

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CS 9828.500

CS Toptec

Staat: 27-9-2024 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CS 9828.500 - 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 9828.500
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
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: 1.200 mm Diepte: 800 mm
Beschermklasse IP volgens IEC 60529	IP 55

Functies

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.
Gewicht/VE	98 kg
Nettogewicht	96
Brutogewicht	98
EAN	4028177962743
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Goedkeuringen

Verklaringen	Verklaring van conformiteit
--------------	-----------------------------