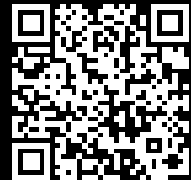


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CS 9783.530

Outdoor-Basicgehäuse

Stand: 05.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



CS 9783.530 - 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 9783.530
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: 600 mm Höhe: 1.200 mm Tiefe: 500 mm

Eigenschaften

Abmessungen	Gesamthöhe: 1.355 mm Regendach Breite: 650 mm Regendach Höhe: 55 mm Regendach Tiefe: 550 mm Lichte Breite: 512 mm Lichte Höhe: 1.112 mm Lichte Tiefe: 449 mm Höhe Sockel: 100 mm
Anzahl Türen	1
Type rating nach UL 50E	Type 3R
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 55
IK-Code	IK10
Grundmaterial	Aluminium
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	30
Bruttogewicht	35
EAN	4028177569133
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, Regendach und Sockel. Gehäuse aus 2 mm

Aluminium, aus einem Stück gekantet und geschweißt. Komplett pulverbeschichtet in RAL 7035 Reinpolyester. Hohe 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 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 600 x 1200 x 500 mm - Gesamthöhe 1355 mm, inkl. Sockel und Regendach

Regendach: BHT: 650 x 55 x 550 mm

Höhe Sockel: 100 mm

Schutzart:

IP 55 nach EN 60 529

Fabrikat: Rittal

Typ: Outdoor-Basicgehäuse CS 9783.530