



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	4
4.1. Informacje ogólne i użytkowanie	4
4.2. Bezpieczeństwo	5
4.3. Warunki atmosferyczne	5
4.4. Czyszczenie i konserwacja	5
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



1

2

3

Wyprodukowany przez nas zamek zatrzaskowy poza funkcją automatycznego zamykania, został zaopatrzony w rygiel, który umożliwia zablokowanie zamka w pozycji otwartej. Po zamknięciu ścianki rygiel automatycznie znajduje się w pozycji górnej - blokującej (zdj. 1), w celu otwarcia ścianki należy przesunąć rygiel w pozycję dolną (zdj. 2). W celu zablokowania zamka w pozycji otwartej rygiel należy ustawić w pozycji dolnej ręcznie przesuwając tulejkę do środka otworu (zdj. 3).

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 zadaszenia 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, przewodnic oraz profili aluminiowych. Oblodzenie może skutkować uszkodzeniem elementów jezdnych.

4.3. Warunki atmosferyczne

- 4.3.1. Ze względu na budowę konstrukcji systemu przesuwnych przeszkleń dopuszcza się podczas wystąpienia obfitego deszczu lub śniegu przelewanie się wody w dolnym torze jezdnym 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. Przewodnice, profile i szyny należy okresowo (w miarę potrzeb) oczyścić z zanieczyszczeń, tak aby szklane zabudowy płynnie się przesuwały po dolnym torze jezdnym
- 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 wybożenia profili, spowodowane zmianą temperatur.
- 4.5.5. Dopuszczalne są odchyłki tafl 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.

Uwaga:



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.

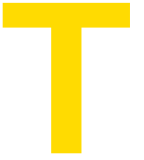
Tarasola Sp. z o.o.
ul. Hugo Kołłątaja 5/2, 20-006 Lublin
NIP 7123459478, REG. 525986180
KRS 0001050175

Prezes Zarządu
Piotr 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

