



SALCO
S-LINE

S-LINE

Bramy do chłodni
i mroźni

SPIS TREŚCI

Brama przesuwna S-line	6
Brama rozwierna S-line (jednoskrzydłowa)	7
Brama rozwierna S-line (dwuskrzydłowa)	8
Opcje sterowania	9
Montaż i serwis	10
Dane techniczne	11

O firmie Salco

W ciągu 40 lat Salco stało się rozpoznawalną marką w wielu branżach – zarówno w Holandii, jak i za granicą. Bramy do chłodni i mroźni firmy Salco znajdują zastosowanie m.in. w wmroźniach i chłodniach wysokiego składowania, gospodarstwach rolnych, wylęgarniach drobiu, centrach dystrybucyjnych, przemyśle spożywczym i mleczarskim, a także w zakładach przetwórstwa ryb i mięsa.



Gama produktów Salco

Poznaj bramy rozwierne i przesuwne S-line

Każdego dnia Salco poszukuje najlepszych rozwiązań w zakresie bram, choć czasem idealne rozwiązanie można znaleźć bardzo szybko. Poznaj bramy rozwierne i przesuwne S-line - atrakcyjną cenowo alternatywę od Salco. Wprowadzenie linii S-line dopełnia ofertę produktową Salco.

Bramy rozwierne i przesuwne, zaprojektowane zgodnie z wartościami i standardami Salco.

W nowej grupie produktowej w rodzinie Salco zastosowano skrzydło bramy z wypełnieniem z pianki PU. Zamiast standardowej blachy stalowej wybrano panel kompozytowy z aluminium o grubości 4 mm. Unikalne właściwości tego materiału sprawiają, że bramy są odporne na wgniecenia oraz korozję.

Połączenie sprawdzonej zasady konstrukcyjnej z innowacyjnym wykorzystaniem materiałów sprawia, że bramy S-line są solidne, nowoczesne i atrakcyjne cenowo - oczywiście z jakością, jakiej można oczekiwać od Salco.

Szybki i łatwy montaż

Drzwi rozwierne są montowane fabrycznie w aluminiowej ościeżnicy. Zapewnia to szybki i łatwy montaż: wystarczy wykonać otwór w ścianie, ustawić w nim ościeżnicę z bramą, wyregulować zawiasy i brama jest gotowa do użytkowania.

Idealne rozwiązanie do małych chłodzi

Bramy przesuwne są zawsze dostarczane w komplecie ze sprawdzonym systemem prowadnic SRA125-Z oraz ościeżnicą o grubości 120 mm. Smukła konstrukcja i zastosowane materiały sprawiają, że brama jest łatwa w utrzymaniu czystości. Dzięki temu bramy S-line doskonale sprawdzają się w mniejszych chłodziach, m.in. w zakładach mięsnych, sklepach rybnych, piekarniach oraz w branży gastronomicznej.

Bramy dostępne są w następujących wersjach:

- Brama operacyjna o grubości 40 mm (wyłącznie w wersji rozwiernej)
- Brama do chłodzi o grubości 100 mm
- Brama do mroźni o grubości 100 mm lub 150 mm
- Dostępna w wersji ze skrzydłem, ościeżnicą i listwą maskującą ze stali nierdzewnej
- Brama przesuwna dostępna również z napędem elektrycznym

Jak możemy Ci pomóc?

Zapytaj DITEX Industry

oferty@ditex.com.pl
www.ditexindustry.pl

Oprócz linii S-line oferta Salco obejmuje również inne bramy do chłodzi i mroźni, bramy gazoszczelne oraz bramy przesuwne do budownictwa niemieszkalnego. Więcej informacji można znaleźć na naszej stronie internetowej lub pobierając dostępne broszury.

BRAMA PRZESUWNA S-LINE

KS-1810, VS-1810 i VS-1815

Czy światło przejazdu bramy przesuwnej mieści się w wymiarach do 2600 mm szerokości i 3000 mm wysokości? W takim przypadku brama przesuwna S-line jest praktycznym wyborem do obiektów chłodniczych.

Bramy przesuwne S-line wyposażone są w anodowane profile ościeżnicy oraz system prowadnic typu podnoszenie/opuszczanie z zintegrowaną listwą maskującą. Opcjonalnie skrzydło bramy, ościeżnica i listwa maskująca mogą być wykonane ze stali nierdzewnej 304. Bramy do mroźni standardowo wyposażone są w ogrzewanie ościeżnicy, a opcjonalnie mogą być wykonane z ogrzewanym progiem. Oprócz obsługi ręcznej możliwe jest również wyposażenie bram w napęd elektryczny.

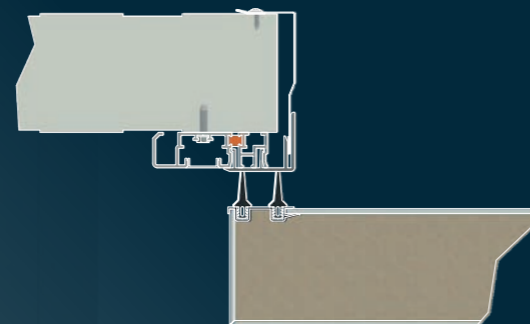
Skrzydło bramy składa się z rdzenia izolacyjnego o grubości 100 lub 150 mm. Po obu stronach zastosowano lakierowany panel kompozytowy z aluminium o grubości 4 mm (z rdzeniem z tworzywa), w kolorze RAL 9002 lub RAL 9016.

Najważniejsze cechy

- Skrzydło z panelu kompozytowego aluminiowego
- Odporność na korozję
- Skrzydło licowane)Wysoka odporność na wgniecenia
- Maksymalne światło przejazdu: 2600 × 3000 mm

KS-1810 SS

Brama przesuwna ze skrzydłem, ościeżnicą i prowadnicą ze stali nierdzewnej



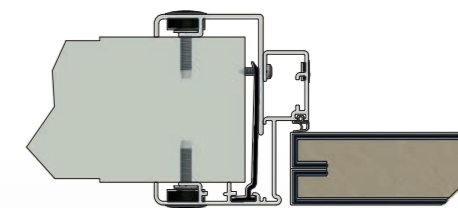
KS-1810

Przekrój bramy przesuwnej



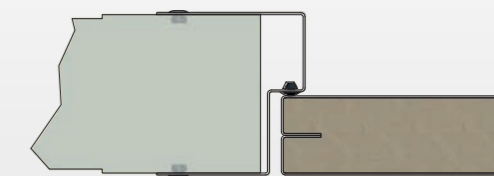
KD-1810

Brama rozwierna do chłodni



BD-1804

Przekrój ościeżnicy aluminiowej bramy operacyjnej rozwiernej



BD-1804

Przekrój bramy operacyjnej rozwiernej z ościeżnicą ze stali nierdzewnej

Najważniejsze cechy

- Brama i ościeżnica dostarczane jako jeden element
- Szybki i łatwy montaż
- Dostępna wersja z ościeżnicą na całym obwodzie
- Różne opcje, np. dźwignie lub zamek trzypunktowy
- Możliwość montażu w elewacji zewnętrznej

BRAMA ROZWIERNIA S-LINE (JEDNOSKRZYDŁOWA)

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

Brama rozwierna S-line przeznaczona jest do pomieszczeń o temperaturze otoczenia oraz do chłodni. Może być wyposażona w różne opcje, takie jak samozamykacz, okno czy różne systemy zamykania. Bramy do mroźni standardowo posiadają ogrzewanie ościeżnicy, a opcjonalnie mogą być wykonane z ogrzewanym progiem. Skrzydło bramy składa się z rdzenia izolacyjnego o grubości 40, 100 lub 150 mm.

Po obu stronach zastosowano lakierowany panel kompozytowy z aluminium o grubości 4 mm (z rdzeniem z tworzywa) w kolorze RAL 9002 lub RAL 9016. Brama wyposażona jest w zawiasy rampowe ze stali nierdzewnej lub tworzywa. Opcjonalnie skrzydło i ościeżnica mogą być wykonane ze stali nierdzewnej 304 (grubość 0,8 mm).

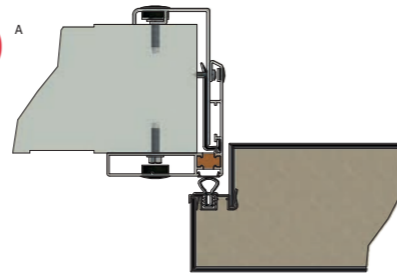
S-LINE HINGED DOOR (DOUBLE) BD-1804 AND KD-1810

Czy szerokość światła przejazdu przekracza 1300 mm i nadal chcesz zastosować bramę rozwierną? A może brakuje miejsca montażowego na bramę podnoszoną pionowo lub przesuwaną poziomo? W takim przypadku dwuskrzydłowa brama rozwierna S-line będzie dobrym rozwiązaniem do pomieszczeń operacyjnych lub chłodni.

Skrzydło bramy składa się z rdzenia izolacyjnego o grubości 40 lub 100 mm. Po obu stronach zastosowano lakierowany panel kompozytowy z aluminium o grubości 4 mm (z rdzeniem z tworzywa) w kolorze RAL 9002 lub RAL 9016. Brama wyposażona jest w zawiasy ze stali nierdzewnej. Opcjonalnie skrzydło i ościeżnica mogą być wykonane ze stali nierdzewnej 304 (grubość 0,8 mm).

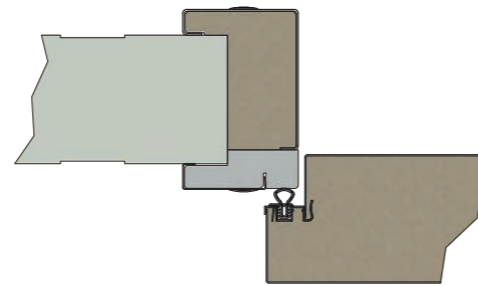
Najważniejsze cechy

- Światło przejazdu: od 1300 do 2500 mm
- Skrzydło czynne lewe lub prawe
- Dostępna również wersja z oknem/oknami
- Rama zaciskowa dopasowywana do grubości ściany



KD-1810

Przekrój bramy rozwiernej do chłodni z aluminiową ościeżnicą



KD-1810

Przekrój bramy rozwiernej do chłodni ze stali nierdzewnej z ościeżnicą ze stali nierdzewnej

KD-1810

Brama rozwierna do chłodni

S-LINE

Zastanawiasz się,
czy linia S-line
będzie odpowiednia
również dla Ciebie?

Dodatkowe informacje

www.ditexindustry.pl



OPCJE STEROWANIA

Oprócz obsługi ręcznej bramy przesuwne mogą być również wyposażone w napęd elektryczny. Zapewnia to znaczny potencjał oszczędności energii oraz większą efektywność pracy.

Napęd elektryczny – model Doorcontrol

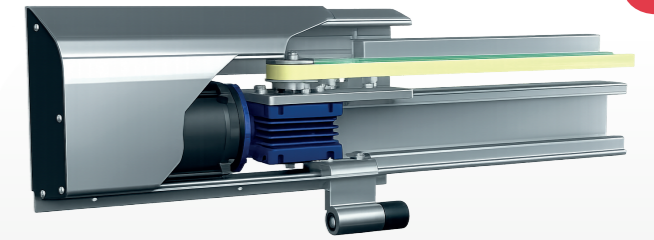
- Soft start / soft stop (sterowanie falownikiem), 230 V
- Wyposażenie we wszystkie urządzenia bezpieczeństwa zgodne z normami CE
- Styki bezpotencjałowe m.in. do sygnalizacji położenia otwarte/zamknięte, włączania oświetlenia lub instalacji chłodniczej oraz przekazywania informacji o położeniu do systemu transportowego
- Czytelny wyświetlacz (język angielski)

Opcje

- Automatyczne zamykanie w połączeniu z fotokomórką
- Funkcja słuzy
- Pozycja częściowego otwarcia (dodatkowy generator impulsów)
- Opcjonalna funkcja blokady (zamek elektromagnetyczny)

Systemy bezpieczeństwa

- Napęd elektryczny w systemie prowadnic SRA125-Z jest podczas zamykania zabezpieczony elektronicznym systemem kontroli siły zamykania. Oznacza to, że listwa bezpieczeństwa i spiralny przewód nie są wymagane.
- Opcjonalnie dostępny jest radar zabezpieczający o większym zasięgu niż fotokomórka.
- Opcjonalnie dostępna jest sygnalizacja świetlna (zielona/pomarańczowa/czerwona z timerem).



Detale

Z napędem elektrycznym
SRA125-Z

Prędkość

Prędkość otwierania w trybie standardowym
(Doorcontrol): maks. 0,9 m/s.

GENERATORY IMPULSÓW

- Standardowe przyciski po obu stronach
- Opcjonalne przełączniki pociągowe
- Opcjonalne sterowanie zdalne – piloty ręczne lub nadajniki do wózków widłowych
- Opcjonalne radary



KD-1810

Brama rozwierna do chłodni

INSTALACJA I SERWIS

Wszystkie nasze bramy są projektowane, produkowane i - jeśli klient sobie tego życzy - również montowane przez własny zespół Salco. Cały proces realizowany jest w jednym miejscu, co pozwala nam w 100% zagwarantować najwyższą jakość produktu. Bramy są bezpieczne, niezawodne, przyjazne w obsłudze i charakteryzują się długą żywotnością.

Zmniejsz ryzyko awarii

Regularna konserwacja jest podstawą bezawaryjnej eksploatacji. Zawarcie umowy serwisowej oznacza, że bramy będą co roku kontrolowane i konserwowane przez wykwalifikowanych specjalistów. Dzięki temu ograniczane jest ryzyko awarii oraz zapobiega się powstawaniu niebezpiecznych sytuacji. Okresowa, prewencyjna konserwacja to bezproblemowe codzienne użytkowanie bram oraz wydłużenie ich żywotności.

**Dostęp
dzięki
technologii**

Szczegółowe instrukcje
oraz materiały wideo
dostępne na stronie
www.ditexindustry.pl



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Brama przesuwana do chłodni i mroźni typu KS-1810, VS-1810 oraz VS-1815

Wykonanie	skrzydło bramy składa się z rdzenia izolacyjnego. Po obu stronach zastosowano panel kompozytowy z aluminium o grubości 4 mm z rdzeniem z tworzywa.
Grubość skrzydła bramy	100 mm (chłodnia/mroźnia), 150 mm (mroźnia).
Wymiary	KS-1810 max. 2600 x 3000 mm, VS-1810 max. 2600 x 3000 mm, VS-1815 max. 2500 x 2900 mm.
Współczynnik R (opór cieplny)	100 mm (chłodnia/mroźnia): ok. 4,03 (m ² ·K/W) 150 mm (mroźnia): ok. 6,21 (m ² ·K/W)
Kolor skrzydła bramy	w kolorze zbliżonym do RAL 9016 (biały) lub RAL 9002 (białoszary). Inne kolory na zapytanie.
Uszczelnienie	na całym obwodzie, za pomocą profili gumowych.
Ościeżnica	anodowane profile ościeżnicy z aluminium, zapewniające całkowicie bezmostkowy termicznie montaż do ściany.
System prowadnic	anodowany aluminiowy system prowadnic typu podnoszenie/opuszczanie SRA wraz z listwą maskującą.
Próg	brak w standardzie. Ogrzewany próg dostępny za dopłatą (dla wersji mroźniczej).
Ogrzewanie ościeżnicy	brak w standardzie (chłodnia); w wersji mroźniczej w standardzie - zintegrowane w ościeżnicy.
Obsługa	obsługa ręczna. Napęd elektryczny dostępny za dopłatą.
Zamek	Brak w standardzie. Zamki dostępne za dopłatą.
Opcje dodatkowe	Odbojnik, wykończenie światła przejazdu, skrzydło i ościeżnica ze stali nierdzewnej 304, okno w skrzydle (chłodnia).

Brama rozwierna operacyjna, do chłodni i mroźni typu BD-1804, KD-1810, VD-1810 oraz VD-1815 (wersja dwuskrzydłowa niedostępna jako brama mroźnicza)

Konstrukcja oraz dostępne opcje są takie same jak w opisanych powyżej bramach przesuwanych, z następującymi wyjątkami.	
Grubość skrzydła bramy	40 mm (operacyjna), 100 mm (chłodnia/mroźnia) oraz 150 mm (mroźnia).
Wymiary bramy rozwierniej (jednoskrzydłowej)	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.
Wymiary bramy rozwierniej (zestaw)	BD-1804 max. 2500 x 2500 mm, KD-1810 max. 2500 x 2400 mm.
Panel ościeżnicy	panel ościeżnicy – szeroka rama z anodowanego aluminium do ścian o grubości 100-149 mm lub 150-200 mm.
Hinges	zawiasy rampowe ze stali nierdzewnej / tworzywa.
Zamek	aluminiowy zestaw klamki z zamkiem dzienne-noctnym (przemysłowym), od wewnątrz awaryjne otwarcie za pomocą przycisku, od zewnątrz standardowy otwieracz z zamkiem cylindrycznym (chłodnia); od wewnątrz i z zewnątrz wyposażona w zamek cylindryczny (mroźnia).
Inne opcje	Ościeżnica na całym obwodzie, samozamykacz, łańcuch przeciwwiatrowy, daszek przeciwdeszczowy oraz inne opcje.

**Dostęp
dzięki
technologii**

SALCO 

**Generalny dystrybutor produktów SALCO
na Polskę:**

Ditex Industry Sp. z o.o
ul. Lipowa 12
56-410 Dobroszyce



oferty@ditex.com.pl
www.ditexindustry.pl

 **DITEX**
INDUSTRY