

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CS 9868.550

CS Toptec

Stand: 16.02.2026 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://rittal.com/ch-de))



# 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

Artikel-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

# Eigenschaften

Lieferumfang	Doppelwandiges Outdoorgehäuse, komplett vormontiert Schrankrahmen 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
Schutzart NEMA	NEMA 3R NEMA 12
IK-Code	IK10
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 Einzelauflistungen: 9774.099, für Anreihung: 9774.005
Hinweis zur Artikel-Nr.	Zum Verschließen des Ausbruchs wird ein Klimagerät oder ein Adapterblech benötigt
Grundmaterial	Aluminium
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	105
Bruttogewicht	112
Zolltarifnummer	94032080
EAN	4028177962712
ETIM 9	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