



PORTISO



BEDRIJFSDEUREN

Toepassing in niet gekoelde ruimtes

*Een deur geschikt voor gebruik in ateliers, toiletruimtes, vestiaires of opslagruimtes.
Deze deur wordt tevens veel toegepast in de gezondheidssector, labo's en plaatsen waar
een minimale isolatie vereist wordt.*

Deurblad



- Omranding van het blad met geanodiseerde aluminiumprofielen of geanodiseerde rvs-profielen, T5 behandeld .
- 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 en rondom aluminium afwerking.
- Deurbladdikte: 40 mm.
- Voorzien van ingeschuimde verstevigingen in een 2 mm dikke staalplaat voor de bevestiging van het beslag.
- Verschillende afwerkingen mogelijk: gelakte staalplaat, roestvrij staal, polyester, PVC en foodsafe (PET).

Deurkozijn

- Gemaakt van geëxtrudeerde aluminiumprofielen.
- Uitwendig L-vormig kozijn met ingewerkt bevestigingsprofiel voor de dichtingsrubber.
- Standaardafwerking in witgelakt RAL 9010.
- Montage van het kozijn door middel van regelbare aluminium hoekprofielen.
- Dichtingsband op de drie zijden.
- 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.
- Pasprofielen ter beschikking voor een gepaste wanddikte.
- Mooie en duurzame afwerking.



Beslag



- In- en uitwendige afgeronde kruk in RVS A-304.
- Slot en sleutels met Euro cilinder.
- Scharnieren in RVS A-304.

Opties en afwerkingsmogelijkheden

- Diverse versies van deurklinken.
- Anti-paniek baar, 1-punts of 3-punts.
- Toiletslot met indicatie: bezet/vrij.
- Hydraulische deursluiting.
- Sleeprubber onderaan de deur.
- Venster van 340 x 640 mm, in acryliek en EPDM rubber.
- Vlak venster (langs één zijde) van 340 x 640 x 40 mm.
- Deurbescherming in aluminium, P.E., etc. ...
- Kader in geanodiseerd aluminium.

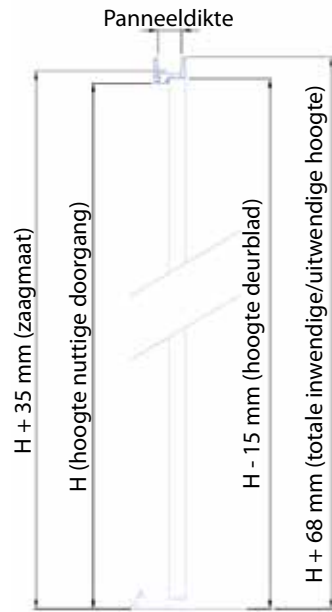
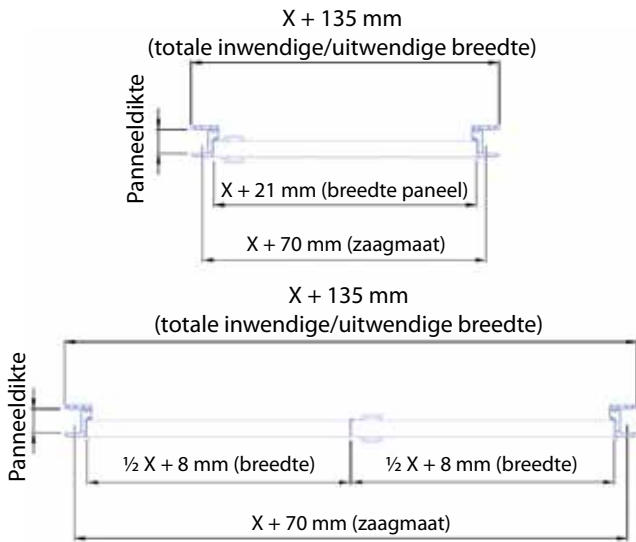
Beschikbare kleuren voor deurbladen



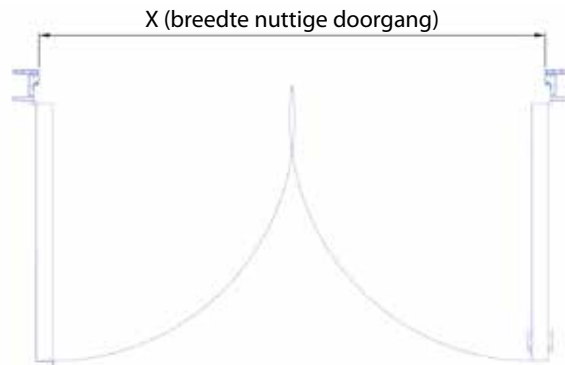
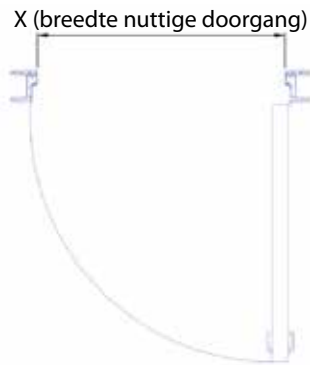
Technische specificaties en montageplannen

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



Geïsoleerde pendeldeuren



Geïsoleerde polypropyleen 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