

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TX 7888.808

# Nettverksskap TX CableNet

Stat: 07.04.2026 (Kilde: [rittal.com/no-no](http://rittal.com/no-no))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TX 7888.808 - Nettverksskap TX CableNet med dør med vindu

TX CableNet – Bedre plassbesparelse med IT-rack uten overdimensjonert bredde eller dybde. Dette IT-nettverksskapet egner seg derfor også til bruk i mindre IT-nettstrukturer og er allerede optimalt forberedt for skreddersydd innvendig utbygging.



## Funksjoner

Art.nr	TX 7888.808
Utførelse	2. generasjon forhåndsmontert med dør med vindu med sidevegger Med takplate
Produktbeskrivelse	Optimal IT-rackløsning for plassering på trange steder, lav takhøyde eller i rom som er vanskelig tilgjengelige. Ingen effekttap takket være ubenyttede høydeenheter i installasjoner med bare små elektriske komponenter.
Fordeler	Nytt takplatekonsept: Optimert utnyttelse av hele skapvolumet for kabling av skapene, samt valgfri integrering av en viftemodul Effektivt rammekonsept for skreddersydd utvidelse Sidevegger skrudd for rask tilgang 19" profilskinner, foran og bak, justerbar i dybden VX-sokkel, ventilert, for enkel kabelinnføring ved gulvet eller i et felt, støtter også klimakontroll. Stort utvalg av tilbehør for individuell innvendig utrustning

# Funksjoner

Materiale	Skap: Stålplate Dør: Stålplate, 1,2 mm Sidevegg: Stålplate, 1,2 mm 19"-profilskinner: Stålplate, 2 mm Sidevegg: Stålplate, 1,2 mm
Overflate	Skapramme: dyppgrunnet Flate deler: dyppgrunnet, pulverlakkert
General colour	RAL 7035
Farge	RAL 7035
Leveringsomfang	Hus med dør med vindu foran og bakdør bak Skapramme, med 19"-profilskinner, foran og bak Sidevegger Sokkelsystem VX, 100 mm, ventilert Børstelist 19"-kombiskinne Kabelføringsbøyle (løst vedlagt) 50 innvendige sekskantskruer M5, burmuttere M5, ledende (vedlagt) Inkl. festemateriell Skrudd takplate med skjult kabelgjennomføring på begge sider over hele skapets dybde og skjult utskjæring i midten for enkel integrering av en viftemodul.
Dimensjoner	Bredde: 800 mm Høyde: 1.200 mm Dybde: 800 mm
Høydeenheter	24 HE
Nivåavstand (ved levering)	445 mm
Utførelse	forhåndsmontert med sidevegger
Design av bakdøren	Stålplatedør, én del, lukket
Design av inngangsdøren	Dør med vindu, éndelt med ettlags sikkerhetsglass 3 mm Døråpningsvinkel ved rekkemontering maks. 105°
Belastning	5000 N
Belastning (statisk)	500 kg

# Funksjoner

Kapslingsgrad IP iht. EN 60 529	IP 20
Henvisning	For installasjon av en viftemodul er det nødvendig med børstelister for å utstyre kabelføringsåpningene, forutsatt at disse er brukt eller at dekkplatene er fjernet Børstelister for tildekking av kabelinnføringen er tilgjengelig separat og kan enkelt bestilles fra oss ved hjelp av tilbehørsprogrammet.
Grunnmateriale	Stålplate
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	94 kg
Bruttovekt	104 kg
Tolltariffnummer	94032080
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Produktbeskrivelse	TX CableNet, med dør med vindu, med takplate, sidevegger, 19" profilskinner, formontert, BxHxD: 800x1200x800 mm, RAL 7035

# Godkjenninger

Godkjenninger	UL + C-UL (listed)
---------------	--------------------