

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CS 9828.550

CS Toptec

State: 2026-05-11 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CS 9828.550 - 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 9828.550
Utförande	Med öppning för klimataggregat för utomhusbruk 1,5 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: 1.200 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 eller en adapterplåt behövs för att stänga igen utbrottet
Grundmaterial	Aluminium
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	81 kg
Bruttovikt	84 kg
Tullvarukod	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Produktbeskrivning	CS TopTec skåp BHD: 800 x 1200 x 800 mm med öppning för klimataggregat för utomhusbruk 1,5 kW

Approvals

Explanations

Konformitetsförklaring