## Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# CS 9781.818 CS Toptec, anreihbar

Stand: 19.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



### CS 9781.818 - CS Toptec, anreihbar

Anreihbares, doppelwandiges Outdoorgehäuse mit 100 mm Sockel, Tür, Rückwand und nahtlos anreihbarem Wetterschutzdach. Der komplette Schrankrahmen steht für einen effizienten und flexiblen Innenausbau zur Verfügung.







### Eigenschaften

Artikel-Nr.	CS 9781.818
Ausführung	für Anreihung
	Ohne Ausbruch
Material	Gehäuserahmen: Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
	Flachteile und Sockelblenden: Aluminium, AlMg3
	Regendach: Aluminium
Oberfläche	Pulverbeschichtet
	UV-beständiges Reinpolyester
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Anreihbares, doppelwandiges Outdoorgehäuse
	Schrankrahmen mit 25 mm Systemlochung in Dach- und
	Bodenrahmen sowie Vertikalprofilen mit 2 Befestigungsebenen
	Fronttür mit Türarretierung, Schwenkhebelgriff und
	Profilhalbzylinder, Schließung BJ20027
	Rückwand
	Regendach
	Sockel mit verschraubten Flanschplatten und verschraubten
	Blenden vorne und hinten
	Türanschlag rechts, auf links wechselbar

© Rittal 2025 2

# Eigenschaften

Abmessung	Breite: 800 mm Höhe: 1.200 mm
	Tiefe: 800 mm
Abmessungen	Gesamthöhe: 1.345 mm
	Regendach Höhe: 45 mm
	Höhe Sockel: 100 mm
Anzahl Türen	1
Verschluss	Ausführung Verschluss: 4-Punkt-Verriegelung
	Anzahl Verschlüsse: 1
	Verschluss-Einsatz: BJ20027
Flanschplatte	Größe: 2
	Anzahl: 2
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)
	Für den Aufbau eines Einzelschranks werden die Seitenwände für CS Toptec, anreihbar benötigt
 Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	66
Bruttogewicht	76
EAN	4028177986145
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

## Approbationen

© Rittal 2025 3

#### **Approbationen**

Erklärungen

Konformitätserklärung

#### Ausschreibungstext

Outdoorgehäuse Toptec, anreihbar

Toptec-Outdoorgehäuse

Eintürig, doppelwandig

Outdoorgehäuse mit 100 mm Transportsockel und

allseitig überstehendem Schutzdach. 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

Rückwand

Schutzdach

Sockel mit verschraubten Flanschplatten und verschraubten

Blenden vorne und hinten

Tür:

mit 4-Punkt-Verschluss und Schwenkhebelgriff mit

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).

Zubehör: Seitenwände, Anreih-Kit, AX Flanschplatten

Adapterschiene für VX Kompatibilität, Schwenkrahmen VX

Material:

Gehäuserahmen: Edelstahl 1.4301 (AISI 304)

Flachteile und Sockelblenden: Aluminium, AlMg3

Schutzdach: Aluminium Oberflächenausführung:

© Rittal 2025

4

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

© Rittal 2025 5