

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## CS 9783.520 Outdoor-Basicgehäuse

Stand: 04.04.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# CS 9783.520 - 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 9783.520
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: 400 mm

# Eigenschaften

Abmessungen	Gesamthöhe: 1.355 mm Regendach Breite: 850 mm Regendach Höhe: 55 mm Regendach Tiefe: 450 mm Lichte Breite: 712 mm Lichte Höhe: 1.112 mm Lichte Tiefe: 349 mm 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	46 kg
Bruttogewicht	48 kg
Zolltarifnummer	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Produktbeschreibung	CS NewBasic BHT 800x1200x400, Aluminium, eintürig, Einwandiges Gehäuse zur Außenaufstellung, Aluminium, bestehend aus Grundgehäuse, Regendach und Sockel., Tür mit 2-Punkt Verriegelung durch Schwenkhebel-Griff,

## 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

Schrankschranktiefe umlaufend zur Aufnahme des System-Zubehörs.  
Eintüriges Gehäuse, Tür mit eingeschäumter PU-Dichtung, eingeschraubtem Vierkant-Rohrrahmen mit DIN-Maßraster-Lochung, 3-Punkt-Stangenverschluß, 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 800 x 1200 x 400 mm - Gesamthöhe 1355 mm, inkl. Sockel und Regendach

Regendach: BHT: 850 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 9783.520 oder gleichwertig