



www.setto.pl



PN-EN 14351-1+A2:2016-10

PRODUCENT DRZWI ZEWNĘTRZNYCH STALOWYCH MAR-DOM Kwieciński Sp. z o.o.  
ul. Europejska 32, 62-500 Konin, tel. 63 211 22 42/72, NIP: 665-30-23-044

DATA PRODUKCJI.....

NAZWA I TYPI PRODUKTU.....

DATA I MIEJSCE SPRZEDAŻY.....

PIECZĘĆ PODPIS SPRZEDAWCY.....

## Szanowny Kliencie

Dziękujemy za wybranie produktu firmy Mar-Dom. Zapewniamy, iż jest to trafny wybór. Nasze wyroby produkowane są zgodnie z rygorystycznymi normami jakościowymi. Pragniemy w ten sposób zapewnić niezawodne i długotrwałe eksploataowanie naszych wyrobów.

Zespół firmy Mar-Dom

## WARUNKI GWARANCJI:

- Warunkiem świadczenia usług w ramach gwarancji jest przedłożenie przez kupującego w punkcie sprzedaży dowodu zakupu oraz karty gwarancyjnej, która załączona jest do produktu (w przypadku zniszczenia lub zagubienia - nowa nie będzie wydana). Wszystkie zapisy w karcie gwarancyjnej dokonywane są jedynie przez firmę MAR-DOM Kwieciński Sp. z o.o. lub upoważniony punkt sprzedaży.
- Firma MAR-DOM Kwieciński Sp. z o.o. udziela gwarancji na swoje produkty pod warunkiem, że montaż ich zostanie przeprowadzony zgodnie z załączoną instrukcją montażu lub przez firmę autoryzowaną np. firmę MAR-DOM, oraz będą użytkowane zgodnie z ich przeznaczeniem.
- Okres gwarancji na wyroby firmy MAR-DOM Kwieciński Sp. z o.o. wynosi 12 miesięcy od daty sprzedaży produktu zamieszczonej na niniejszej karcie.
- Ocenę charakteru wad, sposób i termin załatwienia reklamacji dokonuje przedstawiciel sprzedającej firmy MAR-DOM Kwieciński Sp. z o.o. w terminie 14 dni od daty zgłoszenia reklamacji wraz z dostarczeniem towaru producentowi lub 21 dni jeżeli towar nie został dostarczony producentowi wraz z reklamacją. W przypadku wystąpienia ważnych przyczyn obiektywnych powyższe terminy, po uzgodnieniu z nabywcą, mogą zostać wydłużone.
- Jeżeli charakter wad pozwala na usunięcie ich w warunkach niefabrycznych, napraw dokonuje się na miejscu u Klienta.
- W przypadku uznania reklamacji w okresie gwarancyjnym producent dokonuje napraw lub wymiany zakupionego produktu nieodpłatnie.
- Producent wymieni towar na wolny od wad w przypadku: braku możliwości ich usunięcia, lub jeśli po dokonaniu co najmniej 3 napraw tego samego elementu nie stwierdzono pozytywnych efektów.
- Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić pasowość ościeżnicy ze skrzydłem, jakość i kompletność dostarczonego towaru, oraz czy wielkość, kierunek otwierania się skrzydła, rodzaj ościeżnicy są zgodne z zamówieniem Klienta.
- Warunkiem rozpatrzenia reklamacji wad jawnych widocznych gołym okiem z odległości 1,5 m. w ramach niniejszej gwarancji jest zgłoszenie ich przed rozpoczęciem montażu. Zainstalowanie jakiegokolwiek dodatkowego elementu wyposażenia jest traktowane na równi z rozpoczęciem montażu i akceptacją widocznych wad. Wady jawne podlegają reklamacji w ciągu 7 dni od daty zakupu.
- Gwarancja wygasa gdy:
  - wpisu w karcie gwarancyjnej dokonała osoba nieupoważniona,
  - zagubiona lub zniszczona została karta gwarancyjna,
  - z winy Klienta: powstały uszkodzenia mechaniczne produktu lub nie zastosowano się do wymogów zawartych w treści gwarancji,
  - Klient dokonał przeróbek zakupionego produktu, wbrew zaleceniom producenta,
  - Klient nie zastosował się do instrukcji montażu.
  - Klient nie zgłasza wady produktu w chwili jej stwierdzenia. Klient wówczas świadomie naraża produkt na inne wady lub uszkodzenia, które mogą powstać na skutek eksploatacji drzwi.
- Gwarancja nie obejmuje:
  - naturalnego zużycia wyrobu,
  - różnic w tonacji kolorystycznej pomiędzy poszczególnymi elementami, tj. skrzydło, ościeżnica, nasświetle, ramka, okucie,
  - pętnięć i zarysowań szyb, zwłaszcza w wyrobach już zamontowanych,
  - wad mechanicznych powstałych w wyniku nieprzezwiezania przez Kupującego warunków transportu i składowania wyrobów,
  - wad wynikających ze złego użytkowania drzwi,
  - wadliwego działania wyrobu z przyczyn niezależnych od producenta i warunków eksploatacji (powódź, pożar),
  - ingerencji osób nieuprawnionych (innych niż producent lub wskazany przez producenta serwis) polegających na przeróbkach i naprawach.
- Gwarancja wygasa gdy wbrew zaleceniom producenta:
  - drzwi narażone zostały na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, dotyczy to w szczególności, gdy drzwi zamontowane są od strony nasłonecznionej.
- Gwarancja wygasa gdy wbrew zaleceniom producenta:
  - drzwi nie zostały zabezpieczone w odpowiedni sposób i wskutek kontaktu ze środowiskiem i podwyższonej wilgotności uległy zniszczeniu.
- W sprawach nieobjętych warunkami gwarancji zastosowanie mają przepisy Kodeksu Cywilnego.
- Wszelkie uwagi i reklamacje należy zgłaszać w formie pisemnej w miejscu zakupu.
- W przypadku nieuzasadnionej reklamacji wszystkie koszty ponosi kupujący.
- Gwarancja jest ważna tylko na terenie RP.
- Drzwi na sprzedaż towaru nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego z tytułu niezgodności towaru z umową wobec sprzedawcy oraz uprawnień z tytułu rękojmi za wady rzeczy.

## PRZEZNACZENIE

Drzwi SETTO przeznaczone są do zastosowania w budynkach mieszkalnych oraz przemysłowych, bez specjalnych wymagań w zakresie reakcji na ogień i odporności pożarowej. Przeznaczone dla oświetlenia dziennego, ewentualnie naturalnej (bezpośredniej) wentylacji pomieszczeń wewnętrznych budynków. Spełniają także funkcję izolacji cieplnej, chroniącej przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi. Drzwi z wypełnieniem przezroczystym, przepuszczającym światło lub pełne, zamykają otwory przejściowe w ścianach zewnętrznych (ewentualnie także wewnętrznych).

## ZALECENIA

1. Zainstalowania drzwi powinny dokonywać osoby wykwalifikowane, posiadające wiedzę, narzędzia i umiejętności techniczne zezwalające na prawidłowe dokonanie montażu.
2. W celu odpowiedniego zabezpieczenia i użytkowania, drzwi powinny być wyposażone w próg z uszczelką.
3. Pomieszczenia w których zamontowano drzwi, podczas całego okresu eksploatacji, powinny mieć skutecznie działającą wentylację i być ogrzewane w okresie zimy. W przypadku zamontowania drzwi w pomieszczeniach słabo ogrzewanych, o dużej wilgotności i słabej wentylacji może wystąpić rosenie powierzchni metalowych, które nie stanowi podstawy do reklamacji.
4. Drzwi zamontowane jako otwarte na zewnątrz spełniają wymagania normy PN-EN 12208:2001 i ustalona została ich szczelność na przenikanie wody opadowej na wymaganą klasę 3B. Badanie wykonane zostało wg normy PN-EN 1027:2001. Dla drzwi zewnętrznych przeprowadzone zostały badania na infiltrację powietrza-wymagania określa PN-EN 12207:2001 i została ustalona klasa 2. Badanie według PN-EN 1026:2001. Zamontowanie ich jako otwieranych do wewnątrz nie spełnia wymagań normy i może być wykonane wyłącznie na własną odpowiedzialność Klienta.
5. Drzwi należy chronić przed bezpośrednim kontaktem z ziemią i wodą. W celu zapewnienia właściwego ich użytkowania, drzwi nie powinny być narażone na bezpośrednie działanie promieni UV. Drzwi przy długotrwałym nasłonecznieniu nagrzewają się co może być bezpośrednią przyczyną czasowego pacznięcia się skrzydła. Dlatego nie wolno ich montować w miejscach długiego intensywnego działania słońca. Montaż drzwi na nasłonecznionych stronach budynku wymaga zadaszenia zabezpieczającego drzwi przed bezpośrednim działaniem słońca.

Drzwi zewnętrzne należy zabezpieczyć przed bezpośrednim oddziaływaniem opadów atmosferycznych i słońca przez stosowanie daszka nad drzwiami montowanymi w ścianach prostych. Zadanie powinno wystawać poza obręb otwartych drzwi i powodować zaciemnienie drzwi w południe, w okresie letnim.

Montować na gotową posadzkę w otworach ściennych po zakończeniu prac murarskich i osuszeniu tynków.

Minimalna odległość grzejnika od drzwi powinna wynosić 150 cm



6. Do drzwi zalecamy montaż odbojnika.
7. Do drzwi o grubości skrzydła 56 mm otwieranych do wewnątrz zalecamy montaż okrapnika.
8. Do drzwi o grubości skrzydła 68 mm oraz naświetli, zalecamy aby montaż nastąpił dwa miesiące po zakończeniu prac "mokrych" lub po upewnieniu się o pełnym wyschnięciu materiałów budowlanych.

## WYMAGANIA DOTYCZĄCE TRANSPORTU I PRZECHOWYWANIA

Drzwi należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w magazynach zamkniętych, suchych i przewiewnych, zabezpieczając je przed opadami atmosferycznymi, w pozycji pionowej. Podłogi w pomieszczeniach powinny być utwardzone i równe. Drzwi należy ustawić nie mniej niż 1,5 m od czynnych urządzeń grzewczych. Podczas układania należy zwrócić szczególną uwagę na zabezpieczenie drzwi przed mechanicznym uszkodzeniem np: poruszeniem, wgnieceniem, zbieciem szyb itp. Zaleca się przekładanie drzwi miękkim materiałem np: styropianem, oraz układanie naprzemiennie lewych z prawymi w celu mijania się zamontowanych okuć.

## EKSPLLOATACJA I PIELĘGNACJA

Drzwi myjemy miękką szmatką z zastosowaniem delikatnych, nieagresywnych środków myjąco-czyszczących. Zabrania się stosowania preparatów myjąco-czyszczących w postaci proszków oraz rozpuszczalników. Okresowo raz na rok smarować elementy ruchome w drzwiach. Okresowo co pół roku zastosować wszytynie uszczelki odpowiednim preparatem przed wodą oraz osadzeniem się zanieczyszczeń. Drzwi z elementami ze stali nierdzewnej należy pielęgnować preparatem do pielęgnacji stali szlachetnych.

## INSTRUKCJA SKRACANIA DRZWI SETTO

1. Określić wysokość skrzydła-uwzględniając szczelinę pomiędzy skrzydłem a posadzką.
2. Zdemontować ceownik wzmacniający (umieszczony na dole skrzydła), poprzez rozcięcie miejsca sklepienia ceownika z blachą zewnętrzną za pomocą noża.
3. Po rozcięciu wysunąć delikatnie ceownik.
4. W miejscu cięcia nakleić taśmę i zaznaczyć linię przecięcia.
5. Krawędzie przylgi przyciąć ręczną piłą do metalu, następnie skrzydło ciąć przy pomocy wyrzynarki z brzeszczotem do metalu o maksymalnej długości 25 mm, każdą stroną osobno (zwrócić uwagę, żeby brzeszczot był odpowiedni do grubości blachy 0,6 mm)
6. Usunąć następnie części wypełnienia w celu wklejenia ceownika wzmacniającego dolną część skrzydła.
7. Założyć listwy ochronne po obu stronach skrzydła i ścisnąć ścisłkami, aż do zastygnięcia kleju.
8. Możliwość skracania skrzydła od 2,5 do 7 cm, bądź od 4,5 do 7 cm w zależności od kolekcji.
9. Brak możliwości skrótu modeli: Fabio Step, Enrico Plus, Ivo, Augusto Uno, Apollo Uno, Alfredo, pełnych z aplikacjami 8-13 Plus i Plastikie.

# INSTRUKCJA MONTAŻU DRZWI

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO MONTAŻU ZAPOZNAJ SIĘ Z TREŚCIĄ WARUNKÓW GWARANCJI I ZASADAMI UŻYTKOWANIA. REKLAMACJE ZGŁASZANE PO MONTAŻU NIE BĘDĄ UWZGLĘDNIANE.

- Przed przystąpieniem do montażu w gotowy otwór jak i w wypadku wymiany starych drzwi na nowe, przed demontażem starych drzwi bezwzględnie należy sprawdzić:
  - czy drzwi zostały dostarczone zgodnie z zamówieniem oraz nie posiadają widocznych wad jakościowych i konstrukcyjnych. W przypadku wystąpienia wad należy towar odpowiednio zabezpieczyć i rozpocząć procedurę reklamacyjną,
  - sprawdzić pasowność szrzydła oraz rygli zamków do ościeżnicy.
- Aby drzwi prawidłowo funkcjonowały montaż należy przeprowadzić w poniższy sposób:
  - ościeżnice powinny być właściwie przygotowane pod montaż drzwi z zachowaniem odpowiednich wymiarów oraz pionów i poziomów. Sprawdź wymiary otworu w ścianie:

## SIURO 68 RC3 44 dB (68 mm)

DANE TECHNICZNE SKRZYDŁA DRZWIOWEGO

SKRZYDŁO	waga szrzydła pełnego w hg dla 90 cm	55
	grubość w mm	68 ± 1
	wypełnienie	wetna
	grubość blachy w mm	0,7
	rodzaj powłoki	obłona PVC
	bolce przeciwwyważeniowe	3
	przyłga (felc)	4-stronna
	grubość przyłgi w mm	15
	grubość wręgi w mm	53
	izolacyjność akustyczna	44 dB
ZAWIASY	rodzaj	rojozdzielny
	powłoka	ocynk biały
	łłasa	7
	łłość	3
ZAMEK	łłisowy 5-punktowy łłalowy	

## SIURO 68 RC3 44 dB (68 mm)

Rozmiar	Szerokość otworu w łłwiecie ościeżnicy (cm)	Wysokość otworu w łłwiecie ościeżnicy (cm)	Szerokość drzwi z ościeżnicą (cm)	Wysokość drzwi z ościeżnicą (cm)	Szerokość otworu w murze (cm)	Wysokość otworu w murze (cm)
80N	77,8	198	87,9	204,5	88,9	205,5
90	90	200	100	207	101	208

wymiary dla ościeżnicy metalowej

## GRANDE 68, GRANDE 68 PŁASKIE, PRIMO (68 mm)

DANE TECHNICZNE SKRZYDŁA DRZWIOWEGO

SKRZYDŁO	waga szrzydła pełnego w hg dla 90 cm	26,5 - 28,5
	grubość w mm	68 ± 1
	wypełnienie	styroplan
	grubość blachy w mm	0,5 - 0,7
	rodzaj powłoki	drewnopodobne
	bolce przeciwwyważeniowe	3
	przyłga (felc)	4-stronna
	grubość przyłgi w mm	15
	grubość wręgi w mm	53
	wsp. przenikalności cieplnej [λ ościeżnicą metalową]	pełne U(L) i W(m <sup>2</sup> K) przeszłone U(L) i W(m <sup>2</sup> K)
ZAWIASY	rodzaj	rojozdzielny
	powłoka	ocynk biały
	łłasa	7
	łłość	3
ZAMKI	podstawowy 3-bolcowy dodatkowy 3-bolcowy	na włładłkę patentową na włładłkę patentową

## GRANDE 68, GRANDE 68 PŁASKIE, PRIMO (68 mm)

Rozmiar	Szerokość otworu w łłwiecie ościeżnicy (cm)	Wysokość otworu w łłwiecie ościeżnicy (cm)	Szerokość drzwi z ościeżnicą (cm)	Wysokość drzwi z ościeżnicą (cm)	Szerokość otworu w murze (cm)	Wysokość otworu w murze (cm)
80N	78	198	88	205	90	206
90	90	200	100	207	102	208
100	100	200	110	207	112	210

wymiary dla ościeżnicy metalowej ENERGO

80N	78,5	198,5	90,5	206,5	92,5	207,5
90	90,5	200,5	102,5	208,5	104,5	209,5
100	100,5	200,5	112,5	208,5	114,5	209,5

wymiary dla ościeżnicy TERMO

## ECO-TECHNIC (41 mm)

DANE TECHNICZNE SKRZYDŁA DRZWIOWEGO

SKRZYDŁO	waga szrzydła pełnego w hg dla 80, 90 cm	15-17, 17-19
	grubość w mm	41 ± 1
	wypełnienie	styroplan EPS70
	grubość blachy w mm	0,5
	rodzaj powłoki	biały, brąz, antracyt
	bolce przeciwwyważeniowe	-
	przyłga (felc)	3-stronna
	grubość przyłgi w mm	15
	grubość wręgi w mm	25
	rodzaj	czopowe włłęcane
ZAWIASY	powłoka	ocynk łłoty
	łłasa	3
	łłość	2
	ZAMEK	podstawowy

## ECO-TECHNIC (41 mm)

Rozmiar	Szerokość otworu w łłwiecie ościeżnicy (cm)	Wysokość otworu w łłwiecie ościeżnicy (cm)	Szerokość drzwi z ościeżnicą (cm)	Wysokość drzwi z ościeżnicą (cm)	Szerokość otworu w murze (cm)	Wysokość otworu w murze (cm)
70	59,4	201	77,8	205,2	76,5	202,5
80	79,4	201	87,8	205,2	86,5	202,5
90	89,4	201	97,8	205,2	96,5	202,5
100	99,4	201	107,8	205,2	106,5	202,5

## GRANDE PLUS (68 mm)

DANE TECHNICZNE SKRZYDŁA DRZWIOWEGO

SKRZYDŁO	waga szrzydła pełnego w hg dla 90 cm	41
	grubość w mm	68 ± 1
	wypełnienie	styroplan
	grubość blachy w mm	0,7
	rodzaj powłoki	drewnopodobne
	bolce przeciwwyważeniowe	3
	przyłga (felc)	4-stronna
	grubość przyłgi w mm	19
	grubość wręgi w mm	49
	wsp. przenikalności cieplnej [λ ościeżnicą metalową]	pełne U(L) i W(m <sup>2</sup> K) przeszłone U(L) i W(m <sup>2</sup> K)
ZAWIASY	rodzaj	trojdzielny
	powłoka	ocynk biały
	łłasa	7
	łłość	3
ZAMEK	łłisowy łłalowy na włładłkę patentową	

## GRANDE PLUS (68 mm)

Rozmiar	Szerokość otworu w łłwiecie ościeżnicy (cm)	Wysokość otworu w łłwiecie ościeżnicy (cm)	Szerokość drzwi z ościeżnicą (cm)	Wysokość drzwi z ościeżnicą (cm)	Szerokość otworu w murze (cm)	Wysokość otworu w murze (cm)
90	90	200	100	207	102	208
90	90,5	200,5	102,5	208,5	104,5	209,5

wymiary dla ościeżnicy metalowej ENERGO

wymiary dla ościeżnicy TERMO

## MODERN, CLASSICO, J-TYTANIUM, J-PLATINIUM, JW3, JW4 (56 mm)

DANE TECHNICZNE SKRZYDŁA DRZWIOWEGO

SKRZYDŁO	waga szrzydła pełnego w hg dla 80, 90 cm	20,22 - 25,28
	grubość w mm	56 ± 1
	wypełnienie	styroplan
	grubość blachy w mm	0,5 - 0,7
	rodzaj powłoki	drewnopodobne
	bolce przeciwwyważeniowe	3
	przyłga (felc)	3-stronna
	grubość przyłgi w mm	19
	grubość wręgi w mm	36
	wsp. przenikalności cieplnej [λ ościeżnicą metalową]	pełne U(L) i W(m <sup>2</sup> K) przeszłone U(L) i W(m <sup>2</sup> K)
ZAWIASY	rodzaj	trojdzielny
	powłoka	ocynk biały
	łłasa	7
	łłość	3
ZAMKI	podstawowy 3-bolcowy dodatkowy 3-bolcowy	na włładłkę patentową na włładłkę patentową

## MODERN, CLASSICO, J-TYTANIUM, J-PLATINIUM, JW3, JW4 (56 mm)

Rozmiar	Szerokość otworu w łłwiecie ościeżnicy (cm)	Wysokość otworu w łłwiecie ościeżnicy (cm)	Szerokość drzwi z ościeżnicą (cm)	Wysokość drzwi z ościeżnicą (cm)	Szerokość otworu w murze (cm)	Wysokość otworu w murze (cm)
80	80	199	89,5	206	91,5	207
90	90	200	100	207	102	208
100	100	200	110	207	112	208

wymiary dla ościeżnicy metalowej ENERGO

80	79,9	199	89,9	206,7	91	208
90	90,5	200,8	100,5	207,5	102,5	208,5
100	100,5	200,8	110,5	207,5	112,5	208,5

wymiary dla ościeżnicy SOLIDO

## LAKIEROWANE (56 mm)

DANE TECHNICZNE SKRZYDŁA DRZWIOWEGO

SKRZYDŁO	waga szrzydła pełnego w hg dla 80, 90 cm	20,22 - 25,28
	grubość w mm	56 ± 1
	wypełnienie	styroplan
	grubość blachy w mm	0,5 - 0,7
	rodzaj powłoki	malowana
	bolce przeciwwyważeniowe	3
	przyłga (felc)	3-stronna
	grubość przyłgi w mm	19
	grubość wręgi w mm	36
	wsp. przenikalności cieplnej [λ ościeżnicą metalową]	pełne U(L) i W(m <sup>2</sup> K) przeszłone U(L) i W(m <sup>2</sup> K)
ZAWIASY	rodzaj	trojdzielny
	powłoka	ocynk biały
	łłasa	7
	łłość	3
ZAMKI	podstawowy 3-bolcowy dodatkowy 3-bolcowy	na włładłkę patentową na włładłkę patentową

## LAKIEROWANE (56 mm)

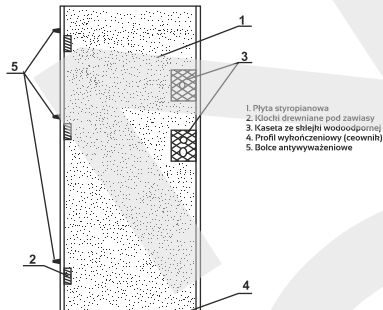
Rozmiar	Szerokość otworu w łłwiecie ościeżnicy (cm)	Wysokość otworu w łłwiecie ościeżnicy (cm)	Szerokość drzwi z ościeżnicą (cm)	Wysokość drzwi z ościeżnicą (cm)	Szerokość otworu w murze (cm)	Wysokość otworu w murze (cm)
80	80	199	89,5	204,5	91,5	205,5
90	90	200	100	207	102	208

## INSTRUKCJA MONTAŻU DRZWI

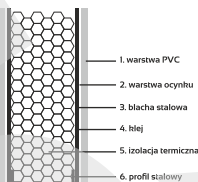
- Ustawić kompletne drzwi w świetle ościeżca tak, aby szczelina pomiędzy szrzydłem a ościeżnicą była jednakowej szerokości. Zaleca się aby ościeżnica licowała z murem od strony na którą się otwierają. Zapobiega to ewentualnemu wyłamaniu szrzydła.
- Za pomocą klinów lub pneumatycznych poduszek montażowych oraz wypór (min 3 szt.) ustawić pion ościeżnicy. Stosowanie wypór jest zbędne w przypadku kołków montażowych.
- Za pomocą kołków rozporowych, kotw montażowych lub innych technik mocowań (w zależności od rodzaju ościeżnicy i muru) przymocować ościeżnicę (3 szt. na każdy słupek na wysokości zawiasów).
- Wyregulować szczelinę pomiędzy ościeżnicą a szrzydłem za pomocą wyłręcania, włręcania zawiasów.
- Producent zastrzega sobie prawo korekty pewnych otworów poprzez podpiłowanie.
- Domknąć drzwi i sprawdzić czy zamek domyła się bez zacinań, tzn. czy rygle trafiają centralnie w przeznaczane do tego otwory.
- Szczeliny pomiędzy murem a ościeżnicą należy odkurzyć ssawką odkurzacza i przetrzeć wilgotną gąbką powierzchnię muru i ościeżnicy.
- Zabezpieczyć ościeżnicę przed zabrudzeniem naklejając taśmę malarską na boczne powierzchnie części ościeżnicy.
- Wypełnić szczelinę między murem a ościeżnicą pianą montażową zgodnie z instrukcją jej zastosowania. Piankę należy nakładać za pośrednictwem pistoletu. Przy montażu drzwi o zwiększonej odporności na włamanie RC2, RC3 szczelinę należy wypełnić betonem.
- Po utwardzeniu pianki należy usunąć kliny (poduszki) i uzupełnić ubytki.
- Nadmiar wypełnienia wyrównać z linią ościeżnicy i zerwać taśmę ochronną.
- Zamontować próg z uszczelną.
- Usunąć folię ochronną zabezpieczającą powierzchnię wierzchnią drzwi.
- Zamontować wkładki, szyldy, klamki.
- Po ukończeniu montażu należy posprzątać stanowisko pracy pozostawiając je w czystości.
- Po zamontowaniu drzwi sugerujemy pomalowanie surowych (niemalowanych) elementów farbami przeznaczonymi do malowania powierzchni ocynkowanych zgodnie z instrukcją ich zastosowania.

ABY MIEĆ PEWNOŚĆ ŻE MONTAŻ WYROBU ZOSTAŁ PRZEPROWADZONY PRAWIDŁOWO KORZYSTAJ TYLKO Z USŁUG PROFESJONALNYCH FIRM MONTAŻOWYCH.

### PRZEKRÓJ PRZEZ PŁASZCZYZNĘ DRZWI



### PRZEKRÓJ PRZEZ KRAWĘDŹ DRZWI



\* rysunek poglądowy  
\* opcjonalnie ramiał drewniany lub PVC

## INSTRUKCJA MONTAŻU NAŚWIETLI

### MONTAŻ NAŚWIETLA BOCZNEGO

Zrywamy folię ochronną na łączeniach naświetla z ościeżnicą, spód progu oraz bołu naświetla, który będzie łączymy z ościeżnicą uszczelniamy silikonem, mocujemy spód naświetla z progim za pomocą wkrętów. Bok naświetla z ościeżnicą, mocujemy za pomocą wkrętów w specjalnie przygotowanych otworów.

### MONTAŻ GÓRNEGO NAŚWIETLA

Zrywamy folię ochronną na łączeniach ościeżnicy z górnym naświetlem, uszczelniamy silikonem łączenie ościeżnicy z naświetlem górnym. Łączymy naświetle z ościeżnicą za pomocą kotw. Spód nadproża ościeżnicy łączymy z naświetlem za pomocą dwóch wkrętów zaślepiając je. Do naświetla bocznego przyłręcamy kotwy. Następnie wkładamy ościeżnicę z naświetlami w otwór montażowy uszczelniając spód progu silikonem. Unieruchomić ościeżnicę za pomocą klinów montażowych, sprawdzić poziom nadproża. Nawiercić otwory pod dyble montażowe i zamontować je. Sprawdzić poziom i pion ościeżnicy.

## INFORMACJE DODATKOWE

Przesłanie zgłoszenia reklamacyjnego do działu reklamacji oznacza, że zgłaszający reklamację bierze na siebie pełną odpowiedzialność cywilnoprawną za podane w zgłoszeniu informacje. Jeśli w skutek podania nieprawdziwych informacji oraz gdy reklamacja merytorycznie okaże się bezpodstawna wobec podania wad wynikłych z naruszenia warunków gwarancji lub zasad użytkownika wyrobu lub też powstałe wady wynikną z przyczyn innych niż Producenta, Producent obciąży zgłaszającego reklamację wszystkimi kosztami wynikającymi z obsługi takiej reklamacji.