## Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# CS 9781.828 CS Toptec, anreihbar

Stand: 14.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



### CS 9781.828 - 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 9781.828
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

# Eigenschaften

Abmessung	Breite: 800 mm Höhe: 2.000 mm
	Tiefe: 800 mm
Abmessungen	Gesamthöhe: 2.145 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	86
Bruttogewicht	96
EAN	4028177986091
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, AIMg3

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): 800x2000x800 mm