

System przeszkleń

Instrukcja użytkowania i obsługi zasadań
oraz elementów składowych marki Tarasola



Spis treści

1. PRZEDMIOT DOKUMENTACJI.....	2
2. IDENTYFIKACJA PRODUKTU.....	2
3. SPECYFIKACJA TECHNICZNA.....	2
4. INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA SYSTEMU PRZESZKLEŃ I OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA.....	4
4.1. Informacje ogólne i użytkowanie.....	4
4.2. Bezpieczeństwo.....	4
4.3. Warunki atmosferyczne.....	4
4.4. Czyszczenie i konserwacja.....	4
4.5. Informacje końcowe.....	5
5. CERTYFIKATY.....	6

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

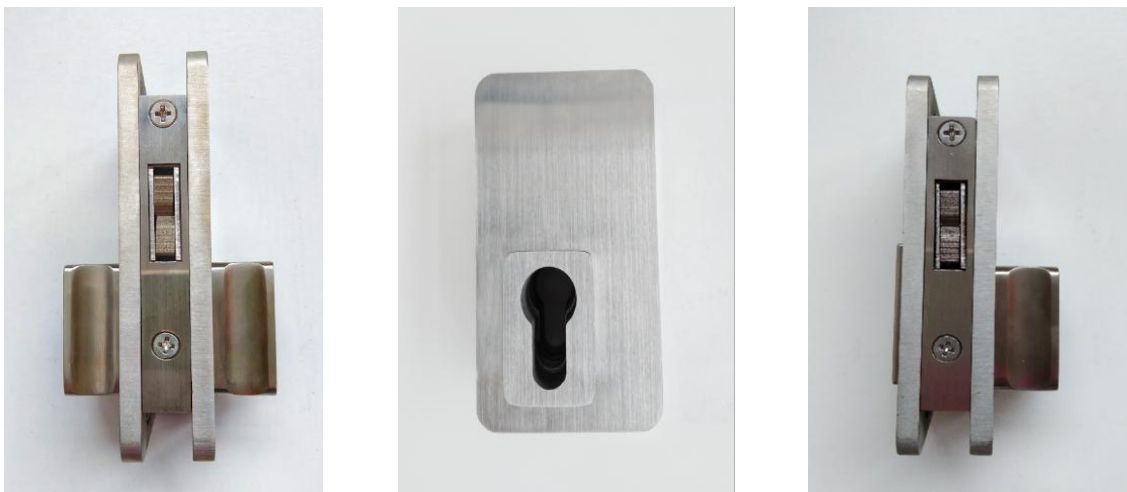
Szkło hartowane zastosowane w konstrukcji charakteryzuje się bardzo dużą odpornością na uderzenia, nagłe zmiany temperatury, a także na zginanie. Jest ono również bardzo bezpieczne ponieważ nawet gdy ulegnie rozbiciu po bardzo silnym uderzeniu, rozpadnie się na drobne kawałki o obłych kształtach, które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

Szkło hartowane nadaje wnętrzem lekkości i przestrzeni dzięki swojej przejrzystości.

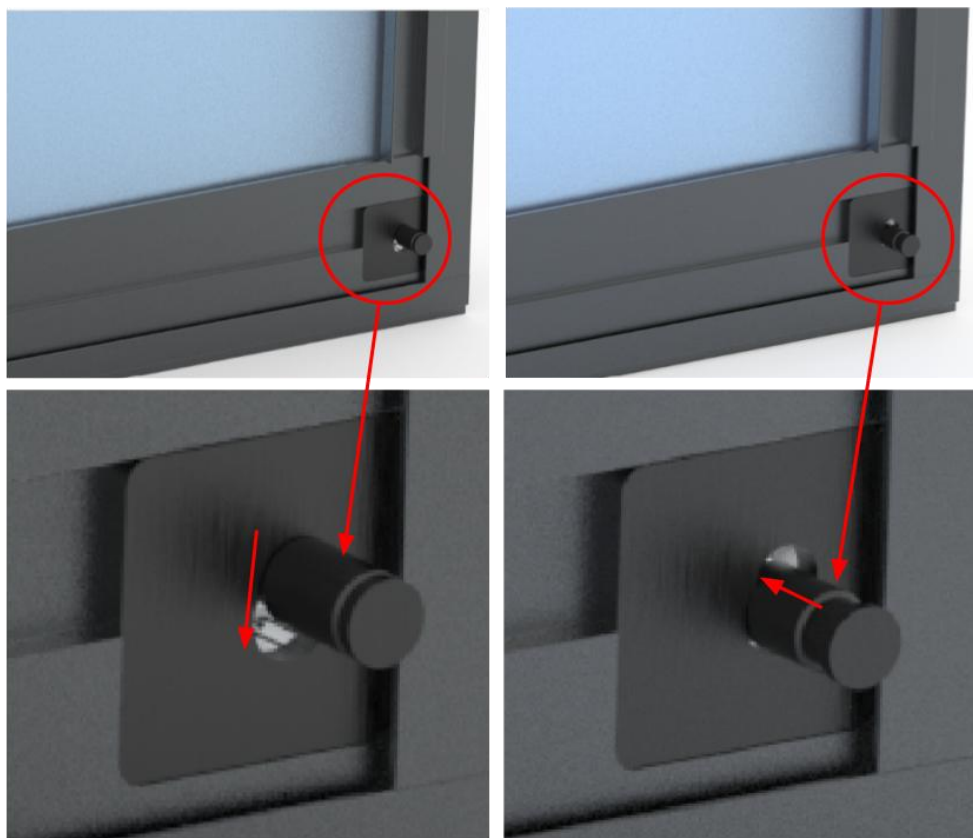


System przeszkleń może służyć jako szczelnie zamknięte pomieszczenie, poprzez zastosowanie dwóch rodzajów zamków:

- zamek górny (z wkładką jednostronną lub obustronną)



- zamek dolny zatrzaskowy



zdj.1

zdj.2


Wyprodukowany przez nas zamek zatrzaskowy poza funkcją automatycznego zatrzaskiwania, został zaopatrzony w rygiel, który umożliwia zablokowanie samozatrasku. Po zamknięciu ścianki rygiel automatycznie znajduje się w pozycji górnej - blokującej (zdj. 1), w celu otwarcia 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 przesuwając tulejkę do środka otworu (zdj. 2).


4. INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA SYSTEMU PRZESZKLEŃ I OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

4.1. Informacje ogólne i użytkowanie

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

4.1.2. W przypadku nieprawidłowego działania bądź awarii systemu przeszkleń należy skontaktować się ze Sprzedawcą. Zabrania się dokonywania samodzielnych napraw.

 4.1.3. Zabrania się montażu na konstrukcji jakichkolwiek przedmiotów, instalowania dodatkowych mocowań, haków, wieszaków na konstrukcji zadaszona przez osoby trzecie bez zgody producenta – zwiększa to ryzyko wystąpienia awarii i skutkuje utratą gwarancji produktu.

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

4.2. Bezpieczeństwo

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

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

4.3. Warunki atmosferyczne


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

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

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

4.4. Czyszczenie i konserwacja

4.4.1. 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).

 UWAGA! Zabrania się stosowania materiałów ciernych i żrących do czyszczenia elementów lakierowanych. Ich użycie może spowodować trwałe uszkodzenie powłoki lakierniczej lub tkaniny nie podlegające gwarancji.

4.4.2. Prowadnice, profile i szyny należy okresowo (w miarę potrzeb) oczyścić z zanieczyszczeń, tak aby szklane zabudowy płynnie się przesuwały po dolnym torze jezdnych

4.4.3. Jeśli system przeszkleń jest zamontowany w miejscu narażonym na wysokie zanieczyszczenia, takie jak obszary położone blisko dróg o dużym natężeniu ruchu, wzmożonym ruchu lotniczym, w bliskości lasów czy drzew wydzielających żywicę lub też w pobliżu zakładów przemysłowych emitujących zanieczyszczenia, a zabrudzenia nie są regularnie usuwane, może dojść do trwałego zabrudzenia profili, które będzie trudne do późniejszego wyczyszczenia.

4.5. Informacje końcowe

- 4.5.1. Ze względu na różnicę temperatur, dopuszcza się zaroszenie profili oraz szyb, jak również skraplanie pary wodnej – nie stanowi to wady produktu.
- 4.5.2. Dopuszcza się różnice w odcieniu pomiędzy elementami aluminiowymi malowanymi proszkowo w jednej partii, jak i pomiędzy partiami produktu.
- 4.5.3. Podczas silnego wiatru może wystąpić niepożądane zjawisko w postaci szumów lub gwizdów.
- 4.5.4. Dopuszczalne są odchyłki profili względem siebie oraz odległości między nimi, ze względu na wyboczenia profili, spowodowane zmianą temperatur.
- 4.5.5. Dopuszczalne są odchyłki tafli szklanych względem siebie zgodnie z normą.
- 4.5.6. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zdarzenia losowe, mające wpływ na produkt takiej jak: warunki atmosferyczne, będące poniżej/powyżej norm przedstawionych w karcie produktu.



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



5. CERTYFIKATY

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 wymienione 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 Gorbacz

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

Tarasola.com



Tarasola®



■ www.tarasola.com