



Śluza pasażerska
Tworzenie bezpiecznego środowiska

ASSA ABLOY
Entrance Systems

assaabloyentrance.pl

Experience a safer
and more open world

Bezpieczna i skuteczna

Kontrola dostępu to ważna kwestia w zarządzaniu budynkami. Dla wielu naszych klientów priorytetem jest zabezpieczenie newralgicznych obszarów za pomocą niezawodnych systemów drzwi, jednak ważne jest, aby pracownicy nadal mogli szybko i sprawnie poruszać się po całym obiekcie. Śluza pasażerska ASSA ABLOY Exit Lane została zaprojektowana z myślą o spełnieniu tych potrzeb poprzez zapewnienie wysokiego poziomu kontroli dostępu w szerokim zakresie zastosowań, przy jednoczesnym zapewnieniu dużej przepustowości

ASSA ABLOY Exit Lane to łatwa w obsłudze śluza o dużej przepustowości, przez którą można przejść tylko w jednym kierunku. Charakteryzuje ją modułowa budowa, zaawansowane technicznie wyposażenie zapewniające wykrywanie osób i obiektów zintegrowane z obudową śluzy i dyskretne wzornictwo. Śluza zapewnia ochronę i bezpieczeństwo bez zakłócania przepływu pasażerów. Dodatkowo, dzięki solidnej konstrukcji produkt jest niezawodny i łatwy do utrzymania w ruchu.

Firma ASSA ABLOY ma imponujące doświadczenie w zakresie dostarczania systemów drzwi:

- od 17 lat dostarczamy niezawodne śluzy pasażerskie zrealizowaliśmy ponad 1400 pomyślnie instalacji na całym świecie
- zapewniamy najwyższy poziom zabezpieczenia dzięki ciągłym innowacjom
- stawiamy na długofalowe relacje z klientami

Obiekty BIM ASSA ABLOY

Praca w środowisku BIM zapewnia zespołom projektowym platformę do współpracy w jednym miejscu — wszyscy pracują z tymi samymi faktami, danymi i wizualizacjami w całym cyklu życia projektu. Oferujemy obiekty BIM dla naszego asortymentu drzwi automatycznych i rozwiązań z zakresu kontroli dostępu.





Sprawdzona wiedza specjalistyczna

W nowej erze rozwiązań i usług w zakresie kontroli dostępu, jako światowy lider dostarczający niezawodne produkty, korzystamy z naszego doświadczenia technicznego gromadzonego od ponad pięciu dekad i znajomości konkretnych zastosowań.

Solidność wykonania i wysoka jakość

Wszystko sprowadza się do pracy naszego międzynarodowego zespołu doświadczonych techników i inżynierów z pasją do innowacji i zrównoważonego rozwoju. Łączymy bardzo wytrzymałe materiały z najnowocześniejszą technologią zapewniającą bezpieczeństwo i płynność przepływu osób.

Bezpieczna i odporna technologia

Nasze produkty są wyposażone w najnowsze zabezpieczenia, które umożliwiają wygodne i bezpieczne przejście w każdych warunkach. Umożliwiamy użytkownikom dostosowanie słuzy do ich potrzeb w zakresie różnych rozmiarów, funkcji i kolorów.

Globalna dystrybucja

Oferujemy lokalnie usługi konserwacji i serwisu oraz inteligentne rozwiązania cyfrowe, dzięki czemu jesteśmy doskonałym partnerem w budowie i utrzymaniu systemów kontroli dostępu.



Rozumiemy, że w newralgicznych miejscach o dużym natężeniu ruchu takich jak lotniska, fizyczne zabezpieczenia dostępu muszą działać bez zakłóceń.





Rozwiązania dla bezpiecznych obiektów

Zapewnienie codziennego bezpieczeństwa w newralgicznych obiektach jest obecnie o wiele większym wyzwaniem niż kiedykolwiek. Aby zmaksymalizować przepustowość przy jednoczesnym zachowaniu odpowiedniego poziomu zabezpieczenia przejść, konieczny jest personel ochrony. Zarządcy budynków dążą do zwiększenia wydajności bez uszczerbku dla bezpieczeństwa - rozwiązaniem są zautomatyzowane produkty kontroli dostępu.

Śluza pasażerska ASSA ABLOY Exit Lanes to opłacalne rozwiązanie, kiedy trzeba zagwarantować jednokierunkowe, kontrolowane wyjście w terminalach lotniskowych w newralgicznych miejscach. Śluza kieruje strumień pasażerów i stanowi doskonałe wyposażenie przejść w obszarach o dużym natężeniu ruchu, takich jak porty lotnicze, dworce kolejowe i terminale promowe.

To pierwsza linia obrony, która pozwala odesłać personel do pracy w innych miejscach budynku i eliminować błędy człowieka. Kompaktowa, transparentna śluza może być dostosowana do każdego środowiska, umożliwia również przejście osobom niepełnosprawnym. Tam, gdzie wymagana jest duża przepustowość, moduły śluzy można umieszczać obok siebie, ze wspólną ścianką boczną.

Ruch jednokierunkowy może odbywać się efektywnie i w sposób uporządkowany, co zmniejsza zagrożenia dla bezpieczeństwa i poprawia komfort pasażerów. Śluza jest wyposażona w skuteczną funkcję przeciwdziałania ruchowi pod prąd, a jej czujniki wyzwalają sygnał alarmowy w przypadku wykrycia takiego ruchu.

Przyjazne dla użytkownika elementy sterujące można w pełni konfigurować pod kątem różnych ustawień poziomu ochrony i można je zdalnie kontrolować za pomocą oprogramowania do zarządzania w czasie rzeczywistym, co poprawia wydajność operacyjną. Użytkownicy mogą również skorzystać z zaawansowanych funkcji, takich jak wykrywanie obiektów statycznych, zastosowanie dodatkowej bariery oraz zestaw czujników, które skanują wnętrze systemu w celu zidentyfikowania obiektów pozostawionych lub przemierzających korytarz śluzy.

Śluzy mogą być łatwo zainstalowane w nowym lub remontowanym budynku, i zintegrowane z dowolnym systemem kontroli dostępu.

Oferta produktów i funkcje

Koncepcje spełniające wszystkie potrzeby.



Wersja	Szeroka	Podwójna	Potrójna	Tor niestandardowy**	Wydłużona	Zaawansowana	
Tryb przepływ osób / tryb służa	-	●	●	●	●	●	
Przepustowość	3600 – 4500 osób na godzinę						
Detekcja ruchu osób pod prąd / przeliczanych przedmiotów	n/d	●	●●	●●●	+1 ●	+2 ●●	
Poziom ochrony	●●	●●●	●●●●	●●●●●	+1 ●	+1 ●	
Przykłady zastosowań	odprawy celne, personel ochrony w bezpośrednim sąsiedztwie, obszary tranzytowe	przejście pomiędzy strefą tranzytową/ogólnodostępną, przejście do punktu odbioru bagażu, alarmowanie personelu ochrony w przypadku wykrycia prób przejścia wstecz					
Zastosowanie	po odebraniu bagażu, wyjściu z odprawy celnej lub jako bezpieczne wyjście awaryjne	przejście pomiędzy strefą tranzytową/ogólnodostępną, przejście do punktu odbioru bagażu, alarmowanie personelu ochrony w przypadku wykrycia prób przejścia wstecz					

* Automatyka zmiana z trybu służa na przepływ w celu zwiększenia przepustowości w zależności od liczby pasażerów

** Możliwe indywidualne rozwiązania klienta (np. tunele skracające pod kątem 90° lub pod innymi kątami, przejścia równoległe, matowe szyby)

Tryby pracy

- Przepływ: automatyczne otwieranie i zamykanie drzwi oraz aktywne systemy ochrony i bezpieczeństwa
- Służa: system jest w trybie przepływu, ale jedne drzwi są zawsze zamknięte. Systemy ochrony i bezpieczeństwa są aktywne
- Tryb automatyczny służa/przepływ: system automatycznie przełącza się z trybu służa na tryb przepływu w miarę wzrostu liczby pasażerów, aby uniknąć kolejek, zachowując przy tym wysoki poziom ochrony
- Otwarte: umożliwia użycie tunelu bezpieczeństwa jako otwartego przejścia. Podczas wchodzenia w przeciwnym kierunku drzwi wejściowe
- Zamykają się, aby zapobiec przechodzeniu pod prąd.
- Czyszczenie/konserwacja: kontrolowany dostęp dla personelu serwisowego i sprząającego, drzwi Exit Lane w trybie awaryjnym — jedne drzwi są zawsze zamknięte

Kontrolowany ruch osób

łączy kontrolę dostępu z dużą przepustowością

Najważniejsze cechy

- Skuteczny system zapobiegania ruchowi pod prąd i wysoka przepustowość
- Zapewnia najwyższy poziom kontroli dostępu w obszarach takich jak granice państw, kontrola paszportowa i strefy odbioru bagażu
- Użytkownicy mogą konfigurować poziomy zabezpieczenia przejścia i wybierać spośród wielu opcji czujników
- Wykorzystuje innowacyjną technologię obrazowania 3D
- Niższe koszty eksploatacji, dzięki ograniczeniu konieczności zatrudniania personelu odpowiedzialnego za ochronę
- Łatwa integracja z istniejącymi korytarzami wyjściowymi
- Możliwość montażu równoległego
- Do wyboru konstrukcje aluminiowe lub ze stali nierdzewnej
- Pięć dostępnych szerokości: 650, 900, 1100, 1200, 1400 mm





Dane techniczne

Wersja	Szeroka	Podwójna	Potrójna
Długość całkowita [mm]	2248	5242	6570
Wysokość całkowita [mm]	2365		
Wysokość w świetle wejścia [mm]	2150		

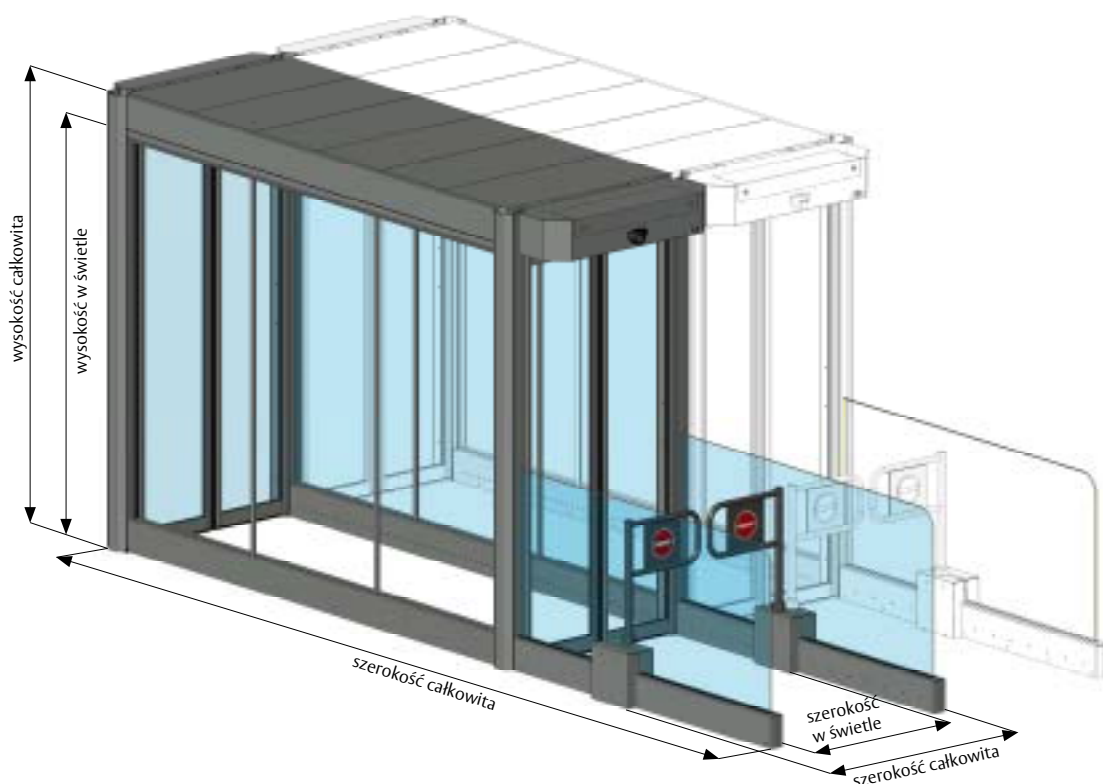
Obowiązuje dla wszystkich systemów

Szerokość w świetle [mm]	650 900 1100 1200 1400
Szerokość całkowita [mm]	980 1230 1430 1530 1730

Rozszerzenia	Wydłużona	Zaawansowana
Długość całkowita [mm]	+ 1999	+ 2150

Rozszerzenia:

Wersja wydłużona: Korytarz można wydłużyć przy użyciu dwóch par automatycznych drzwi przemykowych i czujnika monitorującego podłogę w celu zapewnienia skuteczniejszej detekcji ruchu pod prąd. Zaawansowana: Korytarz jest wydłużany o moduł z detektorami wrzucania. Są to pionowe kurtyny świetlne służące do wykrywania wrzucanych przedmiotów o rozmiarach min.20x20x20 mm.

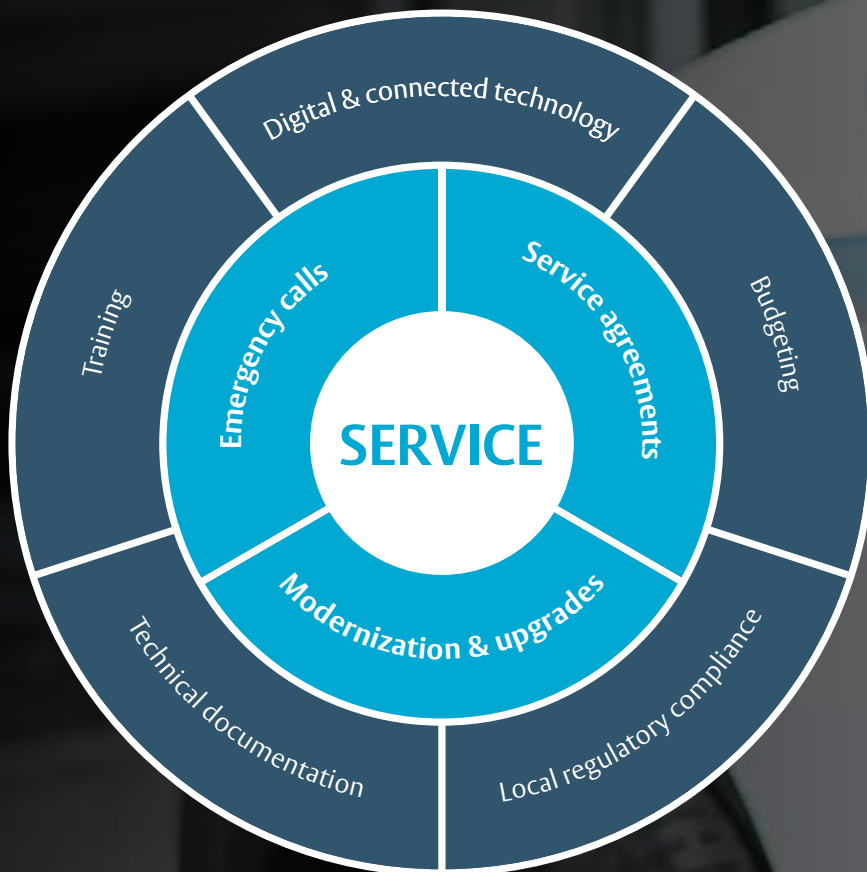


Niezbędny serwis i nie tylko

Regularna konserwacja ma kluczowe znaczenie w zapewnieniu działania śluz Exitlane na najwyższym poziomie, zgodnie z wymaganiami technicznymi. Konserwacja nie wchodzi w zakres usług wykonywanych w ramach gwarancji, dlatego zalecamy, aby użytkownicy zawarli umowę serwisową w ciągu sześciu miesięcy od montażu, co zapewni komfort użytkowania i obniży koszty utrzymania w ruchu w całym okresie eksploatacji produktu.

Śluzy pasażerskie ASSA ABLOY Exitlane są produkowane zgodnie z najwyższymi standardami jakości, a w przypadku prawidłowej konserwacji będą działać przez dziesięciolecia, zapewniając bezproblemowy i bezpieczny dostęp do newralgicznych i podatnych na zagrożenie obszarów.

W przypadku pytań prosimy o kontakt z naszym działem serwisu. W przypadku awarii nasi koordynatorzy natychmiast umówią spotkanie z pobliskim serwisantem. Intuicyjną aplikację serwisową można zainstalować na tabletach i urządzeniach mobilnych, aby zapewnić pomoc serwisantom podczas prac serwisowych i konserwacyjnych. Dzięki przyjaznemu dla użytkownika interfejsowi i dostępnym do pobrania aktualizacjom, aplikacja ułatwia szybkie diagnozowanie i przyspiesza usuwanie usterek, a funkcja pomocy pozwala użytkownikom w razie potrzeby poprosić o zdalne wsparcie.



Wsparcie, na które możesz liczyć

Umowy serwisowe

Elastyczne pakiety serwisowe:
Szeroka gama naszych pakietów serwisowych zapewnia większą elastyczność i pozwala tworzyć rozwiązania dostosowane do potrzeb klienta.

Zgodność z przepisami lokalnymi:
Nasze przeglądy serwisowe i programy konserwacyjne zawsze nadążają za najnowszymi zmianami przepisów.

Konserwacja prewencyjna:
Zadbamy o to, aby regularne wizyty serwisowe były planowane, a stare podzespoły wymieniane w razie potrzeby.

Kontrole bezpieczeństwa i jakości:
Wszystkie pakiety obejmują przeglądy w zakresie bezpieczeństwa użytkownika, zgodności z przepisami i kontroli jakości.

Modernizacja i rozbudowy

Wydłużenie okresu eksploatacji:
Możemy wydłużyć okres eksploatacji systemów wejść, jednocześnie dbając o to, aby były bardziej przyjazne dla środowiska.

Redukcja kosztów energii:
Zwiększamy oszczędności energii.

Zmieniające się potrzeby:
Jeśli zajdzie taka potrzeba, możemy dostosować system wejścia, zapewniając optymalną funkcjonalność i najnowszą technologię.

Zgodność z normami:
Gwarantujemy spełnienie bieżących i przyszłych potrzeb, norm i przepisów bezpieczeństwa.

Podniesienie poziomu wydajności:
Możemy zoptymalizować organizację pracy, wygodę i dostępność.

Połączenia alarmowe

Szybka reakcja:
W przypadku nieplanowanych przestojuw nasza lokalne wsparcie serwisowe zapewnia szybką reakcję.

Skuteczne naprawy:
Dysponując dużym magazynem części zamiennych i solidnym zespołem techników, możemy rozwiązać każdy problem podczas jednej wizyty, zapewniając długotrwałe rezultaty.

Usługa priorytetowa:
Zapewniamy łatwy wgląd w historię serwisu oraz przegląd terminów oraz przyszłych wizyt serwisowych.

Oryginalne części zamienne:
W ramach naszych usług zawsze będziemy dostarczać oryginalne części zamienne.

Serwis wszystkich drzwi:
Nasi technicy są w stanie naprawiać wszystkie automatyczne wejścia, niezależnie od ich marki.

Jak możemy Ci pomóc?

Technologia cyfrowa i inteligentna:
Dzięki naszej ofercie usług cyfrowych zyskujesz dostęp do danych, analiz i kompleksowego przeglądu usług w czasie rzeczywistym..

Dokumentacja techniczna:
Zdefiniowaliśmy procedury i specyfikacje serwisu wszystkich systemów wejść oraz zapewnimy pełny przegląd sytuacji.

Budżetowanie:
Nasz kompleksowy pakiet usług umożliwia planowanie i budżetowanie kosztów w skali roku — bez niespodzianek w trakcie.

Szkolenie:
Oferujemy bezpłatne kursy i sesje online, dzięki którym Twój personel może od podszewki poznać systemy ASSA ABLOY.

Grupa ASSA ABLOY jest światowym liderem w zakresie rozwiązań dostępu. Każdego dnia pomagamy miliardom ludzi doświadczać bardziej otwartego świata.

ASSA ABLOY
Entrance Systems

ASSA ABLOY Entrance Systems oferuje rozwiązania zapewniające sprawny i bezpieczny przepływ towarów i osób. Nasza oferta obejmuje bogatą gamę drzwi automatycznych, rozwiązań dla kontroli dostępu, bram dla obiektów przemysłowych i mieszkalnych, wyposażenia doków przeładunkowych, ogrodzeń oraz usług serwisu.