

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8800.130 Montážna výstuha

State: 26.6.2026 (Source: rittal.com/sk-sk)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8800.130 - Montážna výstuha pre VX, TS, VX SE, TP, AX

For simple attachment of cable ducts, cable conduit holders, contact hazard protection cover plates, equipment installed on the door, cable clamping and attachment.



Features

| | |
|---|---|
| Obj. č. | TS 8800.130 |
| Technické údaje | Dierovanie Ø 4,5 mm v rozmerovom rastru 25 mm |
| Materiál | Oceľový plech |
| Povrch | Pozinkovaný |
| Rozsah dodávky | Vrátane upevňovacieho materiálu |
| Dĺžka | 590 mm |
| Možnosti montáže VX SE | V skrini šírky/hĺbky 600 mm, na vnútornej montážnej rovine |
| Možnosti montáže AX | V skrini šírky 700 mm a v skrini šírky 600 mm, v spojení s lištou pre vnútornú montáž AX |
| Možnosti inštalácie AX z nehrdzavejúcej ocele | V šírke rozvádzača 600 mm |
| Možnosti montáže PC | V skrini šírky 600 mm, na vnútornej montážnej rovine |
| Možnosti montáže IW | V skrini šírky/hĺbky 600 mm, na vnútornej montážnej rovine |
| Možnosti montáže TS | V skrini šírky/hĺbky 600 mm, na vnútornej montážnej rovine |
| Možnosti montáže TP | V podstavci pultu TP a kompaktného pultu, hĺbka rozvádzača 600 mm, v spojení s lištou pre vnútornú montáž pre TP, kompaktná rozvádzacia skriňa HD |

Features

| | |
|-------------------------------|--|
| Vhodné pre | Typ skrine: TS VX SE TP PC IW AX Šírka/hĺbka: 600 mm |
| Balenie | 20 pc(s). |
| Netto hmotnosť | 5,86 kg |
| Brutto hmotnosť | 6,165 kg |
| PCF per pack (cradle-to-gate) | 27,96 kg CO2 eq (Cat B) |
| Note on PCF category | Category B: PCF value (cradle-to-gate) based on the product weight, approximately calculated and self-declared |
| Číslo colnej sadzby | 73269098 |
| ETIM 9 | EC002620 |
| ECLASS 8.0 | 27189261 |
| Popis výrobku | TS montážna výztuha, pre TS, VX SE, TP, pre vnútornú montážnu rovinu: pre š/h: 600 mm, d: 590 mm |

Approvals

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