

## Shutters

Instrukcja użytkowania i obsługi zasładek  
oraz elementów składowych marki Tarasola



Spis treści

1. PRZEDMIOT DOKUMENTACJI.....	2
2. IDENTYFIKACJA PRODUKTU.....	2
3. SPECYFIKACJA TECHNICZNA.....	2
4. INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA SHUTTERS 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.....	5
4.5. Informacje końcowe.....	5

## 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 Shutters.

Okiennice przesuwne zwane inaczej shuttersami są funkcjonalnym i zarazem stylowym elementem wyposażenia tarasoli. Mogą również funkcjonować niezależnie i stanowić dekoracyjną, a przede wszystkim użyteczną część budynków. Panele zbudowane są z aluminiowych lameli, które dzięki możliwości regulacji kąta ich nachylenia zapewniają kontrolę nad światłem słonecznym. Z kolei ich podział na dwie sekcje umożliwia oświetlenie tej części chronionego obszaru, na której nam szczególnie zależy. Podobnie jak w przypadku przeszkleń, okiennice charakteryzują się modułowością, co sprawia, że można je grupować i osłonić większą powierzchnię. System kaskadowy pozwala na montaż shuttersów w taki sposób, że zsuwają się one w jednym kierunku, bądź symetrycznie w obie strony, chowając się za siebie i wpuszczając tym samym większe ilości światła oraz sprawiając, że przestrzeń staje się lepiej dostępna, aczkolwiek w dalszym ciągu stanowi kameralne miejsce do odpoczynku.



## 3. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Shuttersy produkcji Tarasola:

- Posiadają lamele zaprojektowane przez nas specjalnie pod kątem komfortu użytkowania,
- Wykonywane są na miarę,
- Dostępne są w szerokim wyborze kolorów RAL,
- Posiadają niewidoczne zawiasy oraz szyny,
- Istnieje w nich możliwość szybkiej regulacji oraz pełnej wygody w dostosowywaniu kąta nachylenia lameli
- Posiadają różną opcję montażu

Lamele w pełni zamknięte



Lamele otwarte na 90°



Lamele otwarte na 170°



Podział na dwie sekcje



System kaskadowy



Modułowość



Konstrukcja shutters ma możliwość zablokowania jednej ze ścian co przedstawia zdjęcie poniżej. Ścianę blokujemy w przypadku niesprzyjających warunków atmosferycznych takich jak, wichura, silny porywisty wiatr, burza itp. Zablokowanie ściany jest wówczas konieczne aby nie uszkodzić elementów konstrukcji.



Ściana odblokowana



Ściana zablokowana

Blokada znajduje się na dolnej prowadnicy. Należy ją przesunąć ruchem obrotowym, nakładając na szynę. Takie ustawienie blokady uniemożliwi niepożądane przesuwanie ścian konstrukcji. W przypadku chęci ponownego przemieszczania ścian należy w ten sam sposób ją odblokować, zdejmując blokadę z szyny.

## 4. INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA SHUTTERS 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. 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.
- 4.1.3. W przypadku nieprawidłowego działania bądź awarii systemu shutters należy skontaktować się ze Sprzedawcą. Zabrania się dokonywania samodzielnych napraw.

### 4.2. Bezpieczeństwo

-  4.2.1. Należy zachować ostrożność podczas otwierania oraz zamykania shutters ze względu na ryzyko uszkodzenia dłoni.

### 4.3. Warunki atmosferyczne

- 4.3.1. 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.

#### 4.4. Czyszczenie i konserwacja

4.4.1. Shuttersy nie są strukturą samoczyszczącą. Do czyszczenia zaleca się użycie wody z lekkim detergentem oraz bawełnianej szmatki.



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

4.4.2. Elementy wykonane z tworzyw sztucznych, wózki jezdne i profile należy smarować smarem silikonowym po zakończeniu jak i przed rozpoczęciem sezonu użytkowania. Usterki będące wynikiem nie dochowania tych czynności nie będą podlegały gwarancji producenta.

4.4.3. Prowadnice, profile i szyny należy od czasu do czasu odkurzyć tak aby panele płynnie się przesuwały

4.4.4. Jeśli system Shutters 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, jak również skraplanie pary wodnej pod zadaszeniem – 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. Dopuszczalne są odchyłki profili względem siebie oraz odległości między nimi ze względu na wybożenia profili spowodowane zmianą temperatur.

4.5.4. 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 UŻYTKOWANIA I BEZPIECZEŃSTWA W POWYŻSZEJ INSTRUKCJI.**



## 5. CERTYFIKATY

Tarasola®



Lublin, 10.01.2024

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr 015/2024

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

SHUTTERS

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

PN-EN 13561:2015-07 – ZASŁONY I MARKIZY – WYMAGANIA EKSPLOATACYJNE ŁĄCZNIE Z  
BEZPIECZEŃSTWEM

PN - EN 1932:2013-09 – ZASŁONY I ŻALUZJE ZEWNĘTRZNE I ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIA WIATREM -  
METODY BADAŃ

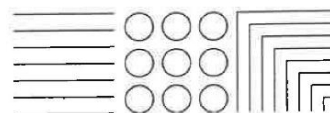
O ile jest poprawnie zainstalowany, użytkowany zgodnie z przeznaczeniem, obowiązującymi przepisami, normami, instrukcją obsługi oraz dobrą praktyką inżynierską.

Niniejsza deklaracja zgodności jest podstawą do oznakowania wyrobu znakiem **CE**

Deklaracja ta odnosi się do pergoli w stanie, w jakim została wprowadzona do obrotu i nie obejmuje części składowych dodanych przez użytkownika końcowego lub przeprowadzonych przez niego działań.

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

Tarasola.com





# Tarasola®



Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisat:

Lublin, 10.01.2024

Prezes Zarządu

*Piotr Garbacz*

PREZES ZARZĄDU

**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](http://www.tarasola.com)