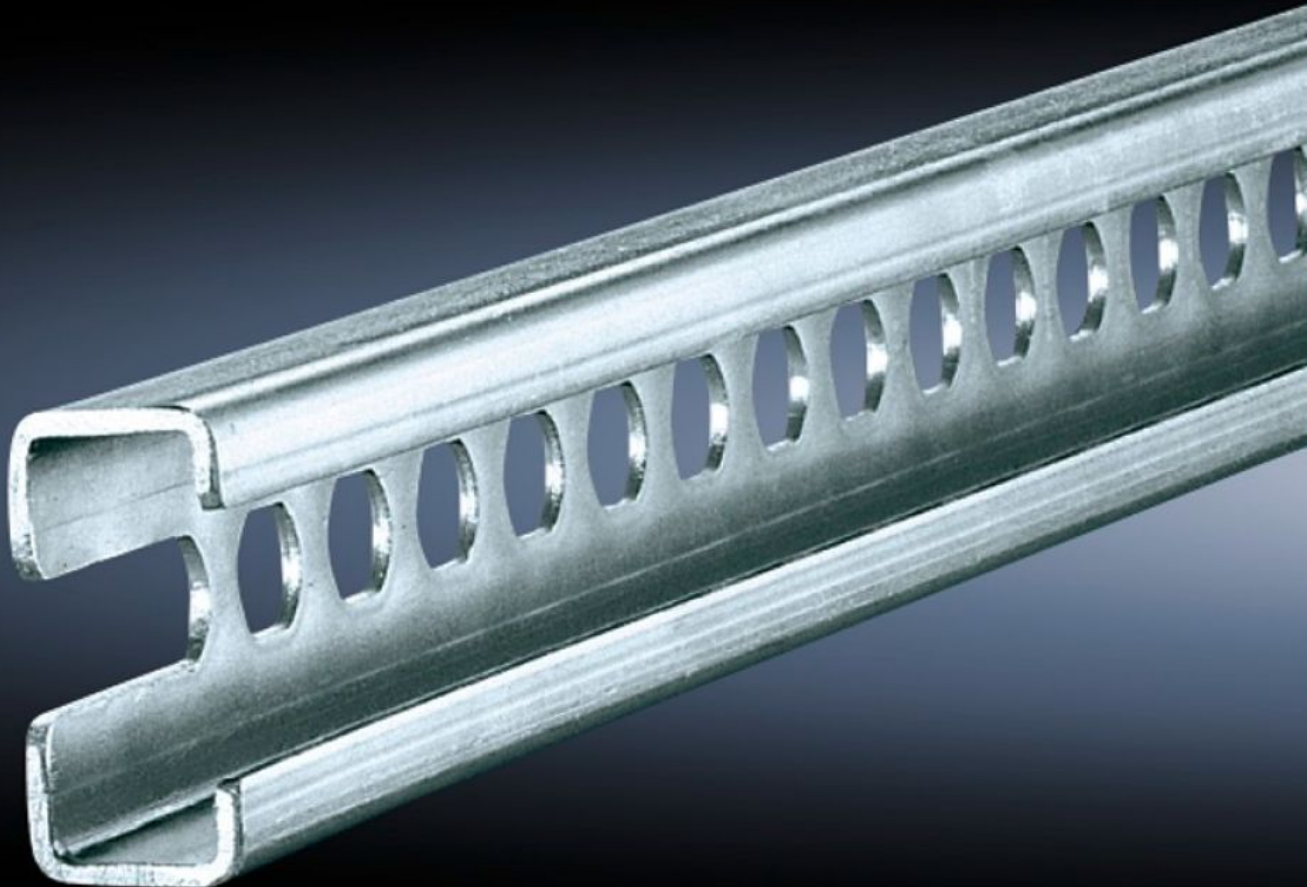


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SZ 4945.000**

**Guías perfil en C 30/15**

Estado: 2/02/2026 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 4945.000 - 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 4945.000
Material	Chapa de acero
Superficie	Galvanizada
Longitud	755 mm
Posibilidades de montaje	<p>En el nivel de montaje interior, al perfil del armario VX</p> <p>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</p> <p>Al perfil horizontal del armario VX SE en la anchura abajo y arriba</p> <p>En el perfil horizontal del armario VX SE en la profundidad abajo (sin placa de montaje) y arriba mediante tuerca a presión 8800.808</p> <p>Al perfil horizontal del armario TS</p> <p>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.</p>
Opciones de montaje del zócalo VX	En ancho de zócalo 800 mm a las pantallas de zócalo, en combinación con soporte/distanciador
Opciones de montaje del zócalo AX	En ancho de zócalo de 800 mm, en combinación con tornillos autorroscantes con cabeza hexagonal

# Características

Adecuado para	Tipo de armario: VX TS Caja mural AX, 3 piezas Ancho/Profundidad: 800 mm
Adecuado para	Sistema de zócalo AX Sistema de zócalo VX
Unidad de embalaje	6 pza(s).
Peso neto	3
Peso bruto	3.21
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	12,6 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	4028177114616
ETIM 9	EC000386
ETIM 8	EC000386
ECLASS 8.0	27400602