## Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# CS 9783.510 Outdoor-Basicgehäuse

Stand: 14.07.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



## CS 9783.510 - 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 9783.510
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: 800 mm
	Tiefe: 400 mm

© Rittal 2025 2

#### Eigenschaften

Abmessungen	Gesamthöhe: 955 mm
	Regendach Breite: 850 mm
	Regendach Höhe: 55 mm
	Regendach Tiefe: 450 mm
	Lichte Breite: 712 mm
	Lichte Höhe: 712 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	37
Bruttogewicht	38
EAN	4028177569119
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

© Rittal 2025

3

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 2025 4

© Rittal 2025 5