

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 4697.000 Montageprofil

State: 2026-04-07 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 4697.000 - Montageprofil för VX, TS, VX SE, TP, AX

För enkel fastsättning av kabelkanaler, kabelslangshållare, beröringsskydd, material installerat i dörr, kabelförvaring och -fixering.



Features

Art. nr.	TS 4697.000
Produktbeskrivning	För enkel fastsättning av kabelkanaler, kabelslangshållare, beröringsskydd, dörrinbyggnader, kabelförvaring och -fixering.
Tekniska data	Håltagning Ø 4,5 mm i mått raster 25 mm
Material	Stålplåt
Ytbehandling	Förzinkad
Leveransens omfattning	Inkl. fastsättningsmaterial
Längd	740 mm
Inbyggnadsmöjligheter VX	In enclosure width/depth 800 mm
Inbyggnadsmöjligheter VX SE	In enclosure width/depth 800 mm
Inbyggnadsmöjligheter AX	In door width 800 mm, with cam lock
Montagemöjligheter AX rostfritt stål	För dörrbredd 800 mm, med vridlås, i kombination med dörrhålslist
Inbyggnadsmöjligheter PC	In enclosure width 800 mm, on the outer mounting level
Inbyggnadsmöjligheter TS	In enclosure width/depth 800 mm, on the outer mounting level
Inbyggnadsmöjligheter AE	In enclosure width/height 800 mm, in conjunction with rail for interior installation AE

Features

Montagemöjligheter VX sockel	För sockelbredd/-djup 800 mm vid sockelplåtarna, i kombination med sockelutbyggnadsvinkel
Passar för	Skåptyp: VX TS VX SE PC AX AE Bredd/djup: 800 mm
Passar för	Sockelsystem VX
Förpackningsenhet	20 st.
Nettovikt	7,7 kg
Bruttovikt	7,817 kg
PCF per paket (Cradle-to-Gate)	29,1 kg CO2 eq (Cat B)
Information om PCF-klass	Kategori B: PCF-värde (Cradle-to-Gate) på basis av produktens vikt ungefärligt beräknat och självdeklarerat
Tullvarukod	73269098
ETIM 9	EC002620
ETIM 8	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Produktbeskrivning	TS Montageprofil, för VX, TS, VX SE, TP, för yttre montageplan: För B/B, D: 800 mm, L: 740 mm

Approvals

Explanations

PCF-declaration