



S·LINE

Bedrijfs-, koel-
en vriesdeuren

Geschuimde draai- en schuifdeuren

Voor de nieuwe productgroep gebruiken wij een PU geschuimd deurblad. In plaats van standaard staalplaat is gekozen voor 4 mm dik aluminium composiet plaatmateriaal. De unieke eigenschappen van dit materiaal maken de deuren deuk- en corrosie bestendig.

Door de combinatie van een beproefd bouwprincipe en innovatief materiaalgebruik is de S-line deur sterk, strak én scherp geprijsd.

Snel gemonteerd

De draaideuren worden in de fabriek afgehangen in het aluminium kozijn. Dit zorgt voor een eenvoudige en snelle montage: sparing in de wand maken, kozijn met deur in sparing plaatsen, afstellen en draaien maar.

Ideaal voor kleine koel- en vriescellen

De schuifdeuren worden altijd geleverd in combinatie met het reeds beproefde SRA125-Z railsysteem en 120 mm brede kozijn. Door het strakke ontwerp en het materiaalgebruik is de deur makkelijk te reinigen. Dit maakt de S-line deur bij uitstek geschikt voor de kleinere koel- en vriescellen in bijvoorbeeld slagerijen, viswinkels, bakkerijen en de horeca.

De deuren zijn leverbaar als:

- 40 mm dikke bedrijfsdeur (alleen als draaideur)
- 100 mm dikke koeldeur
- 100 mm of 150 mm dikke vriesdeur
- volledig RVS deurblad, kozijn en afwerkkap
- De schuifdeur is ook elektrisch bediend leverbaar



S·LINE

**De S-line deur
is sterk, strak én
scherp geprijsd.**

S-LINE SCHUIFDEUR

KS-1810, VS-1810 EN VS-1815

4

Valt de dagmaat van de schuifdeur binnen 2600 mm breed en 3000 mm hoog? Dan is de S-line schuifdeur een slimme keuze voor koel- en vriescellen.

De S-line schuifdeuren zijn voorzien van geanodiseerd aluminium kozijnprofielen en val/hefrailsysteem met geïntegreerde afwerkkap. Optioneel kunnen deurblad, kozijn en afwerkkap worden uitgevoerd in RVS 304. De vriesdeuren zijn standaard voorzien van verwarming in het deurkozijn en optioneel uit te voeren met een verwarmde onderdorpel. Naast handbediend kunnen de deuren ook worden uitgerust met elektrische bediening.

Het deurblad is opgebouwd uit een kern van 100 of 150 mm isolatiemateriaal, dubbelzijdig bekleed met 4 mm gelakt in RAL 9002 of RAL 9016 aluminium composietplaat met een kern van kunststof.

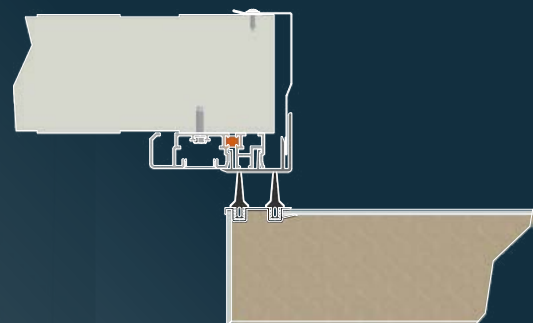
HIGHLIGHTS

- ✓ Uniek aluminium composiet deurblad
- ✓ Corrosiebestendig
- ✓ Flush deurblad
- ✓ Hoge deukbestendigheid
- ✓ Maximale dagmaat 2600 x 3000 mm



KS-1810 RVS

Schuifdeur met RVS deurblad, kozijn en rail



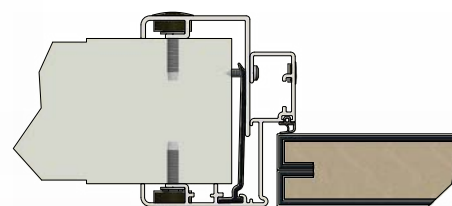
KS-1810

Doorsnede schuifdeur



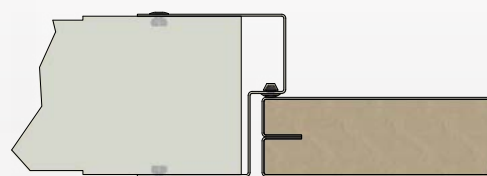
KD-1810

Koeldraaideur
inclusief venster



BD-1804

Doorsnede bedrijfsdraaideur
met aluminium kozijn



BD-1804

Doorsnede bedrijfsdraaideur
met rvs kozijn

HIGHLIGHTS

- ✓ Deur en kozijn als 1 geheel geleverd
- ✓ Snel gemonteerd
- ✓ Leverbaar met rondom opdekkend kozijn
- ✓ Diversen opties zoals knevel- of driepuntssluiting
- ✓ Montage op buitengevel mogelijk

S-LINE DRAAIDEUR (ENKEL)

BD-1804, KD-1810, VD-1810 EN VD-1815

De S-line draaideur is geschikt voor bedrijfsruimten, koel- en vriescellen. Deze deur is ook leverbaar met opties zoals een dranger, venster en diversen sluitingen. De vriesdeuren zijn standaard voorzien van verwarming in het deurkozijn en optioneel met een verwarmde onderdorpel.

Het deurblad is opgebouwd uit een kern van 40, 100 of 150 mm isolatiemateriaal, dubbelzijdig bekleed met 4 mm gelakt aluminium composietplaat met een kern van kunststof. Uitgevoerd met RVS/kunststof (oploop)scharnieren. Optioneel kunnen deurblad en kozijn worden uitgevoerd in RVS 304 (0,8 mm dik).

S-LINE DRAAIDEUR(STEL)

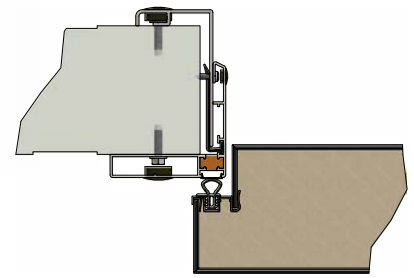
BD-1804 EN KD-1810

Is de dagbreedte groter dan 1300 mm en wil je toch een draaideur monteren? Of is er onvoldoende inbouwruimte voor een verticaal hefdeur of horizontaal schuivende deur? Dan is de S-line draaideurstel een goed alternatief voor jouw bedrijfsruimte of koelcel.

Het deurblad is opgebouwd uit een kern van 40 en 100 mm isolatiemateriaal, dubbelzijdig bekleed met 4 mm gelakt aluminium composietplaat met een kern van kunststof. Uitgevoerd met RVS/ kunststof (oploop)scharnieren. Optioneel kunnen deurblad en kozijn worden uitgevoerd in RVS 304 (0,8 mm dik).

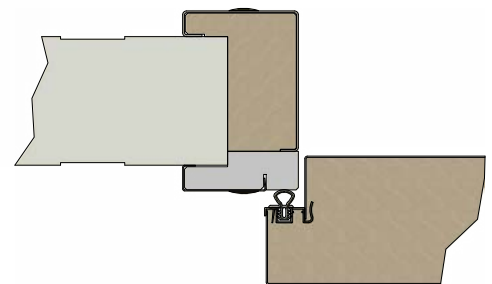
HIGHLIGHTS

- ✓ Dagbreedte van 1300 tot 2500 mm
- ✓ Standvleugel links of rechts
- ✓ Ook leverbaar met venster(s)
- ✓ Klemkozijn aan wanddikte aan te passen



KD-1810

Doorsnede koeldraaideur met aluminium kozijn



KD-1810

Doorsnede RVS koeldraaideur met RVS kozijn

KD-1810

Koeldraaideurstel

S-LINE

Uniek aluminium
composiet deurblad



BEDIENINGS- MOGELIJKHEDEN

Schuifdeuren kunnen naast handbediend ook voorzien worden van elektrische bediening. Dit levert een aanzienlijke energiebesparing en meer efficiency op.

Elektrische bediening type Doorcontrol

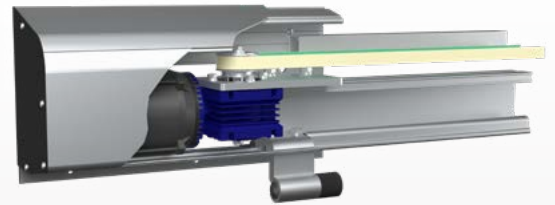
- Soft start/soft stop (frequentie geregeld), 230V
- Voorzien van alle veiligheden conform CE norm
- Potentiaalvrije contact(en) voor bijvoorbeeld open/dichtpositie, schakelen van verlichting of koelinstallatie. Terugkoppeling posities naar conveyor.
- Afleesbare display (Engelse taal)

Mogelijkheden

- Automatisch sluiten, in combinatie met fotocel
- Sluisfunctie
- Half-open stand (extra impulsgever)
- Eenvoudige storingen zelf oplosbaar op www.doorcontrol.eu
- Slotvoorziening mogelijk

Veiligheden

- De elektrische bediening op een SRA125-Z rail is in dichtgaande beweging beveiligd door middel van een elektronische sluitkrachtbeveiliging. Hierdoor is een druklijstbeveiliging en spiraalsnoer niet benodigd.
- Optioneel radar als beveiliging met een groter bereik dan een fotocel
- Optioneel signaleringslamp (groen/oranje/rood met timer)



Detail

elektrische bediening
SRA125-Z

Snelheden

- Openingsnelheid standaardbesturing
horizontaal max. 0,9 m/sec.

IMPULSGEVERS

- ✓ Standaard drukknoppen aan beide zijden
- ✓ Optioneel trekschakelaar(s)
- ✓ Optioneel afstandsbediening met hand- of heftruckzenders
- ✓ Optioneel radar(s)



TECHNISCHE GEGEVENS

Koel- en vriesschuifdeuren type KS-1810, VS-1810 en VS-1815

Uitvoering	deurblad opgebouwd uit een kern van isolatiemateriaal, dubbelzijdig bekleed met 4 mm gelakt aluminium composietplaat met een kern van kunststof.
Dikte deurblad	100 mm (koel/vries), 150 mm (vries)
Maatvoering	KS-1810 max. 2600 x 3000 mm, VS-1810 max. 2600 x 3000 mm, VS-1815 max. 2500 x 2900 mm
R-waarde	100 mm (koel/vries) ca. 4,03 (m ² K/W), 150 mm (vries) ca. 6,21 (m ² K/W).
Kleur deurblad	gelijkend RAL 9016 (wit), RAL 9002 (grijswit). Afwijkende kleuren op aanvraag.
Afdichting	rondom door middel van rubber profielen.
Kozijn	geanodiseerde aluminium kozijnprofielen met een volledig koudebrugvrije aansluiting op de wand.
Railsysteem	geanodiseerd aluminium val/hef-railsysteem type SRA inclusief afwerkkap.
Onderdorpel	exclusief. Verwarmde onderdorpel tegen meerprijs (vries).
Randverwarming	exclusief (koel), inclusief in deurkozijn (vries).
Bediening	handbediend. Elektrische bediening tegen meerprijs.
Afsluiting	exclusief. Sloten tegen meerprijs.
Overige opties	bumper, dagafwerking, deurblad en kozijn in RVS 304, venster in het deurblad (bedrijf/koel), afwerk-/waterkap in RVS 304 e.d.

Bedrijfs-, koel- en vriesdraaideur type BD-1804, KD-1810, VD-1810 en VD-1815 (deurstel niet als vriesdeur leverbaar)

Uitvoering en opties gelijk aan bovenstaande schuifdeuren, echter met de volgende aanpassingen:	
Dikte deurblad	40 mm (bedrijfs), 100 mm (koel/vries) en 150 mm (vries)
Maatvoering draaideur (enkel)	BD-1804 max. 1400 x 2500 mm, KD-1810 max. 1300 x 2400 mm, VD-1810 max. 1300 x 2400 mm, VD-1815 max. 1200 x 2300 mm
Maatvoering draaideur (stel)	BD-1804 max. 2500 x 2500 mm, KD-1810 max. 2500 x 2400 mm
Kozijn	paneelomvattend kozijn van geanodiseerd aluminium voor wanddikte 100-149 mm of 150-200 mm.
Scharnieren	RVS/kunststof (oploop)scharnieren.
Afsluiting	aluminium krukstel met dag-/nachtslot (bedrijf), binnenzijde noodontgrendeling door middel van een drukknop, buitenzijde standaard opener met cilinderslot (koel), binnen- en buitenzijde knevelhendel, buitenzijde voorzien van cilinderslot (vries).
Overige opties	rondom opdekkend, dubbelvleugelige uitvoering, deurdranger, stormketting, waterkap e.d.