

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## CS 9868.500

## CS Toptec

Stand: 02.06.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# CS 9868.500 - 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 9868.500   |
| Ausführung          | Ohne Ausbruch   |
| 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)<br>Flachteile und Sockelblenden: Aluminium, AlMg3<br>Regendach: Aluminium  |
| Oberfläche          | Pulverbeschichtet<br>UV-beständiges Reinpolyester   |
| Farbe               | RAL 7035  |

# Eigenschaften

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Lieferumfang                 | Doppelwandiges Outdoorgehäuse, komplett vormontiert<br>Schrankrahmen mit 25 mm Systemlochung in Dach- und Bodenrahmen sowie Vertikalprofilen mit 2 Befestigungsebenen<br>Fronttür mit Türarretierung, Schwenkhebelgriff und Profilhalbzylinder, Schließung BJ20027<br>Seitenwände links und rechts<br>Rückwand<br>Regendach<br>Sockel mit verschraubten Flanschplatten und verschraubten Blenden vorne und hinten |
| Abmessung                    | Breite: 800 mm<br>Höhe: 1.600 mm<br>Tiefe: 800 mm   |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP 55   |
| Schutzart NEMA               | NEMA 3R<br>NEMA 12  |
| IK-Code                      | IK10  |
| Hinweis                      | Alle Flachteile aufgedoppelt und geerdet (Außenwand auf Innenwand)<br>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   |
| Grundmaterial                | Aluminium   |
| Verpackungseinheit           | 1 Stück   |
| Nettogewicht                 | 110 kg  |
| Bruttogewicht                | 116 kg  |
| Zolltarifnummer              | 94032080  |
| ETIM 9                       | EC000261  |
| ECLASS 8.0                   | 27180101  |
| Produktbeschreibung          | CS TopTec Schrank BHT: 800x1600x800 mm geschlossen  |

# Approbationen

---

Erklärungen

Konformitätserklärung

## Ausschreibungstext

Schaltschrank (Toptec-Outdoorgehäuse)

Toptec-Outdoorgehäuse Eintürig, doppelwandig  
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