

FRIGRO

PORTISO



GEÏSOLEERDE PENDELDEUREN

Toepassing in niet gekoelde ruimtes en gekoelde ruimtes met positieve temperatuur

Een deur met 40 mm isolatie, geschikt voor het scheiden van werkruimtes, gangen en aanpalende ruimtes. Deze deur wordt veel gebruikt in supermarkten, restaurants en hotels.

Deurblad



- Apart onder hoge druk ingeschuimd deurblad met polyuretaanschuim van 40-45 kg/m³.
- Staalplaat in- en uitwendig van 0,5 mm dikte, voorgelakt met een polyesterlak van 25 µ.
- Standaardkleur RAL9010, voorzien van een polyethyleen beschermfolie.
- Deurbladdikte: 40 mm.
- Voorzien van ingeschuimde verstevigingen in een 2 mm dikke staalplaat voor de bevestiging van het beslag.
- Met een venster van 340 x 640 mm in acryl, gemonteerd in een EPDM profiel met afgeronde hoeken.
- Aan de zijde tegenover de scharnieren is een verticale rubber met regelbare vingerbescherming gemonteerd in een aluminium profiel.
- Bescherming onderaan in polypropyleen (3 x 300 mm).

Deurkozijn

- Gemaakt van geëxtrudeerde aluminiumprofielen.
- Uitwendig L-vormig kozijn met ingewerkt bevestigingsprofiel voor de dichtingsrubber.
- Met hoekprofielen van 60 mm, uitbreidbaar aan beide zijden opdat de scharnieren altijd in het midden blijven en toepasbaar zijn op om het even welke wanddikte.
- Standaardafwerking in witgelakte RAL 9010.
- Montage van het kozijn door middel van regelbare aluminium hoekprofielen.
- Tegenkozijn en kozijn op wand te bevestigen met schroeven. Aluminium profielen verbergen de schroeven en zorgen voor een mooie onzichtbare afwerking van de bevestigingsschroeven.
- Mooie en duurzame afwerking.



Beslag



- Scharnieren in grijze kunststof, gemonteerd op het deurblad.
- Scharnieren met blokkeersysteem op 90°.
- Schroeven in RVS.

Opties en afwerkingsmogelijkheden

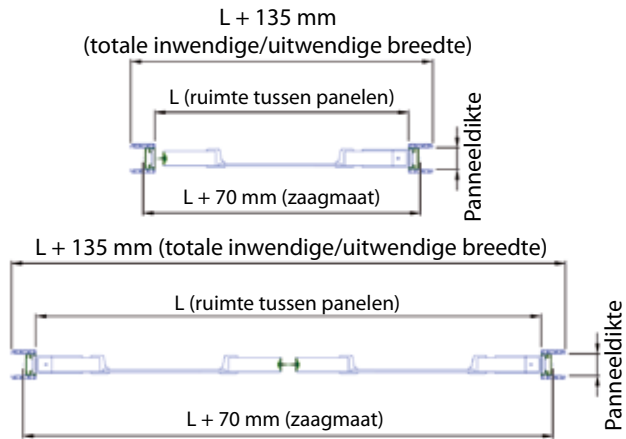
- Gelakt kader met doorgang voor rail
- Deurbescherming in roestvrij staal AISI 304 op ieder deurblad (aile d'avion).
- Deurkozijn in geanodiseerd aluminium.
- Bescherming van de deurbladen onderaan, in polyethyleen (300 x 7 mm).
- Bescherming van de deurbladen onderaan in RVS AISI 304 6/10 (hoogte 850 mm).
- Deurvenster 340 x 640 mm, met dubbel glas in een aluminium profiel.

Beschikbare kleuren voor deurbladen

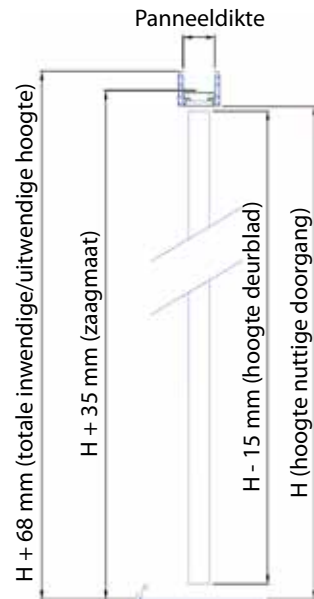


Technische specificaties en montageplannen

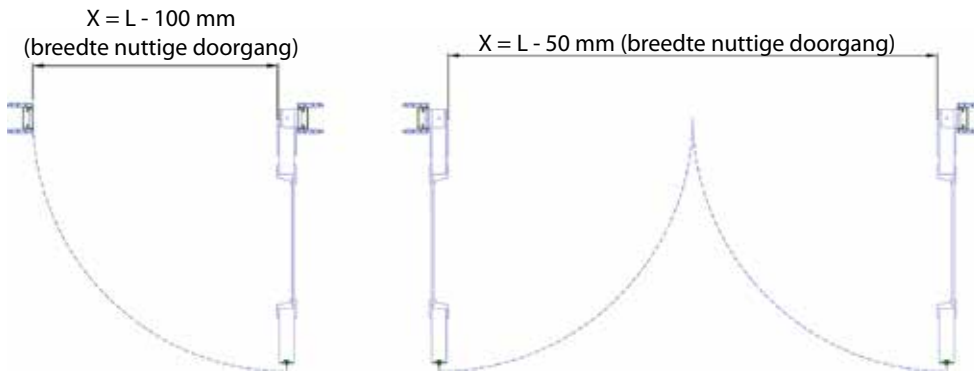
Horizontale doorsnede



Verticale doorsnede



Andere plannen



Coëfficiënt thermische geleiding

- Deurblad van 40 mm: 0,62 W/m².K



Ontdek ons volledige gamma deuren



Commerciële draaideuren



Industriële draaideuren



Commerciële schuifdeuren



Industriële schuifdeuren



Bedrijfsdeuren



Geïsoleerde polypropyleen pendeldeuren



Polyethyleen pendeldeuren



Speedroller

Raadpleeg uw nettoprijzen en onze voorraad op:
www.isocomponents.be



The shop all your coldroom needs

Drieslaan 10
 B-8560 Moorsele
 Tel.: +32 (0)56 41 95 93
 Fax: +32 (0)56 40 31 55
info@frigro.be