

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CS 9888.500

CS Toptec

Stand: 13.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-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

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: 800 mm Höhe: 1.800 mm Tiefe: 800 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 55
Schutzart NEMA	NEMA 3R NEMA 12
IK-Code	IK10
Hinweis	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
Grundmaterial	Aluminium
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	112.5
Bruttogewicht	117.5
Zolltarifnummer	94032080
EAN	4028177962705
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.
Schutzzart nach IEC 60 529: IP 55
Schlagschutz nach IEC 62 262: IK10
Abmessungen (B x H x T): 800x1800x800 mm