



S-LINE

Betriebs-, Kühl-
und Tiefkühlüren

Access through technology

SALCO 

INHALT

S-line-Schiebetür	6
S-line Drehtür (einzel)	7
S-line Drehtür (paar)	8
Bedienmöglichkeiten	9
Installation und Service	10
Technische Daten	11

Über Salco

In 40 Jahren hat sich Salco in verschiedenen Branchen im In- und Ausland einen Namen gemacht. Unsere Kühl- und Tiefkühlüren findet man unter anderem in (Hochbau) Kühl- und Tiefkühlhäusern, in landwirtschaftlichen Betrieben, in Kükenbrütereien, in Verteilerzentren, in der Lebensmittel- und Molkereiindustrie sowie in Fisch- und Fleischverarbeitungsbetrieben.



Die Salco Familie ist komplett

Entdecke die S-line Dreh- und Schiebetüren

HEAD OFFICE
Salco B.V.

Korenmarkt 4
1681 PB
Zwaagdijk-Oost
The Netherlands

TELEFON
+31 (0)228 564 200

E-MAIL
info@salco.nl

SALCO.NL

SALCO 

Salco sucht jeden Tag nach Türlösungen, aber manchmal ist die Lösung schnell gefunden. Entdecke die S-line Dreh- und Schiebetüren: die preisgünstige Alternative von Salco. Die Einführung der S-line vervollständigt die Salco-Familie.

Geschäumte Dreh- und Schiebetüren, aber auf die Salco Art und Weise

Für die neue Produktgruppe innerhalb der Salco-Familie verwenden wir ein PU-geschäumtes Türblatt. Anstelle einer Standardstahlplatte wurde eine 4 mm dicke Aluminium-Kompositplatte gewählt. Die einzigartigen Eigenschaften dieses Materials machen die Türen dellen- und korrosionsbeständig.

Durch die Kombination eines bewährten Konstruktionsprinzips und der innovativen Verwendung von Materialien ist die S-line Tür stark, elegant und preisgünstig. Natürlich mit der Qualität, die Sie von Salco gewohnt sind.

Schnell montiert

Die Drehtüren werden in der Fabrik in den Aluminiumrahmen eingehängt. Das ermöglicht eine einfache und schnelle Montage: eine Öffnung in der Wand herstellen, den Rahmen mit der Tür in die Aussparung einsetzen, einstellen und die Tür ist betriebsbereit.

Ideal für kleine Kühl- und Tiefkühlräume

Die Schiebetüren werden immer in Kombination mit dem bereits bewährten Schienensystem SRA125-Z und einem 120 mm breiten Rahmen geliefert. Durch das schlanke Design und den Materialeinsatz lässt sich die Tür Einfag reinigen. Damit eignet sich die S-line Tür ideal für kleinere Kühl- und Tiefkühlräume, zum Beispiel in Metzgereien, Fischgeschäften, Bäckereien und in der Gastronomie.

De deuren zijn leverbaar als:

- 40 mm dicke betriebstür (nur als Drehtür)
- 100 mm dicke Kühltür
- 100 mm oder 150 mm dickes Tiefkühltür
- Optionales Türblatt, Rahmen und Abschlusskappe komplett aus Edelstahl
- Die Schiebetür ist auch mit elektrischem Antrieb erhältlich



Wie können wir Ihnen helfen?

Frag Salco

+31 (0)228 564 200 oder
Mail an info@salco.nl

Neben der S-line umfasst die Salco-Familie auch andere Kühl- und Tiefkühl Türen, gasdichte Türen und Schiebetüren für den Gewerbebau. Für weitere Informationen besuche unsere Website oder lade die Broschüren herunter.

S-LINE-SCHIEBETÜR

KS-1810, VS-1810 UND VS-1815

Liegt das Lichtmaß der Schiebetür innerhalb von 2600 mm Breite und 3000 mm Höhe? Dann ist die S-line Schiebetür eine gute Wahl für Kühl- und Tiefkühlräume.

Die S-line Schiebetüren sind mit eloxierten Aluminium-Rahmenprofilen und einem Fall-Hebe-Schienensystem mit integrierter Abdeckung ausgestattet. Optional können das Türblatt, der Rahmen und die Abschlusskappe aus Edelstahl 304 hergestellt werden. Die Tiefkühlüren sind standardmäßig mit einer Heizung im Türrahmen ausgestattet und können optional mit einer beheizten Schwelle versehen werden. Neben der manuellen Bedienung können die Türen auch mit einer elektrischen Antrieb ausgestattet werden.

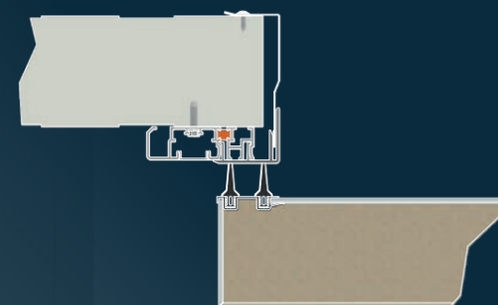
Das Türblatt besteht aus einem Kern aus 100 oder 150 mm Isolationsmaterial, der beidseitig mit einer 4 mm dicken Aluminium-Kompositplatte in den Farben RAL 9002 en RAL 9016 mit einem Kunststoffkern verkleidet ist.

HIGHLIGHTS

- ✓ Einzigartiges Aluminium-Kompositplatte
- ✓ Korrosionsbeständig
- ✓ Flache Türblatt
- ✓ Hohe Dellenfestigkeit
- ✓ Maximale Lichtmaß 2600 x 3000 mm

KS-1810-Edelstahl

Schiebetür mit Türblatt, Rahmen und Schiene aus Edelstahl.



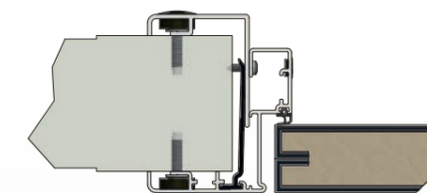
KS-1810

Querschnitt Schiebetür



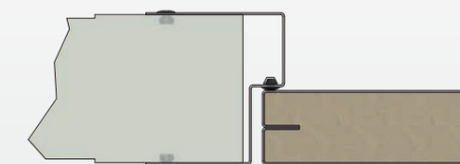
KD-1810

Kühlraumdrehtür
einschließlich Fenster



BD-1804

Querschnitt Betriebsflügeltür
mit Aluminiumrahmen



BD-1804

Querschnitt Betriebsdrehtür
mit Rahmen aus Edelstahl

HIGHLIGHTS

- ✓ Tür und Rahmen werden als eine Einheit geliefert
- ✓ Schnell montiert
- ✓ Erhältlich mit rundum blickdichtem Rahmen
- ✓ Verschiedene Optionen wie Knebel- oder Dreipunkt-Schließsystem
- ✓ Installation an Außenwänden möglich

S-LINE-FLÜGELTÜR (EINZEL)

BD-1804, KD-1810 UND VD-1815

Die S-line Drehtür ist für Betriebs-, Kühl- und Tiefkühlräume geeignet. Diese Tür ist auch mit Optionen wie einem Schließer, einem Fenster und verschiedenen Verschlüssen erhältlich. Die Tiefkühlüren sind standardmäßig mit einer Heizung im Rahmen und optional mit einer beheizten Schwelle ausgestattet. Das Türblatt

besteht aus einem Kern von 40, 100 oder 150 mm Isolationsmaterial, der beidseitig mit einer 4 mm starken, lackierten Aluminium-Kompositplatte mit Kunststoffkern verkleidet ist. Ausgeführt mit Scharnieren aus Edelstahl/Kunststoff (Auflauf). Optional können das Türblatt und der Rahmen aus Edelstahl 304 (0,8 mm dick) hergestellt werden.

S-LINE-DREHTÜR (PAAR) BD-1804 UND KD-1810

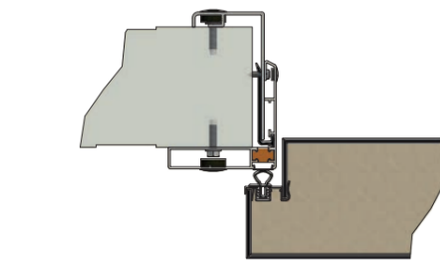
Ist die Breite größer als 1300 mm und Sie möchten trotzdem eine Drehtür einbauen? Oder reicht der Einbauraum für eine vertikal hebende oder horizontale Schiebetür nicht aus? Dann ist das S-line Drehtür paar eine gute Alternative für dein Gebäude oder dein Kühlhaus.

Das Türblatt besteht im Kern aus 40 und 100 mm Isolationsmaterial, der beidseitig mit einer 4 mm starken, lackierten Aluminium-Kompositplatte mit Kunststoffkern verkleidet ist. Ausgeführt mit (Auflauf) Scharnieren aus Edelstahl/Kunststoff. Optional können das Türblatt und der Rahmen aus Edelstahl 304 (0,8 mm dick) hergestellt werden.

HIGHLIGHTS

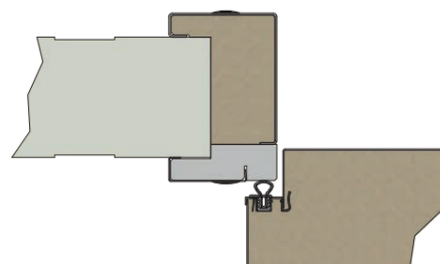
- ✓ Breite von 1300 bis 2500 mm
- ✓ Standflügel links oder rechts
- ✓ Auch mit Fenster(n) erhältlich
- ✓ Der Klemmrahmen kann an die Wandstärke angepasst werden

KD-1810
Kühldrehtür



KD-1810

Querschnitt Kühldrehtür mit
Aluminiumrahmen



KD-1810

Querschnitt Drehtür und Rahmen
aus Edelstahl

BEDIEN- MÖGLICHKEITEN

Neben einer Handbedienung können die Türen auch mit einer elektrischen Bedienung ausgestattet werden. Dies führt zu einer erheblichen Energieeinsparung und mehr Effizienz.

Elektrische Bedienung Typ Doorcontrol

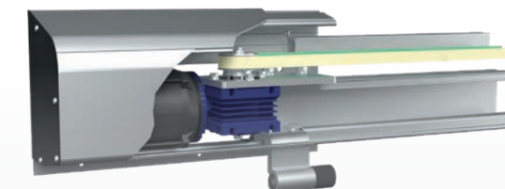
- Soft start/soft stop (frequenzgesteuert), 230 V
- Mit allen Sicherheitsvorkehrungen gemäß CE-Norm versehen
- Potentialfreie(r) Kontakt(e) beispielsweise für Offen/Geschlossen-Position, Beleuchtungsschaltung oder Kühlanlage.
- Display in englischer Sprache

Möglichkeiten

- Automatisches Schließen in Kombination mit Fotozelle
- Schleusenfunktion
- Halb offen-Position (zusätzlicher Impulsgeber)
- Einfache Störungen auf www.doorcontrol.eu selbst beheben
- Schlossvorkehrung möglich (elektromagnetisches Schloss)

Sicherheitsvorkehrungen:

- Die elektrische Bedienung auf einer SRA-125Z-Führungsschiene ist bei einer schließenden Bewegung mithilfe einer elektronischen Schließkraftsicherung gesichert. Dadurch sind eine Druckleistensicherung und ein Spiralkabel nicht notwendig.
- Fotozelle in der Lichtmaßöffnung bei automatischem Schließen
- Optionales Radar als Sicherung mit einem größeren Bereich als eine Fotozelle
- Optionaler Lichtvorhang in der Lichtmaßöffnung
- Optionale Signallampe (grün/rot)



Details

der elektrischen
SRA125-Z

Geschwindigkeiten

- Öffnungsgeschwindigkeit
Standardsteuerung horizontal max.
0,9 m/Sek.

IMPULSGEBER

- ✓ Standarddruckknöpfe auf beiden Seiten
- ✓ Optionale(r) Zugschalter
- ✓ Optionale Fernsteuerung mit Hand- oder Gabelstaplersender
- ✓ Optionale(s) Radargerät(e)

S-LINE

Neugierig, ob die
S-line auch für Sie
geeignet ist?

Mach den Check
salco.nl/check





INSTALLATION UND SERVICE

Unsere Türen werden in Eigenregie entwickelt, produziert und, falls gewünscht, montiert. Alles unter einem Dach, sodass wir ein qualitativ hochwertiges Produkt zu 100 % garantieren können. Sicher, zuverlässig, anwendungsfreundlich und langlebig.

KD-1810
Kühldrehtür

24-7 erreichbar

Auch nach der Installation unserer Türen können Sie sich auf uns verlassen. Salco verfügt über einen umfangreichen Kundendienst zur Behebung von Störungen und/oder Schäden. Unsere Fachleute stehen Ihnen an 7 Tagen pro Woche rund um die Uhr zur Verfügung, um Ihnen behilflich zu sein. Schnell, kompetent und effizient.

Reduziere das Risiko von Störungen

Eine regelmäßige Wartung bildet die Basis für eine problemlose Funktion. Mit dem Abschließen eines Wartungsvertrages werden Ihre Türen jährlich von Spezialisten kontrolliert und gewartet. Die Störungswahrscheinlichkeit wird dadurch eingeschränkt und unsichere Situationen werden vermieden. Eine regelmäßige, präventive Wartung bedeutet eine sorgenfreie, tägliche Nutzung Ihrer Türen und eine verlängerte Lebensdauer dieser.

Einfache Störungen

doorcontrol.eu

Ersatzteile

webshop.salco.nl

**Access
through
technology**



Für weitere Informationen besuchen Sie bitte salco.nl/s-line

TECHNISCHE DATEN

Kühl- und Tiefkühlschiebetüren Typ KS-1810, VS-1810 und VS-1815

Ausführung	Das Türblatt besteht im Kern aus Isolationsmaterial, der beidseitig mit einer 4 mm starken, lackierten Aluminium-Kompositplatte mit Kunststoffkern verkleidet ist.
Türblattdicke	100 mm (Kühl/Tiefkühl), 150 mm (Tiefkühl)
Maßführung	KS-1810 max. 2600 x 3000 mm, VS-1810 max. 2600 x 3000 mm, VS-1815 max. 2500 x 2900 mm
R-Wert	100 mm (Kühl/Tiefkühl) ca. 4,03 (m ² K/W), 150 mm (Tiefkühl) ca. 6,21 (m ² K/W).
Farbe des Türblatts	gleich RAL 9016 (weiß), RAL 9002 (gräuliches Weiß). Andere Farben auf Anfrage.
Abdichtung	ringsherum mit Gummiprofilen.
Türrahmen	eloxierte Aluminium-Rahmenprofile mit einer völlig wärmebrückenfreien Verbindung zur Wand.
Schienensystem	Fall-/Hebeschienensystem aus eloxiertem Aluminium, Typ SRA, einschließlich Abschlusskappe.
Untere Schwelle	exklusiv. Beheizte Schwelle gegen Aufpreis (Tiefkühltür).
Randbeheizung	exklusiv (Kühltür), auch im Türrahmen (Tiefkühltür).
Bedienung	manuell bedient. Elektrische Bedienung gegen Aufpreis.
Abschluss	exklusiv. Schlösser gegen Aufpreis.
Sonstige Optionen	Stoßbalken, Türblatt und Rahmen aus Edelstahl 304, Fenster im Türblatt (Betriebstür/Kühlraum), Abschluss-/Wasserhaube aus Edelstahl 304, usw.

Betriebs-, Kühl-, und Tiefkühldrehtüren Typ BD-1804, KD-1810, VD-1810 und VD-1815 (Paar nicht als Tiefkühltür erhältlich)

Dieselbe Version und dieselben Optionen wie oben, aber mit den folgenden Änderungen:

Türblattdicke	40 mm (Betriebs), 100 mm (Kühl/Tiefkühl) und 150 mm (Tiefkühl)
Maßführung Flügeltür (einzel)	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
Maßführung Flügeltür (paar)	BD-1804 max. 2500 x 2500 mm, KD -1810 max. 2500 x 2400 mm
Türrahmen	paneelumfassender Rahmen aus eloxiertem Aluminium für Wandstärken von 100-149 mm oder 150-200 mm.
Scharniere	(Auflauf-)Scharniere aus Edelstahl/Kunststoff.
Verschluss	Aluminiumklinke mit Tag-/Nachtschloss (Betriebstür), Notentriegelung Innenseite mittels Drucktaste, Außenseite Standardöffner mit Zylinderschloss (Kühltür), Hebel an Innen- und Außenseite, Außenseite mit Zylinderschloss versehen (Tiefkühltür).
Sonstige Optionen:	ringsherum gefälzt, doppelflügelige Ausführung, Türschließer, Sturmchette, Regenschutzhaube usw.

Wir streben fortwährend nach Produktverbesserung. Es kann deshalb vorkommen, dass neue Modelle nicht in jeder Hinsicht mit den Abbildungen in der vorliegenden Broschüre übereinstimmen.

**Salco
industrial
doors**

**Access
through
technology**