



FRIGRO



PORTISO



GEÏSOLEERDE POLYPROPYLEEN PENDELDEUR

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.
- Omranding van het deurblad met geanodiseerde aluminium en bekleed met witte polypropyleen van 3 mm.
- Deurbladdikte: 40 mm.
- Voorzien van ingeschuimde verstevigingen in een 2 mm dikke staalplaat voor de bevestiging van het beslag.
- Onderaan het deurblad zijn aan beide zijden beschermstroken in polypropyleen 300 x 3 mm voorzien. Deze kunnen mits meerprijs worden vervangen door een RVS-bescherming.
- 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.

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 op kozijn en 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



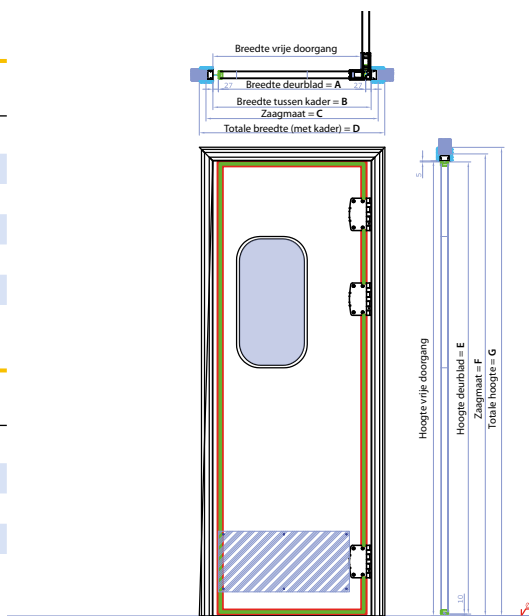
Technische specificaties en montageplannen

Afmetingen breedte

Commerciële afmeting	Vrije doorgang	A	B	C	D
mm	mm	mm	mm	mm	mm
600	632	630	684	754	819
700	732	730	784	854	919
800	832	830	884	954	1019
900	932	930	984	1054	1119
1000	1032	1030	1084	1154	1219

Afmetingen hoogte

Commerciële afmeting	Vrije doorgang	E	F	G
mm	mm	mm	mm	mm
2000	2055	2040	2090	2122,50
2200	2255	2240	2290	2322,50
2400	2455	2440	2490	2322,50

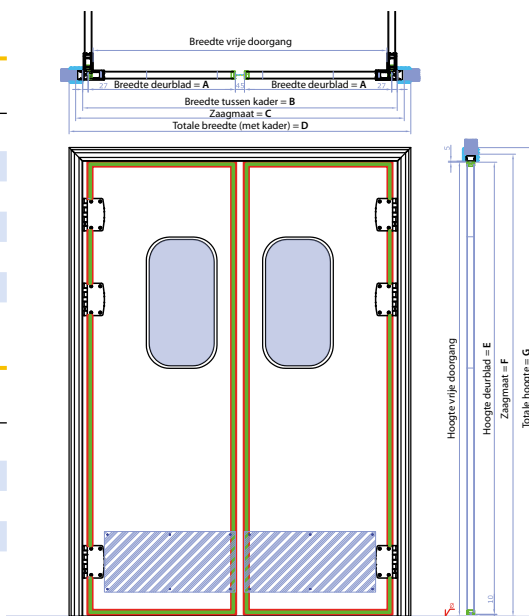


Afmetingen breedte

Commerciële afmeting	Vrije doorgang	A	B	C	D
mm	mm	mm	mm	mm	mm
1200	1256,50	630	1359	1429	1494
1400	1456,50	730	1559	1629	1694
1600	1656,50	830	1759	1829	1894
1800	1856,50	930	1959	2029	2094
2000	2056,50	1030	2159	2229	2294

Afmetingen hoogte

Commerciële afmeting	Vrije doorgang	E	F	G
mm	mm	mm	mm	mm
2000	2055	2040	2090	2122,50
2200	2255	2240	2290	2322,50
2400	2455	2440	2490	2322,50



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 pendeldeuren



Polyethyleen pendeldeuren



Speedroller

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



isocomponents

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