

ZASADY BHP UŻYTKOWANIA I KONSERWACJI DRZWI ZEWNĘTRZNYCH STALOWYCH

- Zabrudzenia usuwać miękką szmatką za pomocą neutralnego środka czyszczącego, zgodnego z zaleceniami Producenta; przetrzeć wilgotną szmatką i wytrzeć, pozostawiając suchą powierzchnię. Szorowanie jest niedozwolone.
- Gwarant nie odpowiada za uboczne skutki stosowania innych niż dozwolonych środków czyszczących. Przed ich użyciem zaleca się przeprowadzenie próby na małej powierzchni, w miejscu mało widocznym.
- Co 6 miesięcy, przy użyciu odpowiednich środków należy wykonać konserwację polegającą na:
 - zabezpieczeniu uszczelek środkiem czyszcząco-konserwującym,
 - sprawdzeniu poprawności działania zawiasów oraz ich ewentualną regulację i konserwację,
 - sprawdzeniu stabilności śrub mocujących okucia i szyldy oraz ich dokręcenie w razie potrzeby,
 - oczyszczeniu osadów i zabrudzeń z elementów ozdobnych wykonanych ze stali nierdzewnej przy zastosowaniu polecanych środków czyszczących.
- Chronić przed wilgocią i zamoczeniem w trakcie przechowywania (składowania).
- Kategorycznie zabrania się:
 - przewożenia, przenoszenia i składowania w pozycji innej niż pionowej, ustawiając na dolnej krawędzi,
 - montowania i przechowywania w pomieszczeniach surowych, niewentylowanych, wilgotnych lub bardzo nasłonecznionych,
 - czyszczenia i konserwacji, stosując preparaty chemiczne zawierające substancje żrące, materiały ściernie oraz substancje powodujące odbarwienia i uszkodzenia,
- dozowania środków czyszczących bezpośrednio na powierzchnię oklejoną lub lakierowaną,
 - trzaskania, zawieszania przedmiotów ciężkich, mokrych, lepkich, itp.
- Podczas montażu, użytkowania oraz konserwacji należy bezwzględnie przestrzegać obowiązujących przepisów bezpieczeństwa pracy, w szczególności:
 - zapoznać się i przestrzegać wytycznych zawartych na etykiecie pianki montażowej,
 - w trakcie montażu korzystać ze sprawnych narzędzi zgodnie z ich przeznaczeniem, do otwierania i zamykania drzwi używać klamki, gałki, pochwytu lub innych odpowiednich okuć.
- Wszelkie regulacje wymagane ze względu na obniżenie cech funkcjonalnych powstałe w trakcie użytkowania usuwać niezwłocznie przez wykwalifikowanych monterów (usługa pozagwarancyjna).
- Warunkiem prawidłowego działania elektrozaczepu jest odpowiednia regulacja drzwi (instrukcja regulacji: <https://erkado.pl/materialy-do-pobrania/instrukcje-montazu>). Regulacja drzwi polegająca na mocnym (nadmiernym) docisku skrzydła do ościeżnicy powoduje mechaniczną blokadę drzwi, dlatego przy każdym otwarciu drzwi należy wykonać poniższe czynności:
 - nacisnąć przycisk na antabie bądź odblokować system kontroli dostępu,
 - przez chwilę, jeszcze mocniej docisnąć skrzydło do ościeżnicy w celu zmniejszenia nacisku zapadki na zaczep.UWAGA! Szarpanie za skrzydło może spowodować uszkodzenie, wyłamanie elektrozaczepu lub/ oraz blachy osłonowej elektrozaczepu.
- Produkt nie zawiera substancji niebezpiecznych określonych Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006.

PRZEZNACZENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH STALOWYCH

- Produkt przeznaczony jest do zamykania otworów w ścianach:
 - wewnętrznych (lokale mieszkalne, klatki schodowe, garaże usytuowane wewnątrz budynków mieszkalnych) o względnej wilgotności nieprzekraczającej 50-60%,
 - zewnętrznych oddzielających przestrzeń wewnętrzną budynku od przestrzeni zewnętrznej.Niedozwolony jest montaż w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności (baseny, sauny).
- Do otwierania i zamykania drzwi używać klamki, gałki, pochwytu lub innych okuć.
- Wybór odpowiedniego typu drzwi powinien uwzględnić wymagania techniczne budynku, z uwzględnieniem obowiązujących norm i przepisów.
- Skrzydło drzwiowe powinno być montowane na ościeżnicy, która zapewnia właściwe cechy funkcjonalne i użytkowe.
- Zamykanie skrzydła drzwiowego z wysuniętymi elementami ryglującymi jest niedozwolone, ponieważ stwarza ryzyko uszkodzenia mechanizmu ryglującego, zamka oraz ościeżnicy.
- Nie stanowią wady zjawiska niezależne od procesów produkcyjnych, w szczególności:
 - różnice kolorystyczne laminatu lub farby między elementami zespołu drzwiowego (poszycia z obu stron skrzydła oraz ościeżnicy) oraz między odrębnymi zespołami drzwiowymi,
 - zmiany intensywności barw powłoki powstałe w trakcie użytkowania na skutek oddziaływania warunków atmosferycznych,
 - uwidocznienia się elementów konstrukcyjnych na obwodzie skrzydła drzwiowego,
 - utrudnione domknięcie drzwi wynikające z silnego wiatru, przeciągu oraz zjawiska tzw. poduszki powietrznej, powstające w np. w wiatrołapie, ganku,
 - samoczynne otwarcie drzwi z elektrozaczepem z funkcją dzień/noc, pod wpływem wiatru, przeciągu, oparcia się o skrzydło drzwiowe, w przypadku przełączenia elektrozaczepu w funkcję rolki (dzień).
- Drzwi należy bezwzględnie zabezpieczyć przed zalaniem oraz kontaktem z gruntem poprzez montaż we wnękach lub zastosowanie zadaszenia (patrz: Instrukcja montażu drzwi stalowych pkt 1, str. 6 - Przed montażem).
- Chronić drzwi przed uszkodzeniem wskutek gwałtownych podmuchów wiatru np. poprzez zastosowanie samodomykacza z funkcją hamulca.
- Zestaw drzwiowy zawiera podstawowe akcesoria montażowe (np.: kotwy). Montaż w domu pasywnym należy zgłosić i skonsultować z wykonawcą usługi w celu dopasowania odpowiedniego systemu montażu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za ustalenia, metody oraz akcesoria wymagane przy montażu w budynkach pasywnych.
- Wykonanie prac wymagających podłączenia do instalacji elektrycznej zalecamy zlecić osobom z uprawnieniami elektrycznymi. UWAGA! Nieprawidłowe podłączenie skrzydła stwarza ryzyko zwarcia w instalacji oraz uszkodzenie lub zniszczenie drzwi i elementów instalacji, co nie jest objęte ochroną gwarancyjną.
- Fabrycznie oferowany zasilacz jest dostosowany do obsługi urządzeń, w tym elektrozaczepu, dostarczonych w zestawie drzwiowym. Gwarant nie zapewnia możliwości podłączenia innych urządzeń zakupionych poza zestawem drzwiowym. Przeciągnięcie zasilacza stwarza ryzyko trwałego uszkodzenia zasilacza, elektrozaczepu oraz instalacji.
- UWAGA! **Wybór elektrozaczepu z funkcją dzień/noc (lub rolki) wymaga zastosowania samodomykacza**, który zabezpiecza drzwi przed samoczynnym otwieraniem się wskutek podmuchów powietrza.
- W pomieszczeniu należy zapewnić odpowiednią wentylację w celu uniknięcia skraplania się pary wodnej na powierzchni ościeżnicy oraz zmniejszenia ryzyka wypaczenia ramy skrzydła drzwiowego wskutek wysokiej wilgotności powietrza.