



Roma-deur type VDD-100

Toepassingsgebied

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



Deurblad

Geschuimd deurblad bestaande uit:

- Buitenzijde : verzinkte staalplaat voorzien van polyester coating 25 mu in een standaard kleur (RAL 9001, 9002 of 9010).
- Binnenzijde : verzinkte staalplaat voorzien van polyester coating 25 mu in een standaard kleur (RAL 9001, 9002 of 9010).

- Dikte deurblad : 100 mm.
Isolatie : PUR-hardschuim, ca. 45 kg/m³.

Kozijn

- Inbouw : in Roma-panelen.
Kozijn : r.v.s. 304 geslepen kozijn.
Onderdorpel : type A, paneel inbouw.



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 : halve eurocilinder aan buitenzijde.

- Draairichting : DIN links of rechts, (bij 2-vleugelig loopvleugel rechts).

Opties tegen meerprijs

- 2-vleugelige uitvoering
- Deurblad dikte 140 mm
- Deurblad in foodsafe hard p.v.c.-folie of r.v.s. zonmotief uitvoering.
- Verzinkt stalen kozijn in kleur gespoten.
- Venster met isolerende beglazing (floatglas 4-15-5) met 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).
- Diverse onderdorpel varianten.

roma
isolatiesystemen

