



Roma-deur type VSD/2010-140

Toepassingsgebied

De Roma-vriesschuifdeur type VSD/2010-140 is een industriële, robuuste en onderhoudsvriendelijke deur voor toepassing in geconditioneerde ruimtes met temperatuur onder nul graden.



Deurblad

Deurblad samengesteld uit horizontaal geplaatste panelen omkaderd door een robuust profiel van geanodiseerd aluminium.

Buitenzijde	: verzinkte staalplaat voorzien van plastisol coating, dik 200 mu met ledermotief, in kleur RAL 5003.
Binnenzijde	: verzinkte staalplaat voorzien van hard pvc levensmiddelenfolie, dik 150 mu in kleur RAL 9001.
Dikte deurblad	: 140 mm.
Isolatie	: PIR-hardschuim, volumegewicht ca. 40 kg/m ³ .

Kozijn

Inbouw	: in Roma-panelen met paneel omvattend contra kozijn.
Kozijn	: opgebouwd uit een stijf aluminium profiel, geanodiseerd en voorzien van een koudebrugonderbreking.
Afwerking	: dagkantafwerking in roestvast staal 304 geslepen aansluitend op aluminium kozijnprofiel.
Dorpel	: dubbel stalen hoekprofiel beton inbouw met een aluminium profiel t.b.v. de randverwarming.
Randverwarming	: direct aansluitbaar op 230 Volt, exclusief elektrische aansluiting.

Beslag

Deurrail	: geanodiseerd corrosievrije aluminium rail, voorzien van richting de wand geplaatste dalstukken, zodat het deurblad bij het sluiten door het eigen gewicht tegen het kozijn en de vloer drukt, waardoor een goede afsluiting verzekerd is.
Afdekkap	: geïntegreerd in railbalk door afgesloten bovenzijde.
Ondergeleiding	: aluminium ondergeleidingsprofiel met kunststof geleidevoetjes.
Openers	: aan beide zijden (binnenzijde noodopener).
Schuifrichting	: DIN links of rechts.

Opties tegen meerprijs

- Slot en/of slotvoorziening.
- Aluminium (RAL 3001) stootbalk met rubber stootblokken aan het uiteinde.
- 2 deuren op 1 rail.
- Automatische bediening met frequentieregelaar met diverse bedieningsmogelijkheden, zoals easy opening.

roma
isolatiesystemen

