

Roma-deur type VSD/2010-110-BW

Toepassingsgebied

De Roma-VSD type 2010-110-BW voldoen zowel aan de brandwerende Nederlandse normen als aan de wensen ten aanzien van toepassingen in koel- en vriesruimten. Tandemplossingen met combinaties van branddeuren en koelschuifdeuren worden hierdoor overbodig. Alle eigenschappen ten aanzien van hygiëne, isolatie, gebruiksvriendelijkheid en brandveiligheid zijn in deze deur verwerkt.

Brandklasse : - brandwerendheidsklasse T60;
- TNO-getest volgens NEN 6069;
- brandwerendheid > 60 minuten.

Deurblad

Deurblad samengesteld uit horizontaal geplaatste panelen, opgebouwd uit 2 lagen brandwerend isolatieschuim onderbroken door een mineraal gebonden, vezelversterkte calcium silicaatplaat. Het deurblad is omkaderd door een robuust r.v.s.-profiel met koudebrugonderbreking en speciale labyrintafdichting.

Buitenzijde : plastisol coating, dik 200 mu met ledermotief, in kleur RAL 5003.
Binnenzijde : hard pvc levensmiddelenfolie, dik 150 mu, in kleur RAL 9001.
Dikte deurblad : 110 mm (U-waarde = 0,197 W(m².K.).
Isolatie : 2 x 50 mm fenolschuim, volumegewicht 40 kg/m³.

Kozijn

Kozijn : hoge persingfenolschuim omkleed met 0,8 mm geslepen r.v.s.-304 staalplaat.
Afwerking : dagkantafwerking in geslepen r.v.s.-304.
Labyrint : een labyrintdetailering met opzwellstrips waarborgt een vlamdichte afdichting van de zij- en bovenkant van het deurblad. Deze vochtbestendige opzwellstrips – anorganisch en op grafietbasis- bouwen bij verhitting een drukvormend schuim op, dat met kracht openingen afdicht om vlamdoorslag te verhinderen.
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

Afdichting : rondom EPDM kraaldrubber profiel.
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 : r.v.s.-ondergeleidingsprofiel met kunststof geleidevoetjes
Openers : aan beide zijden (binnenzijde noodopener).
Bediening : Automatische bediening met frequentieregelaar met diverse bedieningsmogelijkheden, zoals easy opening. Aansluiting op brandmelder of brandmeldcentrale
Schuifrichting : DIN links of rechts.

Opties tegen meerprijs

- Slot en/of slotvoorziening.
- Aluminium (RAL 3001) of r.v.s.-stootbalk met rubber stootblokken aan het uiteinde.

roma
isolatiesystemen

