

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## CS 9781.818

## CS Toptec, anreihbar

Stand: 30.01.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

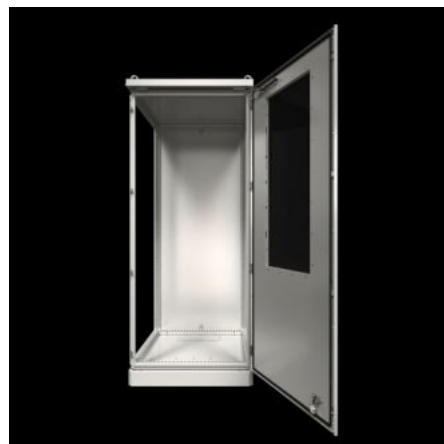
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# 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 Schränkrahmen 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

# 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

# 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:

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