



## Roma-deur type VDD-140

### 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	: 140 mm.
Isolatie	: PUR-hardschuim, ca. 45 kg/m <sup>3</sup> .

### 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)

### Opties tegen meerprijs

- 2-vleugelige uitvoering
- 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

