

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## CS 9868.550

## CS Toptec

Stand: 22.07.2024 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# CS 9868.550 - CS Toptec

Outdoorgehäuse mit 100 mm Transportsockel und allseitig überstehendem Regendach. Seitenwände, Rückwand und Tür komplett nach außen aufgedoppelt, der komplette TS 8 Rahmen steht für den Innenausbau zur Verfügung.

## Eigenschaften

Best.-Nr.	CS 9868.550
Ausführung	Mit Ausbruch für Outdoorklimagerät 1,5 kW
Produktbeschreibung	Outdoorgehäuse mit 100 mm Transportsockel und allseitig überstehendem Regendach. Seitenwände, Rückwand und Tür komplett nach außen aufgedoppelt, der komplette TS 8 Rahmen steht für den Innenausbau zur Verfügung.
Material	Gehäuserahmen: Edelstahl 1.4301 (AISI 304) Flachteile und Sockelblenden: Aluminium, AlMg3 Regendach: Aluminium
Oberfläche	Pulverbeschichtet UV-beständiges Reinpolyester
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Doppelwandiges Outdoorgehäuse, komplett vormontiert Schränkrahmen mit 25 mm Systemlochung in Dach- und Bodenrahmen sowie Vertikalprofilen mit 2 Befestigungsebenen Fronttür mit Türarretierung, Schwenkhebelgriff und Profilhalbzylinder, Schließung BJ20027 Seitenwände links und rechts Rückwand Regendach Sockel mit verschraubten Flanschplatten und verschraubten Blenden vorne und hinten
Abmessung	Breite: 800 mm Höhe: 1.600 mm Tiefe: 800 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 55
IK-Code	IK10

# Eigenschaften

Hinweis	Alle Flachteile aufgedoppelt und geerdet (Außenwand auf Innenwand) CS Toptec ist die Basis für Projektlösungen im Bereich Outdoor. Diese können Sie unter diesen Bestellnummern anfragen: Für Einzelaufstellungen: 9774.099, für Anreihung: 9774.005
Hinweis zur Best.-Nr.	Zum Verschließen des Ausbruchs wird ein Klimagerät oder ein Adapterblech benötigt
Grundmaterial	Aluminium
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	112 kg
EAN	4028177962712
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Approbationen

Erklärungen	Konformitätserklärung
-------------	-----------------------

# Ausschreibungstext

## Schaltschrank (Toptec-Outdoorgehäuse)

Toptec-Outdoorgehäuse Eintürig, doppelwandig  
Mit Ausschnitt für Blue e+ Outdoor Kühlgerät 3185330  
oder den Einsatz von Filtern / Lüftern und Abschottung  
zur Vermeidung von Luftkurzschlüssen in der Doppelwand.  
Outdoorgehäuse mit 100 mm Transportsockel und  
allseitig überstehendem Regendach. Seitenwände, Rückwand  
und Tür komplett nach außen aufgedoppelt, der komplette  
TS 8 Rahmen steht für den Innenausbau zu Verfügung.  
Doppelwandiges Outdoorgehäuse, komplett vormontiert  
TS 8 Rahmen mit 25 mm Systemlochung in Dach- und

Bodenrahmen sowie Vertikalprofilen mit 2 Befestigungsebenen  
Fronttür mit Türarretierung, Schwenkhebelgriff und  
Profilhalbzylinder, Schließung BJ20027

Seitenwände links und rechts

Rückwand

Regendach

Sockel mit verschraubten Flanschplatten und  
verschraubten Blenden vorne und hinten

Tür:

mit 4-Punkt-Verschluss und Dirak Schwenkhebelgriff

mit ABUS C83N Profilhalbzylinder mit der Schließung BJ20027

Flachteile:

Dach, Tür, Rückwand, Bodenbleche

(2 Flanschplatten, Größe: 340x150 mm)

im Lieferumfang enthalten.

Alle Flachteile aufgedoppelt und geerdet

(Außenwand auf Innenwand).

Material:

Gehäuserahmen: Edelstahl 1.4301 (AISI 304)

Flachteile und Sockelblenden: Aluminium, AlMg3

Regendach: Aluminium

Oberflächenausführung:

Pulverbeschichtet

UV-beständiges Reinpolyester

Außenflächen in RAL 7035 Struktur Outdoor

pulverbeschichtet.

Schutzart nach IEC 60 529: IP 55

Schlagschutz nach IEC 62 262: IK10

Abmessungen (B x H x T): 800x1600x800 mm