## Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# CS 9782.866 CS Toptec, anreihbar

Stand: 18.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



## CS 9782.866 - 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. Das Gehäuse ist für den Einbau eines Wandanbau-Kühlgerät Blue e+ Outdoor vorbereitet.







## Eigenschaften

Artikel-Nr.	CS 9782.866
Ausführung	für Anreihung
	Mit Ausbruch für Outdoorklimagerät 1,5 kW
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

© Rittal 2025 2

# Eigenschaften

Abmessung	Breite: 800 mm
	Höhe: 1.600 mm
	Tiefe: 600 mm
Abmessungen	Gesamthöhe: 1.745 mm
	Regendach Höhe: 45 mm
	Höhe Sockel: 100 mm
Anzahl Türen	1
Verschluss	Ausführung Verschluss: 3-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
Hinweis zur Artikel-Nr.	Zum Verschließen des Ausbruchs wird ein Klimagerät oder ein Adapterblech benötigt
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	70
Bruttogewicht	70.5
EAN	4028177986190
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

© Rittal 2025 3

#### **Approbationen**

Erklärungen

Konformitätserklärung

#### Ausschreibungstext

Outdoorgehäuse Toptec, anreihbar

Toptec-Outdoorgehäuse

Eintürig, doppelwandig

Mit Ausschnitt für Blue e+ Outdoor Kühlgerät 3185330

oder den Einsatz von Filtern / Lüftern und Abschottung

zur Vermeidung von Luftkurzschlüssen in der Doppelwand.

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 undSchwenkhebelgriff

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

4

Material:

Gehäuserahmen: Edelstahl 1.4301 (AISI 304)

© Rittal 2025

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): 800x1600x600 mm

© Rittal 2025 5