

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CS 9751.908 Többcélú ház

Állapot: 2026.04.13. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CS 9751.908 - Többcélú ház

Duplafalú ház kültéri felállításra alumíniumból, ellenállósági osztály RC2.



## Jellemzők

Cikkszám	CS 9751.908
Termékleírás	1 ajtós, duplafalú ház kültéri felállításra alumíniumból, ellenállósági osztály RC 2. Kábelrendező lábazattal. Előkészítve egy hőcserélő 19"-os/ETSI kombinált sínek, valamint egy Direct Air Cooling (DAC) rendszer szereléséhez.
Anyag	Ház, tető, ajtó(k), fenéklemez: alumínium, AlMg3, 2,0 mm Szerelőlap(ok): Alumínium, AlMg3, 3,0 mm Tartósín: 1.4016 nemesacél (AISI 430)
Felület	Porszórt UV-álló tiszta poliészter
Szín	RAL 7035
Egységcsomag	Duplafalú kültéri ház, teljesen előre szerelt Esővédő tető szellőzéssel, előkészítve egy Direct Air Cooling (DAC, közvetlen léghűtéses) rendszer szereléséhez Ajtóreteszelés mechanikus kitámasztóval (kb. 155°) Kiemelő fogantyú és profilfélhenger, BJ20027 zár Kábelrendező lábazat, körben zárt Kábelbevezető lemezek Fenéklemez Szerelőlap
Méret	Szélesség: 1.000 mm Magasság: 1.050 mm Mélység: 500 mm

# Jellemzők

Méreték	Teljes magasság: 1.600 mm Esőtető magasság: 130 mm Lábazat magassága: 400 mm
Szerelőlap mérete (Szé x Ma)	841 mm x 948 mm
Ajtók száma	1
Ajtó nyílásszög	kb. 155°
Zár	Zár kivitel: 3 pontos zárrendszer szimpla és kétoldalas hengerzárral Zárak száma: 1 Zárbetét: BJ20027
Kábelbevezető lemez	Méret: 2 Mennyiség: 2
IP védettség az IEC 60 529 szerint	IP 55
NEMA védettség	NEMA 3R NEMA 12
Megjegyzés a cikkszámhoz	Szállítási idő megegyezés szerint
Alapanyag	Alumínium
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	82 kg
Bruttó tömeg	92 kg
Vámtarifaszám	94032080
ETIM 9	EC000261
Termékleírás	CS MFG 8 többcélú ház, 1 ajtós, duplafalú, SzéxMaxMé: 1000x1600x500 mm