

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TS 8800.130 Podporni trak

State: 23.5.2026 (Source: [rittal.com/si-sl](http://rittal.com/si-sl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8800.130 - Podporni trak za VX, TS, VX SE, TP, AX

Za enostavno pritrditev kablskih kanalov, nosilcev kablskih kanalov, zaščite kontaktov, vratnih naprav, sponk za kable in drugih pritrdilnih elementov.



## Features

Št. Modela	TS 8800.130
Opis izdelka	Za enostavno pritrditev kablskih kanalov, nosilcev kablskih cevi, zaščitnih pokrovov za zaščito kontaktov, okvirja vrat, razbremenitve kablskega natezanja in pritrjevanja.
Tehnični podatki	Luknja s premerom 4,5 mm na vzorcu z razmikom 25 mm
Material	Jeklena pločevina
Površinska obdelava	Pocinkano
Obseg dobave	Sestavni deli
Dolžina	590 mm
Možnosti namestitve VX SE	V ohišjih s širino/globino 600 mm, na notranji montažni ravni
Možnosti namestitve AX	V višini omare 700 mm in širini omare 600 mm, skupaj s tirnico za notranjo montažo AX
Možnosti namestitve AX iz nerjavnega jekla	V ohišjih s širino 600 mm
Možnosti namestitve PC	V ohišjih s širino 600 mm, na notranji montažni ravni
Možnosti namestitve WI	V ohišjih s širino/globino 600 mm, na notranji montažni ravni
Možnosti namestitve TS	V ohišjih s širino/globino 600 mm, na notranji montažni ravni

# Features

Možnosti namestitve TP	V TP podstavku in enodelnem konzolnem podstavku širine 600 mm, skupaj s tirnico za notranjo montažo TP, kompaktno ohišje HD
Primerno za	Vrsta ohišja: TS VX SE TP PC IW AX Širina/globina: 600 mm
Paketi	20 pc(s).
Neto teža	5,86 kg
Bruto teža	6,165 kg
PCF na paket (od zibelke do vrat)	27,96 kg CO2 eq (Cat B)
Opomba o kategoriji PCF	Kategorija B: PCF vrednost (od zibelke do vrat) na podlagi teže izdelka, približno izračunana in samodeklarirana
Carinska tarifna številka	73269098
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Opis izdelka	TS Support strip, for TS, VX SE, TP, for inner mounting level: for W/D: 600 mm, L: 590 mm

# Approvals

Explanations	PCF-declaration
--------------	-----------------