

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CS 9888.560

## CS Toptec

State: 2026-05-21 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CS 9888.560 - CS Toptec

Utomhusskåp med 100 mm transport sockel och regnskydd med utsprång på alla sidor. Sidopaneler, bakpanel och dörr helt dubbelväggiga på utsidan, hela TS 8-ramen finns för interiörinstallation.



## Features

Art. nr.	CS 9888.560
Utförande	Med öppning för klimataggregat för utomhusbruk 2 - 5 kW
Produktbeskrivning	Utomhusskåp med 100 mm transport sockel och regnskydd med utsprång på alla sidor. Sidopaneler, bakpanel och dörr helt dubbelväggiga på utsidan, hela TS 8-ramen finns för interiörinstallation.
Material	Skåpsram: Rostfritt stål 1,4301 (AISI 304) Platta delar och sockelplåtar: Aluminium, AlMg3 Regntak: Aluminium
Ytbehandling	Pulverlackerad UV-resistent ren polyester
Färg	RAL 7035

# Features

Leveransens omfattning	Utomhusskåp med dubbla väggar, komplett förmonterat Skåpfram med 25 mm systemhållning i tak- och bottenramen samt vertikalprofiler med 2 fastsättningsnivåer Dörr på framsidan med dörrstopp, komforthandtag och halvprofilcylinder, lås BJ20027 Sidogavlar till vänster och höger Bakstycke Regntak Sockel med fastskruvade plåtflänsar och täckplåtar fram och bak
Dimension	Bredd: 800 mm Höjd: 1.800 mm Djup: 800 mm
Kapslingsklass IP enligt IEC 60 529	IP 55
Kapslingsklass NEMA	NEMA 3R NEMA 12
IK-kod	IK10
Observera:	Alla platta delar är dubbla och jordade (yttervägg mot innervägg) CS Toptec är grunden till projektlösningar för utomhusbruk. Dessa kan beställas med följande beställningsnummer. För enskild uppställning: 9774.099, för ihopbyggnad: 9774.005
Anmärkning om art. nr.	En klimatanläggning behövs för att stänga igen utbrottet
Grundmaterial	Aluminium
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	116 kg
Bruttovikt	118 kg
Tullvarukod	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Produktbeskrivning	CS TopTec skåp BHD: 800 x 1800 x 800 mm med öppning för klimataggregat för utomhusbruk 2,5 kW

# Approvals

---

Explanations

Konformitetsförklaring