

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CS 9868.500

CS Toptec

Staat: 13.06.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CS 9868.500 - CS Toptec

Outdoor-behuizingen met 100 mm transportsokkel en rondom overstekend beschermdak. Zijwanden, achterwand en deur naar buiten toe compleet dubbelwandig, het volledige TS 8-frame is beschikbaar voor interieuropbouw.



Functies

Bestelnr.	CS 9868.500
Uitvoering	Zonder uitsparing
Product omschrijving	Outdoor-behuizingen met 100 mm transportsokkel en rondom overstekend beschermdak. Zijwanden, achterwand en deur naar buiten toe compleet dubbelwandig, het volledige TS 8-frame is beschikbaar voor interieuropbouw.
Materiaal	Behuizingsframe: roestvaststaal 1.4301 (AISI 304) Vlakke delen en sokkelplinten: aluminium, AlMg3 Regendak: aluminium
Oppervlak	Poedercoating UV-bestendig polyester
Kleur	RAL 7035

Functies

Levering	Dubbelwandige Outdoor-behuizing, compleet voormonteerd Kastframe met 25 mm-systeemboring in het dak- en bodemframe alsmede verticale profielen met 2 bevestigingsniveaus Frontdeur met deurarretering, zwenkhevelgreep en halve profielcilinder, sluiting BJ20027 Zijwanden links en rechts Achterwand Regendak Sokkel met geschroefde wartelplaten en geschroefde plinten voor en achter
Afmetingen	Breedte: 800 mm Hoogte: 1.600 mm Diepte: 800 mm
Beschermklasse IP volgens IEC 60 529	IP 55
Beschermklasse NEMA	NEMA 3R NEMA 12
IK-code	IK10
Opmerking	Alle vlakke delen verdubbeld en geaard (buitenwand op binnenwand) CS Toptec vormt de basis voor projectoplossingen in het outdoor- bereik. Deze kunt u onder deze bestelnummers aanvragen: Voor individuele opstellingen: 9774.099, voor koppeling: 9774.005
Basismateriaal	Aluminium
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	110 kg
Brutogewicht	116 kg
Douanetariefnummer	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Product omschrijving	CS Toptec Stand-Alone 800x1600x800

Goedkeuringen

Verklaringen

Verklaring van conformiteit