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 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

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 Höhe: 1.800 mm Tiefe: 800 mm
IP 55
NEMA 3R 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