

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## ► CS New Basicgehäuse – CS 9783.510

Stand: 03.05.2013



SCHALTSCHRÄNKE ► STROMVERTEILUNG ► KLIMATISIERUNG ► IT-INFRASTRUKTUR ► SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# CS New Basicgehäuse – CS 9783.510

erstellt am : 03.05.2013 auf www.ittal.com/de-de



## Produkt-Beschreibung

<b>Beschreibung:</b>	Outdoorgehäuse, mit 100 mm Transportsockel und allseitig überstehendem Regendach.
<b>Material:</b>	Aluminium AlMg3
<b>Oberfläche:</b>	Pulverbeschichtet UV-beständiges Reinpolyester
<b>Farbe:</b>	RAL 7035
<b>Schutzart IP nach IEC 60 529:</b>	IP 55 bei Auswahl entsprechender Bodenbleche
<b>Lieferumfang:</b>	Einwandiges Outdoorgehäuse, komplett vormontiert Grundgehäuse mit offenem Boden 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
<b>Hinweis:</b>	Bei Ausbauten mit Teilmontageplatten oder 19"-Teilausbau sind Montageschienen in der Gehäusehöhe notwendig.
<b>Verpackungseinheit:</b>	1 St.
<b>EAN:</b>	4028177569119

## Produkt-Merkmale

<b>Abmessungen:</b>	Breite: 800 mm Höhe: 800 mm Höhe (Sockel): 100 mm Höhe (montiert): 955 mm
---------------------	--

Tiefe: 400 mm

---

**Lichte Abmessungen:** Lichte Breite: 712 mm  
Lichte Höhe: 712 mm  
Lichte Tiefe: 349 mm

---

**Regendach:** Breite: 850 mm  
Höhe: 55 mm  
Tiefe: 450 mm

---

**Gewicht:** 37 kg

## Approbationen

---

**Approbationen** Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

---

**Erklärungen**  Konformitätserklärung (EN, DE)

---

**Zertifikate** Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

## Downloads

---

**Dokumentationen**  Anleitung (SV, FR, NL, EN, JP, ES, DE, IT)

---

**Videos** Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

---

**CAD-Zeichnungen** Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

---

**Datenblätter**  Technisches Datenblatt (DE)

---

**Kennlinien** Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

## Ausschreibungstext

### Outdoor Gehäuse, einwandig, Aluminium

Gehäusesystem zur Außenauflistung, 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 800 x 800 x 400 mm - Gesamthöhe 955 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 9783.510 oder gleichwertig

# Rittal – Das System.

**Schneller – besser – überall.**

- Schaltschränke
- Stromverteilung
- Klimatisierung
- IT-Infrastruktur
- Software & Service

Rittal GmbH & Co. KG  
Postfach 1662 · D-35726 Herborn  
Phone +49(0)2772 505-0 · Fax +49(0)2772 505-2319  
E-Mail: [info@rittal.de](mailto:info@rittal.de) · [www.rittal.de](http://www.rittal.de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDEM L OH GROUP