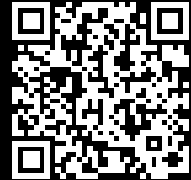


# **Rittal – Das System.**

Schneller – besser – überall.



**CS 9828.500**

**CS Toptec**

Stand: 08.02.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



# CS 9828.500 - 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 9828.500   |
| 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<br>Bodenrahmen sowie Vertikalprofilen mit 2 Befestigungsebenen<br>Fronttür mit Türarretierung, Schwenkhebelgriff und<br>Profilhalbzylinder, Schließung BJ20027<br>Seitenwände links und rechts<br>Rückwand<br>Regendach<br>Sockel mit verschraubten Flanschplatten und verschraubten<br>Blenden vorne und hinten |
| Abmessung                    | Breite: 800 mm<br>Höhe: 1.200 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<br>Innenwand)<br>CS Toptec ist die Basis für Projektlösungen im Bereich Outdoor.<br>Diese können Sie unter diesen Bestellnummern anfragen: Für<br>Einzelaufstellungen: 9774.099, für Anreihung: 9774.005   |
| Grundmaterial                | Aluminium  |
| Verpackungseinheit           | 1 Stück  |
| Nettogewicht                 | 96   |
| Bruttogewicht                | 98   |
| Zolltarifnummer              | 94032080   |
| EAN                          | 4028177962743  |
| ETIM 9                       | EC000261   |
| ECLASS 8.0                   | 27180101   |

# 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): 800x1200x800 mm