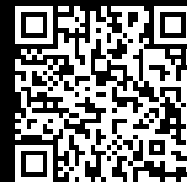


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TS 8800.130 Montasjestag

Stat: 23.05.2026 (Kilde: [rittal.com/no-no](http://rittal.com/no-no))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8800.130 - Montasjestag for VX, TS, VX SE, TP, AX

For enkelt feste av kabelkanaler, kabelslange-holdere, berøringsbeskyttelses-avdekninger, dørmonteringer, kabeloppsamling og kabelfeste.



## Funksjoner

Art.nr	TS 8800.130
Produktbeskrivelse	For enkelt feste av kabelkanaler, kabelslange-holdere, berøringsbeskyttelses-avdekninger, dørmonteringer, kabeloppsamling og kabelfeste.
Tekniske data	Hulldiameter Ø 4,5 mm i hullraster 25 mm
Materiale	Stålplate
Overflate	Forsinket
Leveringsomfang	Inkl. festemateriell
Lengde	590 mm
Montasjemuligheter VX SE	In enclosure width/depth 600 mm, on the inner mounting level
Monteringsmuligheter AX	In enclosure height 700 mm and in enclosure width 600 mm, in conjunction with rail for interior installation AX
Monteringsmuligheter, AX rustfritt stål	I kapslingsbredde 600 mm
Monteringsmuligheter PC	In enclosure width 600 mm, on the inner mounting level
Monteringsmuligheter IW	In enclosure width/depth 600 mm, on the inner mounting level
Monteringsmuligheter TS	In enclosure width/depth 600 mm, on the inner mounting level

# Funksjoner

Monteringsmuligheter TP	In TP pedestal and one-piece console pedestal width 600 mm, in conjunction with rail for interior installation TP, compact enclosure HD
Passer for	Kapslingstype: TS VX SE TP PC IW AX Bredde/dybde: 600 mm
Pakkeenhet	20 stk.
Nettovekt	5,86 kg
Bruttovekt	6,165 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	27,96 kg CO2 eq (Cat B)
Merknad som gjelder PCF-klasse	Kategori B: PCF-verdi (Cradle-to-Gate) omtrentlig beregnet på grunnlag av produktets vekt og selvdeklart
Tolltariffnummer	73269098
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Produktbeskrivelse	TS montasjestag, for TS, VX SE, TP, for innvendige montasjenivået: for B/D: 600 mm, L: 590 mm

# Godkjenninger

Forklaringer	PCF-declaration
--------------	-----------------