# Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# CS 9774.510 CS Toptec

Stand: 28.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



#### CS 9774.510 - 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 9774.510  |
|---------------------|--|
| 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   |
|                     |  |

© Rittal 2025

## 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: 600 mm<br>Höhe: 1.800 mm<br>Tiefe: 600 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                 | 86  |
| Bruttogewicht                | 88  |
| EAN                          | 4028177963139   |
| ETIM 9                       | EC000261  |
| ECLASS 8.0                   | 27180101  |

## Approbationen

© Rittal 2025 3

#### **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, AIMg3

Regendach: Aluminium Oberflächenausführung:

Pulverbeschichtet

© Rittal 2025 4

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): 600x1800x600 mm

© Rittal 2025 5