

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CS 9783.610

Outdoor-Basicgehäuse

Stand: 24.01.2026 (Quelle: [rittal.com/ch-de](https://www.rittal.com/ch-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



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 |

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 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 | 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

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