

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## TS 8800.130 Montagegesteg

Stand: 26.06.2026 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://rittal.com/ch-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8800.130 - Montagegesteg für VX, TS, VX SE, TP, AX

Zum einfachen Befestigen von Kabelkanälen, Kabelschlauch-Halter, Berührungsschutz-Abdeckungen, Türeingbauten, Kabelabfangung und -fixierung.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	TS 8800.130
Produktbeschreibung	Zum einfachen Befestigen von Kabelkanälen, Kabelschlauch-Halter, Berührungsschutz-Abdeckungen, Türeingbauten, Kabelabfangung und -fixierung.
Technische Daten	Lochung Ø 4,5 mm im 25 mm-Maßraster
Material	Stahlblech
Oberfläche	Verzinkt
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Länge	590 mm
Einbaumöglichkeiten VX SE	In Schrankbreite/-tiefe 600 mm, auf der inneren Montageebene
Einbaumöglichkeiten AX	In Gehäusehöhe 700 mm und in Gehäusebreite 600 mm, in Verbindung mit der Schiene für Innenausbau AX
Einbaumöglichkeiten AX Edelstahl	In Gehäusebreite 600 mm
Einbaumöglichkeiten PC	In Schrankbreite 600 mm, auf der inneren Montageebene
Einbaumöglichkeiten IW	In Schrankbreite/-tiefe 600 mm, auf der inneren Montageebene
Einbaumöglichkeiten TS	In Schrankbreite/-tiefe 600 mm, auf der inneren Montageebene

# Eigenschaften

Einbaumöglichkeiten TP	In TP Pultunterteil und Standpult Unterteil, in Gehäusebreite 600 mm, in Verbindung mit der Schiene für Innenausbau für TP, Kompakt-Schaltschrank HD
Passend für	Gehäusotyp: TS VX SE TP PC IW AX Breite/Tiefe: 600 mm
Verpackungseinheit	20 Stück
Nettogewicht	5,86 kg
Bruttogewicht	6,165 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	27,96 kg CO2 eq (Cat B)
Hinweis zur PCF-Klasse	Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
Zolltarifnummer	73269098
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Produktbeschreibung	TS Montagesteg, für TS, VX SE, TP, für innere Montageebene: für B/T: 600 mm, L: 590 mm

# Approbationen

Erklärungen	PCF-Deklaration
-------------	-----------------