

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CS 9781.666 CS Toptec, anreihbar

Stand: 04.05.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



CS 9781.666 - 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 9781.666 |
| 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: 600 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: 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 | 55 kg |
| Bruttogewicht | 65 kg |
| Zolltarifnummer | 94032080 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Produktbeschreibung | CS Toptec, anreihbar, BHT: 600x1600x600 mm |

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): 600x1600x600 mm