

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## CS 9783.550

## Outdoor-Basicgehäuse

Stand: 08.02.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# CS 9783.550 - 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 9783.550  |
| Produktbeschreibung | Outdoorgehäuse, mit 100 mm Transportsockel und allseitig überstehendem Regendach.  |
| Material            | Aluminium AlMg3  |
| Oberfläche          | Pulverbeschichtet<br>UV-beständiges Reinpolyester  |
| Farbe               | RAL 7035   |
| Lieferumfang        | Einwandiges Outdoorgehäuse, komplett vormontiert<br>Grundgehäuse mit Bodenblech, dreiteilig<br>25 mm Systemlochung im Dach, Boden, vorne und in der Gehäusetiefe<br>Fronttür(en) mit Türarretierung, Schwenkhebelgriff und Profilhalbzylinder, Schließung BJ20027<br>Transportsockel mit verschraubten Blenden vorne und hinten<br>Regendach |
| Abmessung           | Breite: 600 mm<br>Höhe: 1.200 mm<br>Tiefe: 400 mm  |

# Eigenschaften

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Abmessungen                  | Gesamthöhe: 1.355 mm<br>Regendach Breite: 650 mm<br>Regendach Höhe: 55 mm<br>Regendach Tiefe: 450 mm<br>Lichte Breite: 512 mm<br>Lichte Höhe: 1.112 mm<br>Lichte Tiefe: 349 mm<br>Höhe Sockel: 100 mm |
| Type rating nach UL 50E      | Type 3R   |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP 55   |
| IK-Code                      | IK10  |
| Grundmaterial                | Aluminium   |
| Verpackungseinheit           | 1 Stück   |
| Nettogewicht                 | 38.95   |
| Bruttogewicht                | 41  |
| Zolltarifnummer              | 94032080  |
| EAN                          | 4028177569157   |
| ETIM 9                       | EC000261  |
| ECLASS 8.0                   | 27180101  |

## Ausschreibungstext

Outdoor Gehäuse, einwandig, Aluminium  
Baureihe Rittal New Basic

Gehäusesystem zur Außenaufstellung, bestehend aus Grundgehäuse, 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 DIN-Raster frontseitig und in der Schranktiefe umlaufend zur Aufnahme des System-Zubehörs. Eintüriges Gehäuse, Tür mit eingeschäumter PU-Dichtung, eingeschraubtem Vierkant-Rohrrahmen mit DIN-Maßraster-Lochung,

3-Punkt-Stangenverschluß, Schwenkhebelgriff und Profilhalbzylinder nach DIN 18254. Tür mit innen liegenden, unverlierbaren 130° Scharnieren und Türfeststeller 110°. Boden offen, mit einteiligen oder mehrteiligen, verschiebbaren Bodenblechen abdeckbar. 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 600 x 1200 x 400 mm - Gesamthöhe 1355 mm, inkl. Sockel und Regendach.

Regendach: BHT: 650 x 55 x 450 mm

Höhe Sockel: 100 mm

**Schutzart:**

IP 55 nach EN 60 529 / 10.91 in Verbindung mit Bodenblechen

**Fabrikat: Rittal**

Typ: Outdoor-Basicgehäuse CS 9783.550 oder gleichwertig