## Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# CS 9781.686 CS Toptec, anreihbar

Stand: 15.12.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



### CS 9781.686 - 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 9781.686
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 Befestigungsebener
	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

0 mm
mm
he: 1.945 mm
h Höhe: 45 mm
kel: 100 mm
ng Verschluss: 4-Punkt-Verriegelung
rschlüsse: 1
s-Einsatz: BJ20027
teile aufgedoppelt und geerdet (Außenwand auf
d)
ufbau eines Einzelschranks werden die Seitenwände für , anreihbar benötigt
86107
86107

## 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, AIMg3

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): 600x1800x600 mm

© Rittal 2025 5