

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## TS 4697.000 Montagesteg

Stand: 15.06.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 4697.000 - Montagegesteg für VX, TS, VX SE, TP, AX

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



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	TS 4697.000
Produktbeschreibung	Zum einfachen Befestigen von Kabelkanälen, Kabelschlauch-Halter, Berührungsschutz-Abdeckungen, Türeinbauten, Kabelabfangung und -fixierung.
Technische Daten	Lochung Ø 4,5 mm im 25 mm-Maßraster
Material	Stahlblech
Oberfläche	Verzinkt
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Länge	740 mm
Einbaumöglichkeiten VX	In Schrankbreite/-tiefe 800 mm
Einbaumöglichkeiten VX SE	In Schrankbreite/-tiefe 800 mm
Einbaumöglichkeiten AX	In Türbreite 800 mm, mit Vorreiber
Einbaumöglichkeiten AX Edelstahl	In Türbreite 800 mm, mit Vorreiber, in Verbindung mit der Türlochleiste
Einbaumöglichkeiten PC	In Schrankbreite 800 mm, auf der äußeren Montageebene
Einbaumöglichkeiten TS	In Schrankbreite/-tiefe 800 mm, auf der äußeren Montageebene
Einbaumöglichkeiten AE	In Gehäusebreite/-höhe 800 mm, in Verbindung mit Schiene für Innenausbau AE

# Eigenschaften

Einbaumöglichkeiten VX Sockel	In Sockelbreite/-tiefe 800 mm an den Sockel-Blenden, in Verbindung mit Sockel-Ausbauwinkel
Passend für	Gehäusotyp: VX TS VX SE PC AX AE Breite/Tiefe: 800 mm
Passend für	Sockel-System VX
Verpackungseinheit	20 Stück
Nettogewicht	7,7 kg
Bruttogewicht	7,817 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	34,91 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
ETIM 8	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Produktbeschreibung	TS Montagesteg, für VX, TS, VX SE, TP, für äußere Montageebene: für B/B, T: 800 mm, L: 740 mm

# Approbationen

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