Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





CS 9783.610 Outdoor-Basicgehäuse

Stand: 29.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



CS 9783.610 - Outdoor-Basicgehäuse

Einwandiges Gehäuse-Systeme, eintürig und zweitürig. Einsatzbereit für alle Anwendungen mit passivem Innenausbau oder geringer Verlustleistung im Outdoor Bereich. Dachkonzept mit umlaufenden Lüftungskiemen







Eigenschaften

Artikel-Nr.	CS 9783.610
Produktbeschreibung	Outdoorgehäuse, mit 100 mm Transportsockel und allseitig überstehendem Regendach.
Material	Aluminium AlMg3
Oberfläche	Pulverbeschichtet
	UV-beständiges Reinpolyester
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Einwandiges Outdoorgehäuse, komplett vormontiert
	Grundgehäuse mit Bodenblech, dreiteilig
	25 mm Systemlochung im Dach, Boden, vorne und in der
	Gehäusetiefe
	Fronttür(en) mit Türarretierung, Schwenkhebelgriff und
	Profilhalbzylinder, Schließung BJ20027
	Transportsockel mit verschraubten Blenden vorne und hinten
	Regendach
Abmessung	Breite: 800 mm
	Höhe: 1.200 mm
	Tiefe: 500 mm

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

Abmessungen	Gesamthöhe: 1.355 mm
	Regendach Breite: 850 mm
	Regendach Höhe: 55 mm
	Regendach Tiefe: 550 mm
	Lichte Breite: 712 mm
	Lichte Höhe: 1.112 mm Lichte Tiefe: 449 mm
	Anzahl Türen
Type rating nach UL 50E	Type 3R
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 55
IK-Code	IK10
Grundmaterial	Aluminium
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	34
Bruttogewicht	36.15
EAN	4028177569171
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbationen

Erklärungen Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

Outdoor Gehäuse, einwandig, Aluminium

Gehäusesystem zur Außenaufstellung, bestehend aus Grundgehäuse, mit Bodenblech 3-teilig und Sockel.Gehäuse aus 2 mm Aluminium, aus eine

© Rittal 2025 3

Stück gekantet und geschweißt. Komplett pulverbeschichtet in RAL 7035 Reinpolyester.

Stabilität durch 10-fache Profilierung des Schrank-Korpus.

System-Lochung im 25 mm Maßraster frontseitig und in der Schranktiefe umlaufend zur Aufnahme des System-Zubehörs. Eintüriges Gehäuse, Tür mit eingeschäumter PU-Dichtung, eingeschraubtem Vierkant-Rohrrahmen mit Maßraster-Lochung, 3-Punkt-Stangenverschluß, Schwenkhebelgriff und Profilhalbzylinder nach DIN 18252. Tür mit innen liegenden, unverlierbaren 130° Scharnieren und Türfeststeller 110°.

100 mm hoher Sockel aus 3 mm Aluminium, mit verschraubten Sockelblenden. Wetterschutzdach, 55 mm hoch,mit allseitigem Überstand, 25 mm, gesteckt und verschraubt. Transportösen auf dem Innendach verschweißt, vom Wetterschutzdach verdeckt, zum Krantransport der komplett bestückten Einheit. Individueller Innenausbau mit Montageplatten, Teilmontageplatten , zölligen und metrischen Profilschienen und Schienensystemen über das Systemzubehör möglich.

Material:

Gehäuse, Dach und Sockel: Aluminium AlMg3

Oberfläche:

Gehäuse, Wetterschutzdach und Sockel: pulverbeschichtet in RAL 7035

Reinpolyester

Abmessungen:

Gehäuse: BHT 800 x 1200 x 500 mm - Gesamthöhe 1355 mm, inkl. Sockel und

Regendach

Regendach: BHT: 850 x 55 x 550 mm

Höhe Sockel: 100 mm

Schutzart:

IP 55 nach EN 60 529

Fabrikat: Rittal

Typ: Outdoor-Basicgehäuse CS 9783.610

© Rittal 2025 4