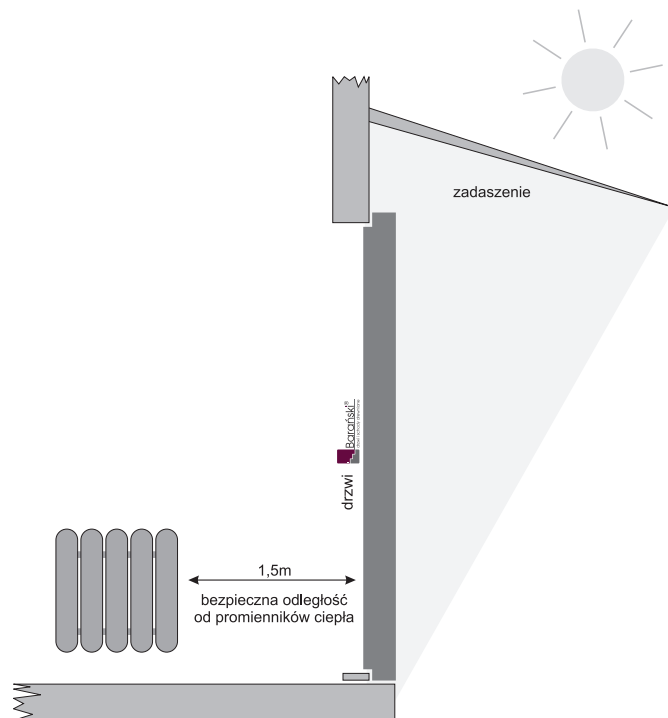


14. Szczelina montażowa powinna wynosić 10-30 mm.
15. Należy zdemontować skrzydło drzwiowe, na ościeżnicę należy nabić kotwy lub wkręcić dyble montażowe, nakleić taśmy, zamontować samą ościeżnicę w uprzednio przygotowanym otworze, zwracając uwagę na: pion, poziom, przekątne oraz płaszczyznę. Przy pomocy klinów ustabilizować ościeżnicę, powkręcać dyble lub kołki kotew, następnie szczelinę montażową wypełnić równomiernie pianką. Po związaniu pianki w czasie określonym przez producenta pianki założyć skrzydło drzwiowe, dokonać ostatecznych ustawień skrzydła w szczególności równomiernego domykania i siły docisku skrzydła do ościeżnicy, wybić kliny montażowe i uzupełnić pianką.
16. Dokonać odpowiednich wpisów w karcie gwarancyjnej.



Karta gwarancyjna



Nr. faktury Producenta: Data produkcji:.....

Umowa nr

Nr. Faktury Vat:**Data sprzedaży:**

Ewidencja Napraw

L.p.	Data naprawy	Opis wykonanych czynności	Podpis serwisanta

.....
Podpis Klienta

.....
Podpis Montera

.....
Podpis Sprzedawcy

Instrukcja transportowania i magazynowania drzwi

1. Drzwi powinny być transportowane w opakowaniu producenta, należytą starannością, zabezpieczone przed przemieszczaniem, ocieraniem, naprzemiennie lewe z prawymi, zamkniętymi środkami transportu.
2. Drzwi powinny być przechowywane w pomieszczeniach suchych i przewiewnych o wilgotności powietrza 55%-65%, w temperaturze +15°C do 35 °C, w pozycji pionowej lub poziomej bez działania jakiegokolwiek siły zewnętrznej na płaszczyznę drzwi Zgodnie z normą PN-B-05000

Warunki Gwarancji

3. Producent drzwi zewnętrznych PSD Markop Sp.j. Zbigniew Barański i Ignacy Barański z siedzibą z Babiętach Wielkich udziela 24 miesięcznej gwarancji na swoje produkty, począwszy od dnia ich wydania Kupującemu.
4. Gwarancja obejmuje produkty zamontowane przez wyspecjalizowane firmy stosujące się do Instrukcji montażu i użytkowane zgodnie z ich przeznaczeniem.
5. Gwarancja obejmuje produkty, które posiadają niniejszą Kartę Gwarancyjną, ważną wraz z dokumentem zakupu (Faktura, paragon).
6. Wszelkie reklamacje należy składać w miejscu zakupu. W szczególnych przypadkach jest możliwy przyjazd serwisu fabrycznego. Nieuzasadnione wezwanie serwisu np.: na regulację drzwi, powoduje możliwość obciążenia Kupującego wszelkimi kosztami z tym związanymi.
7. Gwarant w ramach gwarancji zobowiązuje się do nieodpłatnej naprawy oraz przyjazdu w terminie do 14 dni celem dokonania oględzin i ewentualnej naprawy reklamowanego produktu. W szczególnych przypadkach, o ile naprawa jest niemożliwa do wykonania w trakcie oględzin zostanie ustalony termin sposób rozstrzygnięcia reklamacji.

8. Reklamacją nie są objęte:
 - a) uszkodzenia mechaniczne produktów (wgniecenia, zarysowania, pęknięcia)
 - b) przebarwienia, różnice w odcieniach ramiaków, płycin, ułożenia słoików drewna, bieli i twardego drewna lub innych naturalnych właściwości wizualnych drewna, widocznych nieuzbrojonym okiem z odległości 1,5 m
 - c) samowolne przetwarzanie drzwi, podcinanie skracanie, struganie itp.
 - d) roszczenie szyb
 - e) towary niepełnowartościowe, kupione po obniżonej cenie lub przecenione.
 - f) towary nieserwisowane, które wskutek zaniedbań uległy zniszczeniu.
 - g) towary nieposiadające zadaszania w przypadku drzwi zewnętrznych.

Instrukcja Montażu

9. Przed przystąpieniem do montażu należy dokładnie sprawdzić towar pod względem: wizualnym, wymiarowym, zgodności towaru z zamówieniem.
10. Przystąpienie do montażu powoduje jednoznacznie odbiór towaru pod względem jakościowym.
11. Drzwi należy montować po wykonaniu prac mokrych w budynku (nakładania tynków, wylewania posadzek)
12. Otwór drzwiowy powinien być wyrównany w pionie i poziomie, oczyszczony. Drzwi nie są elementem konstrukcyjnym budynku i nie mogą przyjmować, żadnych sił nacisku zewnętrznego. Montaż drzwi musi być wykonany w warstwie nośnej ścian (cegle, żelbetonie). Montaż w warstwie ocieplenia budynku powinien być wykonany tylko i wyłącznie zgodnie z wytycznymi montażu szwajcarskiej firmy SFS intec.
13. Do montażu należy używać atestowanych kotew, dybli, pianek, taśm paroszczelnych i paroprzepuszczalnych.