

Tarasola®



System przeszkleń

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

I OBSŁUGI ZADASZEŃ

ORAZ ELEMENTÓW SKŁADOWYCH

MARKI TARASOLA

Spis treści

1	PRZEDMIOT DOKUMENTACJI	3
2	IDENTYFIKACJA PRODUKTU	3
3	SPECYFIKACJA TECHNICZNA	3
4	INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA SYSTEMU PRZESZKLEŃ I OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA	5
5	CERTYFIKATY	8

1 PRZEDMIOT DOKUMENTACJI

Celem niniejszej dokumentacji jest zapoznanie użytkownika z przeznaczeniem konstrukcji, zasadą działania i obsługą produktu marki Tarasola. Informator zawiera również wytyczne dotyczące użytkowania i działań serwisowych.

2 IDENTYFIKACJA PRODUKTU

Zamieszczony opis dotyczy systemu przeszkleń.

Tarasola wyposażona w system modułowych, przesuwanych przeszkleń staje się miejscem do niemal całorocznego wypoczynku. Chroni zarówno przed porywistym wiatrem jak i opadami deszczu, będąc jednocześnie powierzchnią odporną na uszkodzenia mechaniczne. Wykorzystane w tym celu szkło hartowane o grubości 8, 10 lub 12 mm jest rozwiązaniem estetycznym i przede wszystkim bezpiecznym w użytkowaniu. System pozwala na zastosowanie paneli o szerokości od 50 do 120 cm poruszających się za pomocą wózków jezdnych na profilu aluminiowym cztero- lub pięciorowym, dzięki czemu ich ruch jest płynny. Panele mogą być bezramowe, po zamknięciu stając się niemal niewidoczne lub z ramkami z uszczelkami, stanowiące doskonałą izolację termiczną.

3 SPECYFIKACJA TECHNICZNA

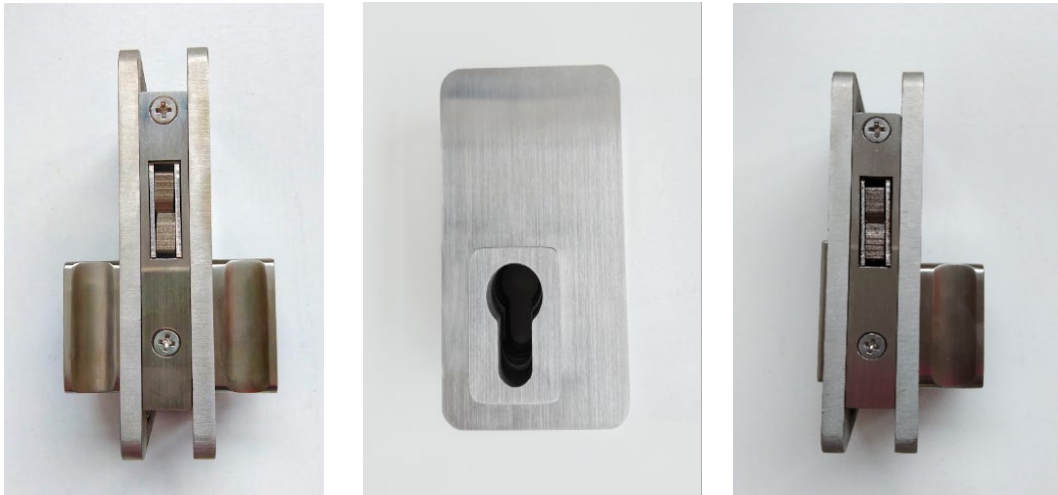
Szkło hartowane zastosowane w konstrukcji charakteryzuje się bardzo dużą odpornością na uderzenia, nagłe zmiany temperatury, a także na zginanie. Jest ono również bardzo bezpieczne ponieważ nawet gdy ulegnie rozbiciu po bardzo silnym uderzeniu, rozpadnie się na drobne kawałki o obłych kształtach, które do minimum zmniejszą ryzyko zranienia.

Szkło hartowane nadaje wnętrzu lekkość i przestrzeń dzięki swojej przejrzystości.

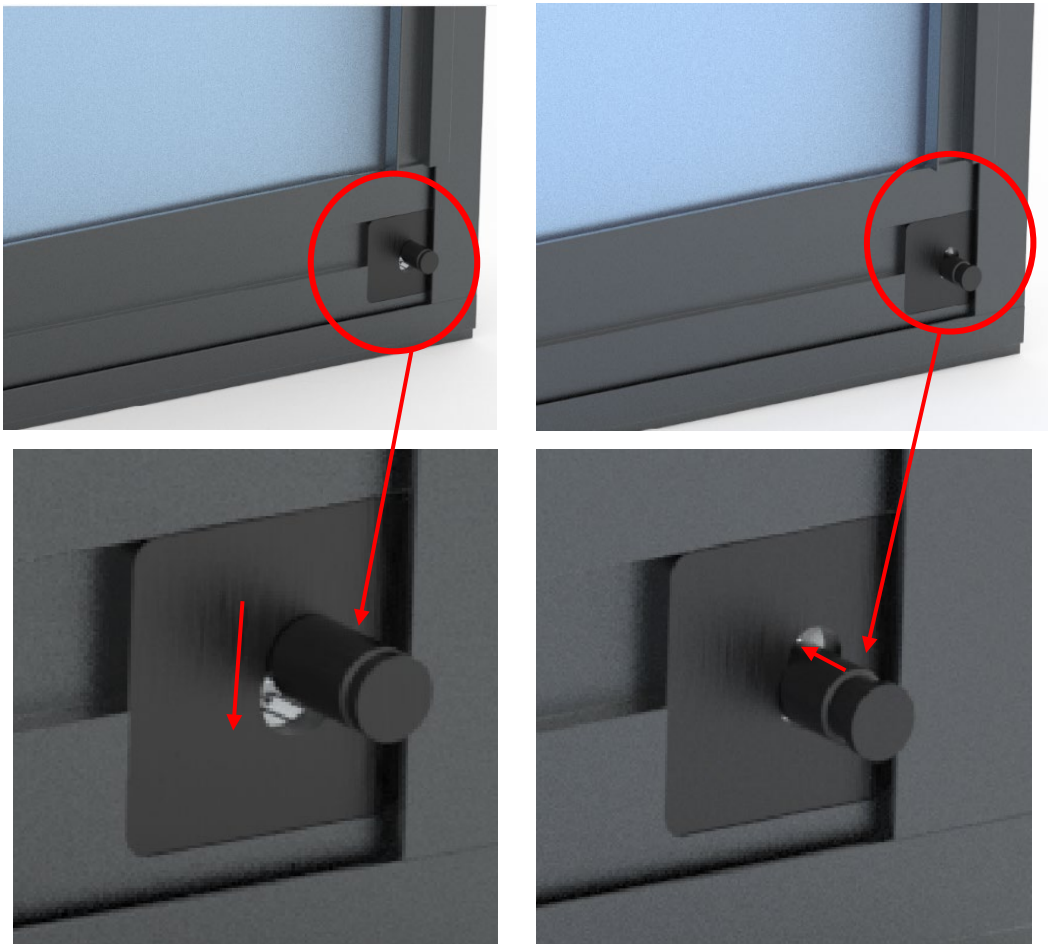


System przeszkleń może służyć jako szczelnie zamknięte pomieszczenie, poprzez zastosowanie dwóch rodzajów zamków:

- zamek górny (z wkładką jednostronną lub obustronną)



- zamek dolny zatrzaskowy



Zdj.1

Zdj.2

Wyprodukowany przez nas zamek zatraskowy poza funkcją automatycznego zatraskiwania, został zaopatrzony w rygiel, który umożliwia zablokowanie samozatrasku. Po zamknięciu ścianki rygiel automatycznie znajduje się w pozycji górnej - blokującej (zdj. 1), w celu otworzenia ścianki należy przesunąć rygiel w pozycję dolną jak to zostało przedstawione na zdjęciu 2. W celu zablokowania samozatrasku rygiel należy ustawić w pozycji dolnej ręcznie przesuując tulejkę do środka otworu (zdj. 2).

4 INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA SYSTEMU PRZESZKLEŃ I OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA



Gwarancją prawidłowego funkcjonowania i uniknięcia awarii będących efektem niewłaściwego użytkowania jest zastosowanie się do poniżej przedstawionych zasad.



W przypadku nieprawidłowego działania bądź awarii systemu przeszkleń należy skontaktować się z Producentem. Zabrania się dokonywania samodzielnych napraw.



Producent nie ponosi odpowiedzialności za zdarzenia losowe, mające wpływ na produkt takie jak: warunki atmosferyczne, będące poniżej/powyżej norm przedstawianych w karcie produktu.



Należy zachować ostrożność podczas otwierania i zamykania systemu przeszkleń ze względu na ryzyko uszkodzenia dłoni.



System przeszkleń nie jest strukturą samoczyszczącą. Do czyszczenia zaleca się zastosowanie dowolnego środka czyszczącego, który jest bezpieczny w użyciu na szkło, (ziarniste środki czyszczące mogą porysować szklaną powierzchnię).



Prowadnice, profile i szyny należy od czasu do czasu oczyścić, tak aby szklane zabudowy płynnie się przesuwały po dolnym torze jezdnym.



Zabrania się instalowania mocowań, haków, wieszaków na przeszkleciach bez zgody producenta – zwiększa to ryzyko wystąpienia awarii i skutkuje utratą gwarancji produktu.



Profil dolny systemu przeszkleń powinien być zamontowany w poziomie względem podłoża, aby uniknąć nieprawidłowego działania systemu okucia szklanego.



Ze względu na budowę konstrukcji systemu przesuwanych przeszkleń dopuszcza się podczas wystąpienia anomalii pogodowych (w tym obfitego deszczu lub śniegu) przelewanie się wody w dolnym torze jezdnych paneli szklanych, w obu kierunkach.



W przypadku nie zastosowania uszczelek międzyszybowych, bądź profili międzyszybowych dopuszcza się przenikanie wiatru, deszczu lub śniegu do wnętrza ostony szklanej.



Podczas silnego wiatru może wystąpić niepożądane zjawisko w postaci szumów lub gwizdów.



Ze względu na budowę konstrukcji, w szczególności podczas niskich temperatur powinno się sprawdzić oblodzenie torów, przewodnic oraz profili aluminiowych. Oblodzenie może skutkować uszkodzeniem elementów jezdnych.



Ze względu na różnicę temperatur, dopuszcza się zaroszenie profili oraz szyb, jak również skraplanie pary wodnej – nie stanowi to wady produktu.



Dopuszcza się różnice w odcieniu pomiędzy elementami aluminiowymi pomiędzy poszczególnymi partiami produktu.



Biorąc pod uwagę wysoki poziom zanieczyszczeń, który prowadzi do kwaśnego deszczu, oraz jeżeli system przeszkleń jest zainstalowany w pobliżu dróg, kanałów powietrznych, lasów, drzew z ryzykiem zanieczyszczenia żywicą, a dodatkowo nie jest bezpośrednio czyszczony po zabrudzeniu, profile i szyby mogą ulec zabrudzeniu, które uniemożliwia oczyszczenie ich później.



Zabrania się stosowania materiałów ściernych do czyszczenia konstrukcji.



Dopuszczalne są odchyłki profili względem siebie oraz odległości między nimi, ze względu na wybożenia profili, spowodowane zmianą temperatur.



Dopuszczalne są odchyłki tafli szklanych względem siebie zgodnie z normą.

PRODUCENT NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA NIEODPOWIEDNIE UŻYTKOWANIE OSŁON SZKLANYCH, WYNIKAJĄCE Z NIEZASTOSOWANIA SIĘ DO PRZEDSTAWIONYCH ZASAD UŻYTKOWANIA I BEZPIECZEŃSTWA W POWYŻSZEJ INSTRUKCJI.

Tarasola®



DEKLARACJA ZGODNOŚCI



Nr 001/2023

Tarasola Sp z o.o., ul. Hugo Kołłątaja 5/2, 20-006 Lublin, NIP: 7123459478
niniejszym deklaruje, że wyrób:

System przeszkleń

Znak towarowy: **Tarasola®**

jest zgodny z postanowieniami poniższych przepisów dokonujących w zakresie swojej regulacji wdrożenia dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady (wraz ze wszystkimi późniejszymi zmianami i uzupełnieniami):

CPR/305/2011 – ROZPORZĄDZENIE W SPRAWIE WYROBÓW BUDOWLANYCH

wykazując, że zastosowano normy zharmonizowane i/ lub dokumentacje techniczne wymieniane poniżej:

PN-EN 12150-1:2015-11 – SZKŁO W BUDOWNICTWIE – TERMICZNIE HARTOWANE BEZPIECZNE SZKŁO SODOWO-WAPNIOWO-KRZEMIANOWE.

Tarasola Sp. z o.o.
ul. Hugo Kołłątaja 5/2, 20-006 Lublin
NIP 7123459478, REG. 525986180
KRS 0001050175

Prezes Zarządu
Piotr Garbacz

Tarasola Sp. z o.o.
ul. Hugo Kołłątaja 5/2, 20-006 Lublin
NIP 7123459478 KRS 0001050175
REGON 525986180

Tarasola.com



Tarasola®



■ [Tarasola.com](https://www.Tarasola.com)