

# Rittal – The System.

Faster – better – worldwide.

 **Waterschap, stuw- en sluisbesturingsbehuizing**



KASTSYSTEMEN

STROOMVERDELING

KLIMATISERING

IT-INFRASTRUCTUUR

SOFTWARE & SERVICE



# Waterschap, stuw- en sluisbesturingsbehuizing



Basis van de CS Toptec is het TS 8 frame van roestvaststaal (1.4301). Meer mogelijkheden voor universele interieuropbouw door twee rondom lopende montage-niveaus met een 25 mm raster. Met de uitgebreide systeemtoebehoren wordt de interieuropbouw een snelle en eenvoudige aangelegenheid. Alle wanden en deuren zijn naar buiten toe opgebouwd, waardoor het complete interieur gebruikt kan worden voor uw opbouw.

De complete wandverdubbeling van 25 mm zorgt voor een warmtewisseling en minimaliseert de invloed van de zonnestraling. Hierdoor minder storingen op essentiële elektronica-componenten.

#### Materiaal:

- Behuizingsframe: roestvaststaal 1.4301 (AISI 304)
- Vlakke delen en sokkelplinten: aluminium AIMg3

#### Oppervlak:

Poedercoating  
UV-bestendig polyester

#### Kleur:

RAL 7035

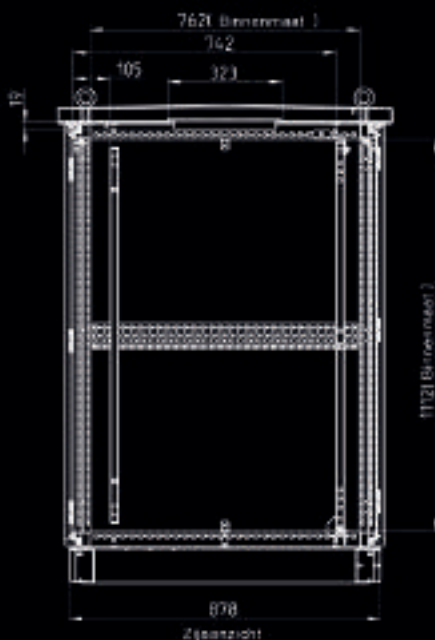
#### Beschermklasse:

IP55 volgens EN 60 529

#### Levering:

Dubbelwandige outdoor-behuizing, compleet voorgemonteerd:

- Roestvaststalen kastframe
- Deur aan de voor- en achterzijde rechtsscharnierend
- Aluminium binnendeur gemonteerd op 100 mm vanaf de voorzijde
- Regendak, 45 mm hoog, rondom 22 mm overstekend
- Ventilatiooroster SK 3239.200 gemonteerd onder het dak
- Verzinkte montageplaat
- 3 wartelplaten in de kastbodem
- Transportsokkel 100 mm hoog



RITTAL BV  
Hengelder 56 • Postbus 246 • 6900 AE Zevenaar  
Tel.: (0316) 59 16 60 • Fax: (0316) 52 51 45  
E-mail: sales@rittal.nl • www.rittal.nl



KASTSYSTEMEN

STROOMVERDELING

KLIMATISERING

IT-INFRASTRUCTUUR

SOFTWARE & SERVICE