



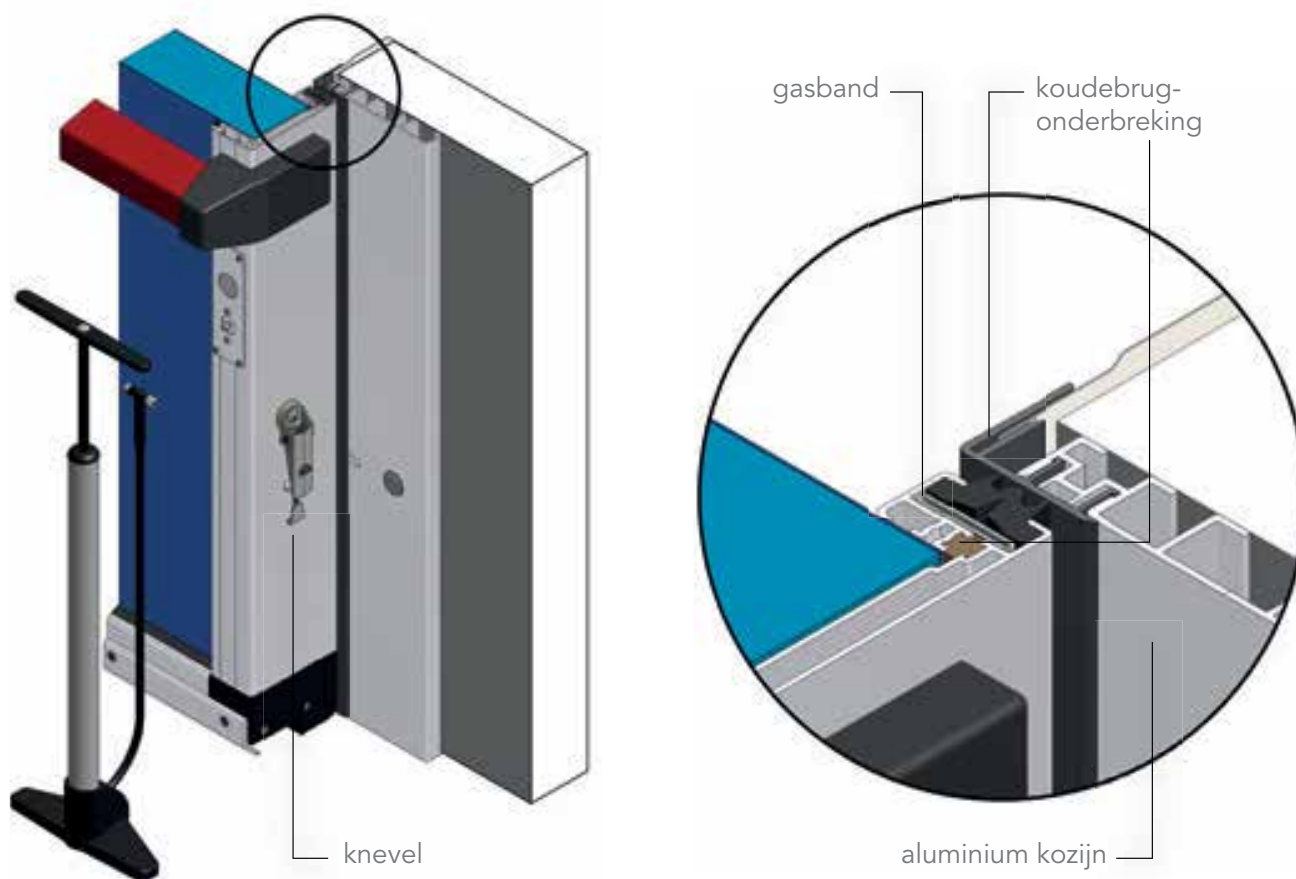
**GASDICHTE DEUREN
EN VENSTERS**

Met een gerust hart voor een lange periode verse kwaliteitsproducten bewaren, dat wil toch iedereen! Wij weten als geen ander hoe nauwkeurig dit bewaarproces verloopt en zijn dan ook bijzonder kritisch bij het inkopen van materialen en de montage ter plaatse. Bij het bouwen van Ulo en CA koelcellen werken wij uitsluitend met Salco geïsoleerde deuren. Heeft u na het bekijken van deze folder nog vragen, neem dan gerust contact met ons op.

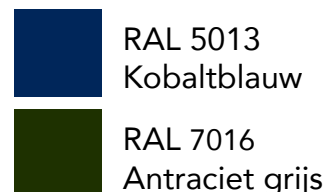
GASDICHTE DEUREN

De gasdichte deuren van Salco zijn voorzien van een unieke oppompbare afdichting die 100% gasdichtheid garandeert. Deze afdichting bestaat uit twee delen: een oppompbare, ononderbroken binnenband en een beschermend, flexibel afdichtingsrubber aan de buitenzijde dat door het oppompen van de band tegen vloer en kozijn drukt. Zo ontstaat rondom een uitstekende afdichting die in de wereld zijn gelijke niet kent.

Het afdichtingsrubber volgt door de luchtdruk en de flexibiliteit eventuele onregelmatigheden in vloer en wand. Zelfs veranderingen in de vloer door in- en uitrijden worden goed opgevangen. Extra zekerheid en ook na jaren nog 100% dicht.



KLEURENKAART DEURBLAD



Gasdichte koeldeur (horizontaal en verticaal)

- Uitvoering : deurblad opgebouwd uit een kern van isolatiemateriaal, dubbelzijdig bekleed met 1,5 mm slagvast glasvezelversterkt foodsafe polyester.
- Dikte deurblad : 100 mm / 150 mm.
- R-waarde : ca. 3,7 (m².K/W) / 5,6 (m².K/W).
- Omranding : geanodiseerde aluminium profielen, koudebrugvrij.
- Afdichting : 100% gasdicht door middel van oppompbare profielen.
- Kozijn : geanodiseerde aluminium kozijnprofielen met een volledig koudebrugvrije aansluiting op de wand.
- Railsysteem : geanodiseerd aluminium val/hef- railsysteem type SRA inclusief afwerkkap (horizontaal), verzinkt en gepoedercoat geleidingssysteem (verticaal).
- Bediening : handbediend (horizontaal), kettingbediend (verticaal).
Elektrische bediening tegen meerprijs.

Gasdichte koeldraaideur

Uitvoering en opties gelijk aan bovenstaande deur echter met de volgende aanpassingen:

- Scharnieren : blokscharnieren en een door Salco gepatenteerd hefscharnier waardoor bij het overhalen van de hendel de deur een aantal millimeter omhoog komt. Hierdoor wordt slijtage van het onderrubber voorkomen bij het openen van de deur.
- Opener/knevels : drie stuks draaiknevels. Exclusief binnenopener.

Gasdicht controlevenster en gasdicht vluchtvenster

- Uitvoering : kunststof draaivenster en kozijn vervaardigd uit slagvast PVC.
- Afmetingen : controlevenster 580x810 mm (bxh) voor inbouw in deurblad plafond of panelenwand.
Vluchtvenster 710x810 mm (bxh) voor inbouw in deurblad of panelenwand.
- R-waarde : ca. 0,88 (m².K/W).
- Kleur PVC : gelijkend RAL 9010 (wit).
- Beglazing : gasgevuld HR++ isolatieglas. Isolatieglas volgens NEN 2608.
Controlevenster voorzien van eenzijdig gelaagd veiligheidsglas 3-3-1.
- Afdichting : tweevoudige afdichting door middel van rubber profielen.
- Afsluiting : kruk met meerpuntssluiting.
- Vergrendeling : door middel van een cilinderslot in de kruk (controlevenster) of hangslotinrichting (uitsluitend bij vluchtvenster)





+31 (0)73 599 1965



info@syboned.nl



www.syboned.com