

**stertil**<sup>®</sup> **DOOR** PRODUCTS

**stertil**<sup>®</sup>



NAJLEPSZE ROZWIĄZANIA DLA  
ZAŁADUNKU I ROZŁADUNKU Z  
OPTYMALNYM USZCZELNIENIEM

## USZCZELNIENIA BRAMOWE STERTIL



**STERTIL**  
NAJLEPSZE ROZWIĄZANIA

# Najlepsze 33 rozwiązania



Stertil dostarcza wysokiej jakości, zaawansowane technicznie rozwiązania dla wyposażenia systemów przeładunkowych na całym świecie. Prezentowane rozwiązania są opracowywane, rozwijane i wdrażane przez zespół specjalistów dysponujących wyjątkową wiedzą techniczną. Dzięki rzetelnemu personelowi, całkowicie wewnętrznej produkcji i międzynarodowej organizacji, Stertil jest wiodącym międzynarodowym dostawcą wysokiej jakości wyposażenia systemów do przeładunku. Jako autoryzowany przedstawiciel producenta, oferujemy profesjonalny montaż i serwis urządzeń przeładunkowych.





# Uszczelnienia bramowe Stertil

## Technologia wyłączająca wszelkie ryzyko

Stertil dysponuje wszechstronną wiedzą nt. rozmaitych procesów załadunku i rozładunku w wielu gałęziach przemysłu. Wiedza ta stosowana jest wraz z najnowocześniejszą technologią i innowacjami. Własne działania na rzecz badań i rozwoju przyczyniły się do uzyskania wielu patentów. Opracowując uszczelnienia bramowe Stertil skoncentrował siły na rozwiązaniach w zakresie niezawodnego i trwałego uszczelnienia. Dzięki zamontowanemu uszczelnieniu bramowemu, pojazd i dok tworzą jedną zamkniętą całość, eliminując wszelkie zagrożenia z zewnątrz. Zarówno dla nowych, jak i istniejącej zabudowy Stertil oferuje optymalne uszczelnienie bramowe dostosowane na miarę potrzeb.

## Porady w zakresie planowania doku

Pozostajemy do Państwa usług na wczesnym etapie zabudowy. Wyborów dot. najefektywniejszego planowania doku należy dokonać na etapie projektowania. Oferujemy fachowe doradztwo techniczne i pomoc przy doborze urządzeń.

## Pewność profesjonalnego serwisu

Jako autoryzowany partner firmy Stertil gwarantujemy profesjonalny serwis. Dzięki regularnym szkoleniom na bieżąco aktualizujemy swoją wiedzę i pozostajemy biegli w rozwiązywaniu problemów.

## Uszczelnienie bramowe Stertil: praktycznie hermetyczna szczelność przez cały czas

Ze względu na elastyczną technologię i dużą różnorodność, uszczelnienia bramowe Stertil mogą zapewnić praktycznie hermetyczną szczelność pomiędzy pojazdem, a dokiem w niemal każdej sytuacji. Daje to wiele korzyści w prowadzeniu działalności. Zimno lub gorąco z zewnątrz nie jest w stanie przedostać się do magazynu, co skutkuje mniejszym zużyciem energii, lepszymi warunkami roboczymi i – tym samym – niższym wskaźnikiem absencji wśród pracowników. Dodatkowo, uszczelnienia chronią również magazyn przed zanieczyszczeniami czy owadami. Uniemożliwiają osobom postronnym dostęp do magazynu w czasie załadunku/rozładunku, a tym samym zwiększają bezpieczeństwo.

# Technologia wyłączająca wszelkie ryzyko





# Seria WI/WIS

## Pneumatyczne uszczelnienia bramowe



## Unikalna elastyczność dla optymalnej szczelności

Oferowana seria uszczelnień bramowych stanowi najlepsze rozwiązanie dla doków, w których następuje załadunek i rozładunek pojazdów o różnej wysokości i szerokości. W celu uzyskania tej unikalnej elastyczności, zastosowano zaawansowaną technologię pneumatycznej poduszki powietrznej. Urządzenia serii WI posiadają pneumatyczne poduszki zarówno na górze jak i po bokach, gwarantując optymalne uszczelnienie wokół pojazdu. Seria WIS oferuje pneumatyczną górną poduszkę i boczne fartuchy ze wzmocnionego PVC o grubości 3 mm.

Praktycznie hermetyczne uszczelnienie sprawia, że prezentowana seria uszczelnień bramowych nadaje się idealnie do zastosowań, w których kluczowe jest kontrolowanie klimatu, np. chłodnie czy mroźnie.

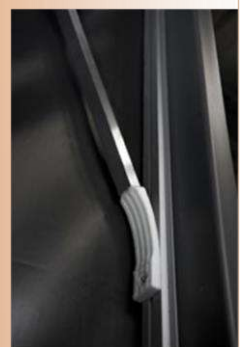


Serie WI/WIS znajdują uniwersalne zastosowanie zarówno w nowych obiektach, jak i istniejących zabudowach, oraz dla wielu różnych wymiarów pojazdów. Wysokiej jakości materiał Cordura wykorzystywany w poduszkach i izolowane płyty warstwowe łączą w sobie trwałość i atrakcyjny wygląd. Dzięki zwiększonej wydajności, oszczędności energii i czasu, zwrot z inwestycji następuje wyjątkowo szybko.

Opcjonalnie, uszczelnienia serii WI/WIS mogą być obsługiwane automatycznie w kolejności z bramami segmentowymi i rampami, z wykorzystaniem nowoczesnych elektronicznych skrzynek sterujących.



# Maksymalna kontrola klimatu i oszczędność energii



# Seria TP/TI

## Uszczelnienia fartuchowe



### Maksymalna kontrola klimatu i oszczędność energii

Gdy wymagana jest mniejsza elastyczność ze względu na mniejsze wahania rozmiarów pojazdów, seria uszczelnień fartuchowych stanowi najlepsze rozwiązanie. System oferuje najbardziej hermetyczne uszczelnienie pomiędzy pojazdem i dokiem przeładunkowym, jakie jest dostępne. Uszczelnione zostają szczeliny pomiędzy drzwiami przyczepy i nadwoziem. W efekcie otrzymujemy najlepszą możliwą kontrolę klimatu i tym samym maksymalną oszczędność energii przy optymalnym zabezpieczeniu przed czynnikami z zewnątrz.

Innowacyjne uszczelnienie fartuchowe zostało zaprojektowane dla magazynów o najwyższych wymaganiach dot. temperatury wewnętrznej, takich jak chłodnie i mroźnie.

W dokach przeładunkowych, w których większość pojazdów ma zbliżoną wysokość i szerokość, seria TP oferuje najlepszą dostępną opcję. Dla doków obsługujących pojazdy o skrajnie różnych wysokościach, zaleca się stosowanie uszczelnienia fartuchowego serii TI z pneumatyczną poduszką. Uszczelnienia fartuchowe Steril są dopasowywane do każdej kombinacji pojazdów obsługiwanych w dokach.

# Seria W

## Uszczelnienia fartuchowe



### Opłacalne i o uniwersalnym zastosowaniu

Dzięki różnym rodzajom ram i materiałom fartuchów, oferowana seria uszczelnień znajduje uniwersalne zastosowanie. Dobrze przemyślana konstrukcja z nietuzinkowymi detalami takimi jak białe (i wodoodporne) oznaczenia na bocznych fartuchach ułatwiające kierowcom cofanie względem doku. Dwa rodzaje ze składanymi ramami zmniejszają ryzyko uszkodzeń.

WE: model ze składaną ramą stalową. Specjalnie opracowany w celu spełnienia wymogu ekonomicznego dostosowania do szerokiego zakresu parametrów pojazdów.

WL: model ze składaną ramą aluminiową. Najwyższa jakość, estetyczny wygląd i długa żywotność. W stosunku do najwyższej jakości wzornictwa i materiałów, cena jest zaskakująco niska. Dodatkowo z uniwersalnym zastosowaniem!

WSP: model ze stałą ramą wykonaną z płyt warstwowych o grubości 40 mm. Konstrukcja ta umożliwia duże różnicowanie wymiarów w połączeniu z wyróżniającym się wzornictwem. W ofercie znajdują się odporne na warunki pogodowe wycięcia, w przypadku gdy przednia część budynku nie jest zrównana z powierzchnią otaczającą.

Urządzenia serii WSP można łatwo dostosować do takich sytuacji.

Seria W oferuje szereg opcji, dzięki którym można je dostosować do każdej sytuacji.



## Długotrwały materiał uszczelnień fartuchowych POWERLEX® - odporny na zużycie i elastyczny

Uszczelnienia fartuchowe Stertil mogą być opcjonalnie wyposażone w materiał fartuchowy POWERFLEX®.

- Wysokiej jakości poliuretanowe warstwy górne i boczne ze stabilną nylonową warstwą środkową (wykonanie wielowarstwowe)
- Niezwykle wysoka odporność na zużycie
- Bardzo wysoka odporność na rozerwanie
- Idealna szczelność z pojazdem.
- Odporność na temperatury w zakresie od -50°C do +90°C
- Wysoka odporność na wilgoć i pleśń
- Długa żywotność

Udzielamy informacji dot. możliwych rozwiązań dla danego uszczelnienia. Więcej w broszurze POWERFLEX®.



Stertil B.V. P.O.Box 23  
9288 ZG Kootstertille  
The Netherlands  
Tel. +31 (0)512 334444  
[www.stertil-dockproducts.com](http://www.stertil-dockproducts.com)  
[dp@stertil.nl](mailto:dp@stertil.nl)  
Stertil Dock Products  
/Stertil-b-v- @Stertil



członek Stertil Group