



Roma-deur type KDD-100-FC

Toepassingsgebied

De Roma-koeldraaideur is een functionele, robuuste en onderhoudsvriendelijke deur van het type opbouw voor toepassing in voedselveilige geconditioneerde ruimtes met temperatuur boven nul graden.

Deurblad

Geschuimd deurblad bestaande uit:

Buitenzijde	: verzinkte staalplaat, dik 0,70 mm voorzien van hard pvc levensmiddelenfolie, dik 150 µ, in kleur RAL 9001.
Binnenzijde	: verzinkte staalplaat, dik 0,70 mm voorzien van hard pvc levensmiddelenfolie, dik 150 µ, in kleur RAL 9001.
Dikte deurblad	: 100 mm.
Isolatie	: PUR-hardschuim, ca. 45 kg/m ³ .

Kozijn

Inbouw	: in Roma-panelen met blind bevestigd paneel Omvattend contra kozijn.
Kozijn	: opgebouwd uit een roestvast stalen profiel en en voorzien van een zwart kunststof koudebrugonderbreking en gelast in de hoeken.
Onderdorpel	: inclusief type A, paneelinbouw.

Beslag

Scharnieren	: opdraaiende scharnieren.
Afdichting	: rondom soepele rubber profielen, met sleeprubber onder het deurblad.
Openers	: aan beide zijden (binnenzijde noodopener).
Sluiting	: knevelsluiting.
Randverwarming	: 230 Volt, wattage afhankelijk van temperatuurverschillen.
Slot	: inclusief (halve euro-cilinder aan buitenzijde).
Draairichting	: DIN links of rechts, (bij 2-vleugelig loopvleugel rechts).

Opties tegen meerprijs

- 2-vleugelige uitvoering met espagnoetsluiting in "r.v.s.-look".
- Deurblad dikte 140 mm.
- Deurblad in r.v.s. zonmotief uitvoering.
- Venster met isolerende beglazing (floatglas 4-15-5) met aan beide zijden anti splinter folie, gevat in een r.v.s. kader, afmeting 400 x 600 mm hoog.
- Verwarmde beglazing.
- Deurdranger, type Ivana 1670 aluminium met glijarm.
- Lekdorpelprofiel bij buitenopstelling.
- Schopplaten in roestvast staal.
- Afwijkende en aanvullende beslagmogelijkheden (zoals o.a. gelijksluitende cilinders).
- Onderdorpel beton inbouw.

roma
isolatiesystemen

