

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**TS 4694.000**

**Estribo de montaje**

Estado: 17-02-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)



FRIEDHELM LOH GROUP

# TS 4694.000 - Estribo de montaje för VX, TS, VX SE, TP, AX

Para la fijación de canaletas, soportes de tubo para cables, cubiertas de protección contra contactos, montajes en puerta, captación y fijación de cables.



## Características

Referencia	TS 4694.000
Descripción producto	Para la fijación de canaletas, soportes de tubo para cables, cubiertas de protección contra contactos, montajes en puerta, captación y fijación de cables.
Datos técnicos	Taladro de Ø 4,5 mm en retícula 25 mm
Material	Chapa de acero
Superficie	Galvanizada
Unidad de envase	Incl. material de fijación
Longitud	340 mm
Opciones de montaje VX	En ancho/profundidad de armario 400 mm, en el nivel de montaje exterior
Opciones de montaje VX SE	En ancho/profundidad de armario 400 mm, en el nivel de montaje exterior
Opciones de montaje AX	En ancho de puerta 400 mm, con aldabilla
Opciones de montaje TS	En ancho/profundidad de armario 400 mm, en el nivel de montaje exterior
Opciones de montaje TP	En la parte inferior/pupitre TP, en profundidad de armario 400 mm en combinación con el carril para montaje interior para TP, armario compacto HD

# Características

Opciones de montaje del zócalo VX	En ancho/profundidad de zócalo de 400 mm a las pantallas de zócalo, en combinación con el soporte de montaje para zócalo
Adecuado para	Tipo de armario: VX TS VX SE TP AX Ancho/Profundidad: 400 mm
Adecuado para	Sistema de zócalo VX
Unidad de embalaje	20 pza(s).
Peso neto	3,2 kg
Peso bruto	3,52 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	13,5 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	EC002620
ETIM 8	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Descripción producto	TS Perfil de montaje, para VX, TS, VX SE, TP, para el nivel de montaje exterior: para An./Pr.: 400 mm, L: 340 mm