## Rittal – Das System.

Schneller - besser - überall.





# CS 9888.500 CS Toptec

Stand: 14.11.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



#### CS 9888.500 - 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 9888.500  |
|---------------------|--|
| Ausführung          | Ohne Ausbruch  |
| Produktbeschreibung | Outdoorgehäuse mit 100 mm Transportsockel und allseitig<br>überstehendem Regendach. Seitenwände, Rückwand und Tür<br>komplett nach außen aufgedoppelt, der komplette TS 8 Rahmen<br>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

| 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 |
|---|
| Breite: 800 mm<br>Höhe: 1.800 mm<br>Tiefe: 800 mm   |
| IP 55   |
| NEMA 3R<br>NEMA 12  |
| IK10  |
| 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  |
| Aluminium   |
| 1 Stück   |
| 112.5   |
| 117.5   |
| 4028177962705   |
| EC000261  |
| 27180101  |
|   |

## Approbationen

#### **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

Flachteile:

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

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): 800x1800x800 mm