

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## CS 9791.015 Outdoor-Wandgehäuse

Stand: 16.07.2024 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# CS 9791.015 - Outdoor-Wandgehäuse

Outdoorgehäuse zur Wand- oder Mastbefestigung. Gehäuse-im-Gehäuse-Konzept, Außengehäuse mit Ausbruch unten und Kiemenprägungen an Rückwand und Seitenwänden zur Durchlüftung.

## Eigenschaften

Best.-Nr.	CS 9791.015
Produktbeschreibung	Outdoorgehäuse zur Wand- oder Mastbefestigung. Gehäuse-im-Gehäuse-Konzept, Außengehäuse mit Ausbruch unten und Kiemenprägungen an Rückwand und Seitenwänden zur Durchlüftung
Material	Gehäuse und Montageplatte: Aluminium AlMg3 Tür Innengehäuse: Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
Oberfläche	Gehäuse: pulverbeschichtet, UV-beständiges Reinpolyester
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Doppelwandiges Outdoorgehäuse, komplett vormontiert Innengehäuse mit Montageplatte, Flanschplatte und Sicherheitsschließung Montagewinkel für Schaltschrank-Innentemperaturregler oder Hygrostat Außengehäuse mit Designhaube und Sicherheitsverschluss 3524 E 2 C-Profileschienen an der Rückwand
Abmessung	Breite: 370 mm Höhe: 522 mm Tiefe: 210 mm
Lichte Abmessungen	Lichte Breite: 280 mm Lichte Höhe: 380 mm Lichte Tiefe: 145 mm
Abmessungen Montageplatte (B x H)	270 mm x 380 mm
Innengehäuse	Breite: 300 mm Höhe: 400 mm Tiefe: 170 mm

# Eigenschaften

---

Verschluss	Ausführung Verschluss: Vorreiber Anzahl Verschlüsse: 1
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 55
Hinweis	Lieferzeit auf Anfrage
Grundmaterial	Aluminium
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	7,2 kg
Zolltarifnummer	94032080
EAN	4028177193697
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Approbationen

---

Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK
-------------	---

# Ausschreibungstext

## Outdoor-Wandgehäuse

Doppelschaliges Außengehäuse aus Aluminium zur Mast- oder Wandbefestigung, bestehend aus einem Außengehäuse mit Kiemenbelüftung, Sicherheitsschließung und einem abschließbaren Innengehäuse mit Montageplatte.

### Innengehäuse:

Gehäusekorpus: 1,5 mm Aluminium, aus einem Stück gekantet und geschweißt, mit umlaufender Schutzrinne an der Türöffnung.

Tür: 1,5 mm Edelstahl (V2A), aufliegend, mit eingeschäumter Dichtung, und verschraubten Scharnieren, Öffnungswinkel

180°, Vorreiberverschluß mit Sicherheitsschließung

Montageplatte: 2 mm Aluminium

Ausführung:

Gehäuse mit abnehmbarer Designhaube und Sicherheitsschließung. Im oberen Bereich links, rechts und rückseitig Kiemenprägungen zur Belüftung, im Gehäuseboden seitlich links und rechts Lochreihen zur Belüftung. Rückseitig außen zwei C-Profilschienen verschraubt zur Aufnahme einer Mastbefestigung. Designhaube mit Griffmulde.

Material

Gehäusekorpus, Designhaube und Montageplatte:

Aluminium AlMg3

Tür:

Edelstahl 1.4301

Oberfläche

Gehäuse und Designhaube: pulverbeschichtet  
in RAL 7035

Montageplatte: chromatiert

Abmessungen:

Gehäuse: BHT 300 x 400 x 170 mm

Designhaube: BHT 370 x 522,5 x 210 mm

Schutzart:

IP 55 nach EN 60 529 / 10.9