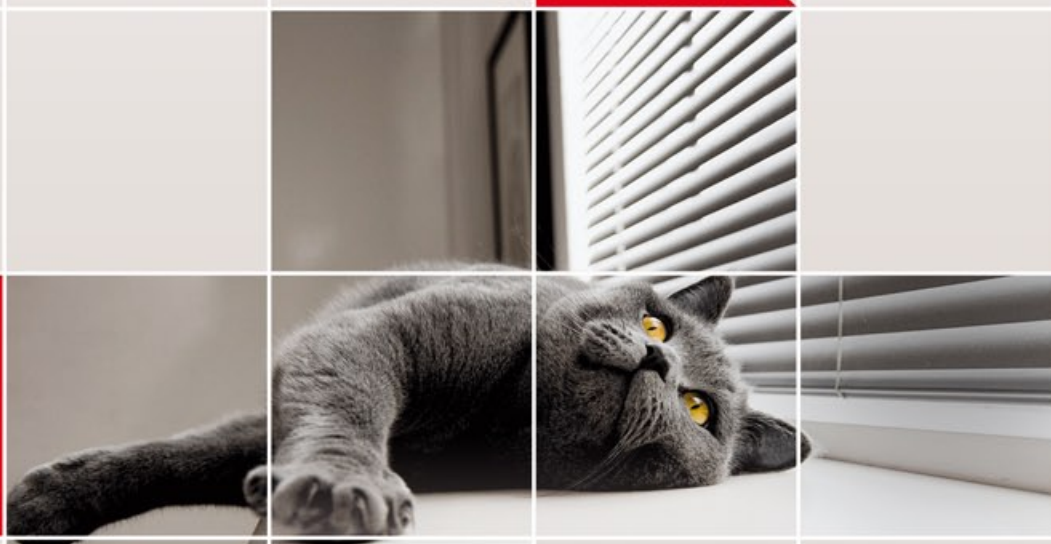




GRUPA  
JARO-MAX



**Najchętniej wybierany  
partner w branży**

[www.jaro-max.com](http://www.jaro-max.com)



## SPIS TREŚCI

### O firmie

2. HISTORIA I PRIORYTETY

### Parapety

4. KONGLOMERAT
6. GRANIT
8. MARMUR
9. PARAPETY ALUMINIOWE ALU-PŁYTKA
10. PARAPETY ALUMINIOWE
11. PARAPETY STALOWE DREWNOPODOBNE
12. PARAPETY STALOWE
13. ZAŚLEPKI ALUMINIOWE
14. PARAPETY PVC ERA
15. PARAPETY PVC VEKA & NAKŁADKA PARAPETOWA
16. PARAPETY MDF – LAMINOWE & LAKIEROWANE
18. AKCESORIA DO PARAPETÓW

### Obróbki Blacharskie & Lakierowanie Proszkowe

20. OBRÓBKİ BLACHARSKIE I LAKIEROWANIE PROSZKOWE

### Moskitiery

22. MOSKITIERY RAMKOWE
23. MOSKITIERY ROLOWANE & PRZESUWNE
24. MOSKITIERY DRZWIOWE SOLO & Z WŁASNĄ RAMKĄ

### Akcesoria do Montażu Okien

26. FOLIE OKIENNE JWS SYSTEM
28. CIEPŁE PARAPETY
29. LISTWY MASKUJĄCE
30. KOTWY / KLINY / PISTOLETY
31. MATERIAŁY TREMCO ILLBRUCK

### Ogólne Warunki Współpracy

32. REALIZACJA ZAMÓWIEŃ & WARUNKI GWARANCJI

## DLACZEGO JARO-MAX

Ponad **15 lat** doświadczenia w branży nauczyło nas, jaki czynnik zapewnia maksymalne zadowolenie klientów oraz przewagę konkurencyjną. Tak, właśnie **JAKOŚĆ** oferowanych przez JARO-MAX produktów stała się naszą największą wartością, za którą odpowiadają wszyscy pracownicy firmy.

## O FIRMIE

Historia naszej firmy rozpoczęła się w roku 2001. Swoją obecnością w gminie Murów przypominamy o wspaniałej tradycji hutnictwa szkła w tej miejscowości, która sięga połowy XVIII w. Właśnie tu, gdzie w poprzednich wiekach mieściły się obiekty huty, swoją produkcję uruchomił Jan Czystczon - właściciel marki JARO-MAX.

Tym sposobem, obok uznanego producenta szyb zespolonych – firmy VITROTERM, jesteśmy kolejnym zakładem nawiązującym do historycznej przeszłości firmy funkcjonującej na rzecz sektora stolarki otworowej. Coraz nowsze projekty powstające wewnątrz naszej firmy spowodowały, iż staliśmy się grupą wyspecjalizowanych działów w różnych sektorach rynku budowlanego. GRUPA JARO-MAX dzieli się na dwa działy - WINDOWSILL oraz NATURAL STONE.

### DWA DZIAŁY – JEDEN CEL

Jesteśmy gotowi na nowe wyzwania i otwarci na współpracę z najbardziej wymagającymi klientami. Każdego dnia wychodzimy naprzeciw oczekiwaniom naszych partnerów oraz trendom, które dyktuje rynek. Działania handlowe prowadzimy na terenie Polski i Czech. Mamy też swoich partnerów w takich krajach, jak Niemcy, Słowacja, Francja czy Włochy.



GRUPA  
JARO-MAX

## 15 lat

doświadczenia w branży

Jesteśmy prężnie rozwijającym się przedsiębiorstwem, które realizuje cele i wyzwania biznesowe na miarę XXI wieku.

## 1,5 tys.

klientów obsługiwanych miesięcznie

Co miesiąc nasi kierownicy odwiedzają ponad 1,5 tysiąca klientów, dostarczając starannie wyprodukowany towar.

## 86 osób

na pokładzie Jaro-Max

Nasz zespół tworzy grono ekspertów w swoich dziedzinach, właśnie ten czynnik, uważamy za fundament rozwoju.



# **PARAPETY**

WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE

## KONGLOMERAT MARMUROWY

Płatki i granulki najszlachetniejszych marmurów połączone z żywicami, pozwalają uzyskać wspaniałe odcienie, dzięki którym można swobodnie kreować wnętrza pomieszczeń.

Montując parapety z aglomarmuru można jeszcze bardziej podkreślić pożądany klimat.

To, co wyróżnia naszą ofertę to dostępność bardzo starannie wyselekcjonowanej kolorystyki, pozwalającej na wykorzystanie w różnych tonacjach.

Dostępna u nas kolorystyka łączy walory kamieni klasycznych – konglomeraty gruboziarniste, oraz tych, które doskonale wpisują się w nowoczesne wzornictwo – konglomeraty drobnoziarniste.

### JAK PIELĘGNOWAĆ KONGLOMERAT?

Do pielęgnacji i konserwacji produktów z konglomeratu, należy używać wyłącznie środków o neutralnym pH. Powierzchnie należy myć ciepłą wodą, a następnie przetrzeć do sucha szmatką wykonaną z miękkiego materiału.

### PRZYKŁADY PRODUKTÓW DO KONSERWACJI:

- wosk bezbarwny, który nie zmieni naturalnego odcienia, a tylko uwidoczni i ożywi jego piękno,
- środki do uszczelniania porów na powierzchni kamiennej, które zabezpieczają materiał przede wszystkim przed nasiąkaniem. W naszej ofercie występują impregnaty do produktów z kamienia. Należy pamiętać, że gdy stosujemy tego typu środek powierzchnia musi być bezwzględnie czysta, ponieważ tworzy się na niej bezbarwna powłoka, która nie przepuszcza wilgoci. Ewentualne zanieczyszczenia pozostałe na konglomeracie będą wtedy widoczne przez warstwę bezbarwnego uszczelnacza i nie będzie ich można usunąć poprzez zwykłe zabiegi.

### WAŻNE INFORMACJE:

- produkty z aglomarmuru nadają się jedynie do użytku wewnątrz pomieszczeń,
- żywica poliestrowa jako składnik konglomeratów, może ulec uszkodzeniu przy dłuższym kontakcie z produktami zasadowymi. Powinno się unikać stosowania klejów i środków do pielęgnacji o pH powyżej 10 oraz pozostawiania takich substancji na powierzchni,
- głównym wrogiem wyrobów z konglomeratu i marmuru są zanieczyszczenia, które jeśli nie zostaną usunięte, pozostawiają niebezpieczną patynę, która powoduje utratę połysku i uszkodzenia powierzchni. Po gruntownym wstępnym czyszczeniu jest konieczne zachowanie czystości i regularne mycie wodą i środkami pielęgnacji o neutralnym pH,
- popularne produkty, które niszczą powierzchnie to: soki, pianki do golenia, napoje alkoholowe, soda, perfumy, zmywacz do paznokci, keczup, musztarda, ocet, środki czyszczące nieprzeznaczone do kamienia, środki do włosów, szampony, mydła zawierające EDTA, sól kamienna, piasek, pasta do zębów, środki do toalety, środki do czyszczenia rur i każda ciecz zawierająca kwasy lub zasady.

### UWAGA!

Produkty z aglomarmuru i kamienia naturalnego są wyrobami naturalnymi. Struktura gotowego wyrobu może odbiegać od prezentowanych próbek. Nie jest wadą występowanie w tych materiałach żył, przerostów, mikropęknięć czy wżerów – dowodzi to o naturalności i szlachetności kamienia. Ewentualne reklamacje rozpatrujemy przed zamontowaniem parapetów (z wyjątkiem wad ukrytych).



## DANE TECHNICZNE

### DOSTĘPNE GRUBOŚCI:

- 20 mm
- 30 mm

### ORIENTACYJNA WAGA 1m<sup>2</sup> MATERIAŁU TO:

- grubość 20 mm - ok. 52 kg
- grubość 30 mm - ok. 75 kg

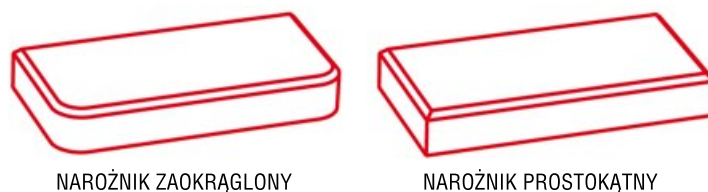
### TOLERANCJA WYMIARÓW:

- +/- 5 mm

### DOSTĘPNE PROFILE WYKOŃCZEŃ PARAPETÓW:



### DOSTĘPNE RODZAJE WYKOŃCZEŃ NAROŻNIKÓW:





## GRANIT

Granit jest naturalną skałą o bardzo szerokim zastosowaniu w budownictwie i architekturze. To jeden z najlepszych materiałów wykończeniowych, zarówno do wnętrza budynków jak i na zewnątrz. Parapety wykonane z tego materiału zdecydowanie są doskonałym elementem dekoracyjnym.

Granity odznaczają się niezwykłą odpornością na ścieranie oraz działanie czynników zewnętrznych. Jest to jedna z najtwardszych i najbardziej wytrzymałych skał, dzięki temu może służyć przez wiele lat, nie wymagając przy tym specjalnych zabiegów konserwacyjnych.

Granit jest również materiałem o znikomej nasiąkliwości, z czym wiąże się jego duża mrozoodporność i brak wrażliwości na czynniki atmosferyczne. To wszystko tworzy z niego doskonały produkt okładzinowy również na tarasach i schodach zewnętrznych.

Oferujemy gamę najbardziej atrakcyjnych kolorów, które importujemy z różnych zakątków świata.

Pochodzenie granitu jest naturalne więc zmiany odcieni, przeżycenia, mikropęknięcia czy wżery świadczą o jego niezwykłości i niepowtarzalności.

### JAK PIELĘGNOWAĆ GRANIT?

Granit to materiał niezwykle stabilny, twardy, odporny na działanie pogody, kwasów, alkaliów, tłuszczów, wody, zarysowania oraz niskie i wysokie temperatury. W zależności od zabrudzenia można używać wszelkich dostępnych środków myjących.

Przed rozpoczęciem użytkowania wyrobu z granitu zalecamy zastosowanie profesjonalnego impregnatu do kamienia, który można znaleźć w naszej ofercie. Należy pamiętać, że gdy używamy tego impregnatu powierzchnia musi być bezwzględnie czysta.

W ramach codziennej pielęgnacji parapetu, blatu czy schodów wystarczy stosować wodę zawierającą delikatne płyny czyszczące np. płyn do naczyń. Przy wyrobach z granitu nie zaleca się zabiegu woskowania.

### WAŻNA INFORMACJA:

- produkt do użytku na zewnątrz jak i wewnątrz pomieszczeń.

## DANE TECHNICZNE

### DOSTĘPNE GRUBOŚCI:

- 20 mm
- 30 mm

### ORIENTACYJNA WAGA 1m<sup>2</sup> MATERIAŁU TO:

- grubość 20 mm - ok. 55 kg
- grubość 30 mm - ok. 85 kg

### TOLERANCJA WYMIARÓW:

- +/- 5 mm

### UWAGA!

Produkty z granitu są wyrobami naturalnymi. Struktura gotowego wyrobu może odbiegać od prezentowanych próbek. Nie jest wadą występowanie w tych materiałach żył, przerostów, mikropęknięć czy wżerów – dowodzi to o naturalności i szlachetności kamienia. Ewentualne reklamacje rozpatrujemy przed zamontowaniem parapetów (z wyjątkiem wad ukrytych).



1. COLONIAL WHITE



2. G603 CHINA CRISTAL



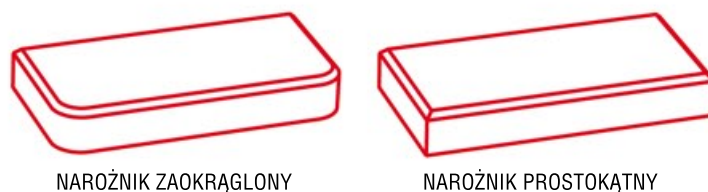
3. ROSA BETA

### DOSTĘPNE PROFILE WYKOŃCZEŃ PARAPETÓW:



W zewnętrznych parapetach z granitu powinno stosować się tzw. kapinos (rowek zapobiegający cofaniu się wody).

### DOSTĘPNE RODZAJE WYKOŃCZEŃ NAROŻNIKÓW:







4. G664 BRAZ KRÓLEWSKI



9. VANGA



5. G682 YELLOW PINK



10. BALTIC BROWN



6. COLONIAL GOLD



11. TAN BROWN



7. MAPLE RED



12. G654 ORIENT BLACK



8. MULTICOLOR



13. NERO IMPALA

## MARMUR

Oferujemy parapety z jednego z najpiękniejszych i najbardziej rozpowszechnionych na rynku polskim marmurów, jakim jest NAPOLEON DAINO REALE (inaczej nazywany BRECCIA SARDA).

Jego niepowtarzalne, piękne użycie oraz kolor pasujący do elementów z drewna powoduje, że nadaje wnętrzą niepowtarzalnego uroku. Parapety z tego kamienia produkujemy pod handlową nazwą NAPOLEON.

Marmur jest materiałem, który wspaniale komponuje się z innymi elementami wykończeniowymi domu bądź mieszkania.

Na korzyść marmuru jako materiału przemawia niezwykle wygląd i trwałość tej skały, jest też popularnym materiałem, z którego wykonuje się blaty kuchenne, blaty łazienkowe, kominki czy schody.

### JAK PIELĘGNOWAĆ MARMUR?

Do pielęgnacji i konserwacji produktów z kamienia naturalnego, należy używać wyłącznie środków o neutralnym pH. Powierzchnie wykonane z marmuru należy myć ciepłą wodą, a następnie przetrzeć do sucha szmatką wykonaną z miękkiego materiału.

### PRZYKŁADY PRODUKTÓW DO KONSERWACJI:

- wosk bezbarwny, który nie zmieni naturalnego odcienia, a tylko uwidoczni i ożywi jego piękno,
- środki do uszczelniania porów na powierzchni kamiennej, które zabezpieczają materiał przede wszystkim przed nasiąkaniem. W naszej ofercie występują impregnaty do produktów z kamienia. Należy pamiętać, że gdy stosujemy tego typu środek powierzchnia musi być bezwzględnie czysta, ponieważ tworzy się na niej bezbarwna powłoka, która nie przepuszcza wilgoci. Ewentualne zanieczyszczenia pozostałe na marmurze będą wtedy widoczne przez warstwę bezbarwnego uszczelnacza i nie będzie ich można usunąć poprzez zwykłe zabiegi.

### WAŻNE INFORMACJE:

- produkty z marmuru nadają się jedynie do użytku wewnątrz pomieszczeń,
- powinno się unikać stosowania klejów i środków do pielęgnacji o pH powyżej 10 oraz pozostawiania takich substancji na powierzchni,
- głównym wrogiem wyrobów z marmuru są zanieczyszczenia. Jeśli nie zostaną usunięte, pozostawiają niebezpieczną patynę, która powoduje utratę połysku i uszkodzenia powierzchni. Po gruntownym wstępnym czyszczeniu jest konieczne zachowanie czystości i regularne mycie wodą i środkami pielęgnacji o neutralnym pH,
- popularne produkty, które niszczą powierzchnie to: soki, pianki do golenia, napoje alkoholowe, soda, perfumy, zmywacz do paznokci, keczup, musztarda, ocet, środki czyszczące nieprzeznaczone do kamienia, środki do włosów, szampony, mydła zawierające EDTA, sól kamienna, piasek, pasta do zębów, środki do toalety, środki do czyszczenia rur i każda ciecz zawierająca kwasy lub zasady.

### UWAGA!

Produkty z kamienia są wyrobami naturalnymi. Struktura gotowego wyrobu może odbiegać od prezentowanych próbek. Nie jest wadą występowanie w tych materiałach żył, przerostów, mikropęknięć czy wżerów – dowodzi to o naturalności i szlachetności kamienia. Ewentualne reklamacje rozpatrujemy przed zamontowaniem parapetów (z wyjątkiem wad ukrytych).



**ODCIEŃ ORAZ UŻYCIENIE  
MARMURU SĄ  
NIEPOWTARZALNE.  
NIEMOŻLIWE JEST  
UZYSKANIE PRODUKTÓW  
O IDENTYCZNYM  
WYGLĄDZIE.**



## DANE TECHNICZNE

### DOSTĘPNE GRUBOŚCI:

• 30 mm

### ORIENTACYJNA WAGA 1m<sup>2</sup> MATERIAŁU TO:

• grubość 30 mm - ok. 85 kg

• maksymalne wymiary do potwierdzenia (w zależności od dostępnych płyt)

### TOLERANCJA WYMIARÓW:

• +/- 5 mm

### DOSTĘPNE PROFILE WYKOŃCZEŃ PARAPETÓW:



FAZA STANDARD



FAZA SOFT



ĆWIERĆWAŁEK



PÓŁWAŁEK

### DOSTĘPNE RODZAJE WYKOŃCZEŃ NAROŻNIKÓW:



NAROŻNIK ZAOKRĄGLONY



NAROŻNIK PROSTOKĄTNY

## PARAPETY ALU-PŁYTKA

Parapety typu ALU-PŁYTKA wykonane są z surowej blachy aluminiowej o grubości 1mm, a następnie lakierowane na wybrany kolor.

Parapety tego typu posiadają wyjątkową estetykę wykonania dzięki zastosowaniu proszkowych farb strukturalnych i uzyskaniu tzw. „efektu młotkowego”. Wszystkie polakierowane parapety są dodatkowo zabezpieczone samoprzylepną folią ochronną, która zabezpiecza produkt w trakcie magazynowania i transportu.

### DANE TECHNICZNE

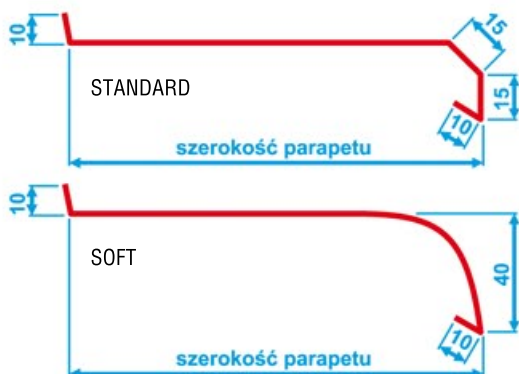
#### MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ (wymiary w mm):

- Maksymalna długość parapetu w kolorze standardowym: 6000 mm
- Maksymalna długość parapetu w kolorach niestandardowych: 3000 mm

#### SZEROKOŚCI STANDARDOWE (wymiary w mm):

- 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 275, 300, 325, 350, 375, 400.
- Kolory z palety RAL dotyczą farb proszkowych o stopniu połysku 85%

#### DOSTĘPNE PROFILE PARAPETÓW:



#### KOLORY MŁOTKOWE:

MIEDŹ ANTYCZNA



#### KOLORY GŁADKIE:

BIAŁY RAL 9016



DĄB ANTYCZNY



BRAZ RAL 8017



ZŁOTY ANTYCZNY



BRAZ RAL 8019



ANTRACYT ANTYCZNY



ANTRACYT RAL 7016



DOWOLNY KOLOR  
Z PALETY RAL



### ZAŚLEPKI DO PARAPETÓW ALU-PŁYTKA

Zaślepki do parapetów ALU-PŁYTKA dostępne są w dwóch wersjach – PVC oraz aluminium. Ze względu na trwałość oraz estetykę zachęamy do wyboru zakończeń aluminiowych, gwarantując one wieloletnią żywotność oraz zdecydowanie wyższą jakość niż produkt wykonany z PVC. Oba rodzaje zaślepek mogą występować w dowolnym kolorze z palety RAL.



## PARAPETY ALUMINIOWE

Zewnętrzne parapety aluminiowe są produkowane z najwyższej jakości blach aluminiowych, surowych i powlekanych sprowadzanych z włoskich hut. Wszystkie parapety aluminiowe są odporne na promieniowanie UV oraz wpływ warunków atmosferycznych.

W procesie produkcyjnym szczególną uwagę poświęcamy procesowi chemicznej obróbki detalu. Każdy parapet, który jest lakierowany proszkowo poddawany jest specjalnym procesom chemicznym. To zapewnia naszym wyrobom długoletnią trwałość i funkcjonalność.

### DANE TECHNICZNE

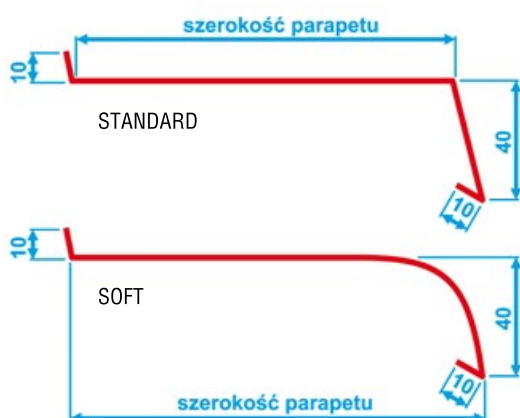
**MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ (wymiary w mm):**

- Maksymalna długość parapetu w kolorze standardowym: 6000 mm
- Maksymalna długość parapetu w kolorach niestandardowych: 3000 mm

**SZEROKOŚCI STANDARDOWE (wymiary w mm):**

- 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 275, 300, 325, 375, 400.
- Kolory z palety RAL dotyczą farb proszkowych o stopniu połysku 85%

**DOSTĘPNE PROFILE PARAPETÓW:**



### ZAŚLEPKI DO PARAPETÓW ALUMINIOWYCH

Zaślepki do parapetów aluminiowych dostępne są w dwóch wersjach – PVC oraz aluminium. Ze względu na trwałość oraz estetykę zachęcamy do wyboru zakończeń aluminiowych, gwarantując one wieloletnią żywotność oraz zdecydowanie wyższą jakość niż produkt wykonany z PVC. Oba rodzaje zaślepek mogą występować w dowolnym kolorze z palety RAL.



## PARAPETY STALOWE DREWNOPODOBNE

Zewnętrzne parapety stalowe są produkowane z najwyższej jakości blach koncernu ARCELOR MITTAL. Wszystkie parapety stalowe są odporne na promieniowanie UV oraz wpływ warunków atmosferycznych.

Parapety są okleinowane najwyższej jakości foliami drewnopodobnymi, co gwarantuje idealną kompozycję z oknami o wybranym odcieniu.

### DANE TECHNICZNE

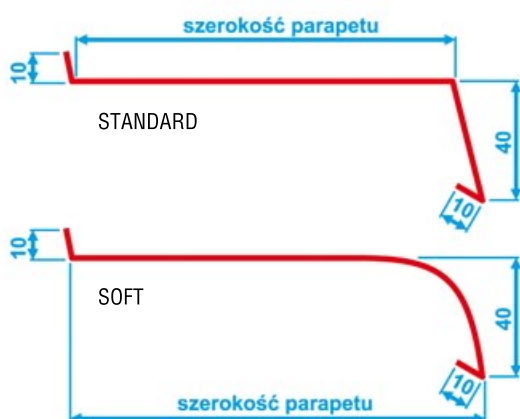
**MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ (wymiary w mm):**

- **Maksymalna długość parapetu w kolorze drewnopodobnym: 6000 mm**

**SZEROKOŚCI STANDARDOWE (wymiary w mm):**

- **100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 275, 300, 325, 375, 400.**

**DOSTĘPNE PROFILE PARAPETÓW:**



### ZAŚLEPKI DO PARAPETÓW STALOWYCH

Zaślepki do parapetów stalowych drewnopodobnych dostępne są w dwóch wersjach – PVC oraz aluminium. Ze względu na trwałość oraz estetykę zachęcamy do wyboru zakończeń aluminiowych, gwarantują one wieloletnią żywotność oraz zdecydowanie wyższą jakość niż produkt wykonany z PVC. Oba rodzaje zaślepek mogą występować w dowolnym kolorze z palety RAL.



## PARAPETY STALOWE

Zewnętrzne parapety stalowe są produkowane z najwyższej jakości blach koncernu ARCELOR MITTAL. Wszystkie parapety stalowe są odporne na promieniowanie UV oraz wpływ warunków atmosferycznych.

W procesie produkcyjnym szczególną uwagę poświęcamy procesowi chemicznej obróbki detalu. Każdy parapet, który jest lakierowany proszkowo poddawany jest specjalnym procesom chemicznym. To zapewnia naszym wyrobom długoletnią trwałość i funkcjonalność.

### DANE TECHNICZNE

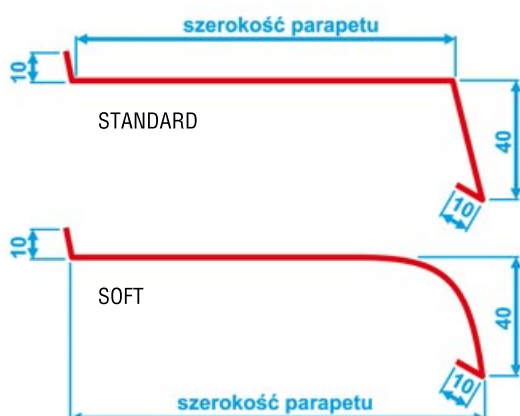
**MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ (wymiary w mm):**

- Maksymalna długość parapetu w kolorze standardowym: 6000 mm
- Maksymalna długość parapetu w kolorach niestandardowych: 3000 mm

**SZEROKOŚCI STANDARDOWE (wymiary w mm):**

- 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 275, 300, 325, 375, 400.
- Kolory z palety RAL dotyczą farb proszkowych o stopniu połysku 85%

**DOSTĘPNE PROFILE PARAPETÓW:**



### ZAŚLEPKI DO PARAPETÓW STALOWYCH

Zaślepki do parapetów stalowych dostępne są w dwóch wersjach – PVC oraz aluminium. Ze względu na trwałość oraz estetykę zachęcamy do wyboru zakończeń aluminiowych, gwarantując one wieloletnią żywotność oraz zdecydowanie wyższą jakość niż produkt wykonany z PVC. Oba rodzaje zaślepek mogą występować w dowolnym kolorze z palety RAL.



## ZAŚLEPKI ALUMINIOWE DO PARAPETÓW ZEWNĘTRZNYCH

Zaślepki aluminiowe do parapetów zewnętrznych wykonane są z wysokiej jakości stopu aluminium metodą ekstruzji.

Zaślepki są uniwersalne, dzięki czemu można je zastosować do parapetów wyprodukowanych z blach o grubości od 0,70 mm do 1,50 mm.

### DANE TECHNICZNE

**ZAŚLEPKI PASUJĄ DO PARAPETÓW O SZEROKOŚCIACH (wymiary w mm):**

• 150, 175, 200, 225, 250, 75, 300, 325, 350.

• Kolory z palety RAL dotyczą farb proszkowych o stopniu połysku 85%

Sprzedawane są w komplecie (lewa i prawa), a każda sztuka jest lakierowana trwałymi farbami proszkowymi.

Zaślepki dostępne do trzech profili parapetów zewnętrznych:

- STANDARD
- SOFT
- ALU-PŁYTKI STANDARD (imitacja płytki klinkierowej)

**ZALETY ZAŚLEPEK ALUMINIOWYCH:**

- długoletnia trwałość – w tym odporność na czynniki atmosferyczne dzięki bardzo trwałej powłoce lakierniczej,
- najwyższa estetyka połączenia z parapetem i otworem okiennym,
- idealna szczelność w połączeniu z parapetem,
- możliwość nieograniczonego doboru ich kolorystyki pod kolor parapetu i elewacji budynku.



**ZAŚLEPKA DO PARAPETÓW O PROFILU STANDARD**



**ZAŚLEPKA DO PARAPETÓW O PROFILU SOFT**



**ZAŚLEPKA DO PARAPETÓW ALU-PŁYTKA STANDARD**



## PARAPETY PVC ERA

Parapety produkowane są z komorowych profili PVC, a ich powierzchnia zewnętrzna pokryta jest wysokiej jakości folią okleinową.

Oprócz szerokiej funkcjonalności, parapety PVC charakteryzują się:

- wysoką odpornością na zadrapania czy uderzenia, dzięki wysokogatunkowej folii okleinowej,
- odpornością na działanie wody, wilgoci, pary wodnej oraz promieniowania UV,
- odpornością na domowe środki czystości (łatwość utrzymania w czystości).

## DANE TECHNICZNE

**MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ (wymiary w mm):**

- **Maksymalna długość parapetu wynosi: 6000 mm**

**SZEROKOŚCI STANDARDOWE (wymiary w mm):**

- **150, 200, 250, 300, 350, 400, 450.**
- **Istnieje możliwość docięcia parapetów na niestandardową szerokość.**

PROFIL ERA



BIAŁY



MARMUR



BUK



ZŁOTY DĄB

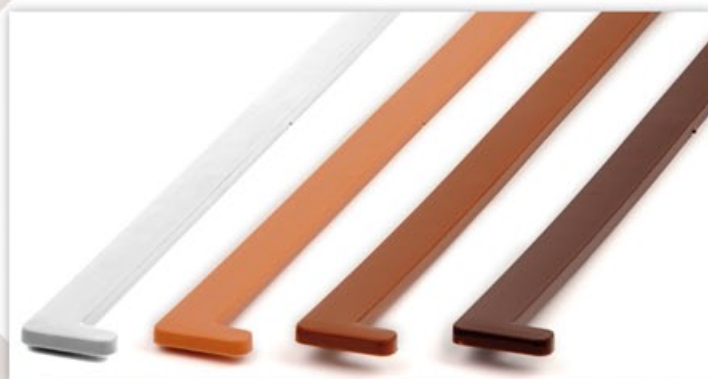


ORZECH



## ZAŚLEPKI DO PARAPETÓW PVC ERA

Do parapetów wewnętrznych ERA oferujemy zakończenia o długości 50 cm, wykonane z tworzywa PVC w kolorach dopasowanych do dekorów parapetów.





## PARAPETY PVC VEKA

Parapety produkowane są z komorowych profili PVC, a ich powierzchnia zewnętrzna pokryta jest wysokiej jakości folią melaminową.

Oprócz szerokiej funkcjonalności parapety PVC charakteryzują się:

- wysoką odpornością na zadrapania czy uderzenia, dzięki wysokogatunkowej folii okleinowej,
- odpornością na działanie wody, wilgoci, pary wodnej oraz promieniowania UV,
- odpornością na domowe środki czystości (łatwość utrzymania w czystości).



BIAŁY



MARMUR RZYMSKI

## DANE TECHNICZNE

**MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ (wymiary w mm):**

- Maksymalna długość parapetu wynosi: 6000 mm

**SZEROKOŚCI STANDARDOWE (wymiary w mm):**

- 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 580.

- Istnieje możliwość docięcia parapetów na niestandardową szerokość.

## NAKŁADKA PARAPETOWA

Nakładka parapetowa przeznaczona jest do renowacji starych parapetów, np. lastrykowych. Pozwala na tanią i szybką zmianę wyglądu starych parapetów. Jej montaż można dokonać w bardzo łatwy sposób bez fachowej wiedzy montażowej. Zakrywa stary parapet o maksymalnej grubości 49 mm.



BIAŁY



MARMUR



ZŁOTY DĄB



ORZECH

## DANE TECHNICZNE

**MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ (wymiary w mm):**

- Maksymalna długość parapetu wynosi: 6000 mm

**SZEROKOŚĆ STANDARDOWA:**

• 380 mm

- Istnieje możliwość docięcia parapetów na niestandardową szerokość.

## ZAŚLEPKI DO PARAPETÓW VEKA

Do parapetów wewnętrznych VEKA oferujemy zakończenia o długości 40 cm, wykonane z tworzywa PVC w kolorach dopasowanych do dekorów parapetów.



PROFIL VEKA



## ZAKOŃCZENIA DO PARAPETÓW PVC NAKŁADKA

Oferujemy zakończenia wykonane z tworzywa PVC w kolorach dopasowanych do dekorów parapetów.

## MDF LAMINOWANE

Parapety wewnętrzne MDF są wykonane z najnowszej generacji wodoodpornych płyt MDF, to produkty drewnopochodne, powstałe w wyniku sprasowania włókien drzewnych z dodatkiem organicznych związków łączących i utwardzających, w warunkach wysokiego ciśnienia i temperatury. Jest to materiał o jednorodnej gęstości i składzie surowcowym w całym przekroju, niezwykle odporny na wilgoć i różnice temperatur.

Dzięki najwyższej jakości użytych surowców, parapety z płyty MDF odznaczają się wysoką estetyką, trwałością, odpornością na wodę i skoki temperatur. Gładka powierzchnia pozwala na łatwe ich utrzymanie w czystości.

### MATERIAŁ:

Wykonane z płyty MDF – klejane próżniowo w wysokiej temperaturze ok. 150 st.C laminatem NUTREX produkcji LG.

## DANE TECHNICZNE

### DŁUGOŚĆ:

· maksymalna **2750 mm\***

· minimalna **250 mm**

### SZEROKOŚĆ:

· maksymalna **500 mm**

· minimalna **150 mm**

### DOSTĘPNE GRUBOŚCI:

· **20 mm**

· **25 mm**

### TOLERANCJA WYMIARÓW:

· **+/- 5 mm**

\* W przypadku długości większych niż 2750 mm parapet musi być łączony z dwóch elementów, które dla ułatwienia montażu są zaopatrzone w system łączenia "na kołki".

### WAŻNE INFORMACJE:

- parapety MDF standardowo wykończone są narożnikami zaokrąglonymi- jak na zdjęciu. Istnieje możliwość zamówienia parapetów z narożnikami prostymi,

- w parapetach MDF nie ma możliwości wycięcia otworów oraz nietypowych kształtów.



## MDF LAKIEROWANE

Parapety wewnętrzne MDF są wykonane z najnowszej generacji wodoodpornych płyt MDF, to produkty drewnopochodne, powstałe w wyniku sprasowania włókien drzewnych z dodatkiem organicznych związków łączących i utwardzających, w warunkach wysokiego ciśnienia i temperatury. Jest to materiał o jednorodnej gęstości i składzie surowcowym w całym przekroju, niezwykle odporny na wilgoć i różnice temperatur.

### MATERIAŁ:

Parapety wykonane z płyty MDF są lakierowane wodoodpornymi, wysokiej jakości lakierami do drewna. Dodatkowo są pokrywane nawierzchniowym lakierem, stosowanym do schodów, lub parkietów co gwarantuje wysoką twardość i wytrzymałość. Produkty te są odporne na działanie promieni UV.

## DANE TECHNICZNE

### DŁUGOŚĆ:

- maksymalna **2800 mm\***
- minimalna **250 mm**

### SZEROKOŚĆ:

- maksymalna **500 mm**
- minimalna **150 mm**

### DOSTĘPNA GRUBOŚĆ:

- **20 mm**

### TOLERANCJA WYMIARÓW:

- **+/- 5 mm**

\* W przypadku długości większych niż 2800 mm parapet musi być łączony z dwóch elementów, które dla ułatwienia montażu są zaopatrzone w system łączenia "na kołki".

### WAŻNE INFORMACJE:

- parapety MDF standardowo wykończone są narożnikami zaokrąglonymi - jak na zdjęciu. Istnieje możliwość zamówienia parapetów z narożnikami prostymi,
- w parapetach MDF nie ma możliwości wycięcia otworów oraz nietypowych kształtów.



### UWAGA!

Parapety MDF lakierowane w okleinie dębowej mogą nieznacznie różnić się odcieniem od próbników na ekspozytorach. Jest to wynikiem właściwości okleiny oraz ręcznego procesu nanoszenia lakieru. Nieznaczne różnice pomiędzy zamawianymi parapetami, a próbnikiem parapetu mogą także wynikać z różnic w usłojeniu oraz z różnej ilości cętek i zdrowych sęków w poszczególnych elementach płyty MDF.

## ZAŚLEPKA – ŁĄCZNIK DO PARAPETÓW

Uniwersalny produkt służący do łączenia zewnętrznych parapetów o profilu standard.

Zaślepka daje możliwość połączenia parapetów na dwa sposoby (posiada dwa różne końce) – na prosto lub pod kątem 90 stopni.

### DOSTĘPNE KOLORY STANDARDOWE:

1. RAL 7016
2. RAL 8003
3. RAL 8017
4. RAL 8019
5. RAL 8028
6. RAL 9010

\* na życzenie klienta możemy wykonać łącznik w dowolnym kolorze z palety RAL.

## DANE TECHNICZNE

### DŁUGOŚĆ:

- 500 mm



## PODPÓRKA POD PARAPETY

Idealnie nadają się do montażu parapetów wewnętrznych, gdzie występuje konieczność dodatkowego podparcia. Inne zastosowanie to oczywiście wszelkiego rodzaju półki montowane na ścianie, itp. Podpórka łączy ze sobą użyteczność i styl. Jej delikatny kształt dopasowuje się harmonijnie do każdego otoczenia.

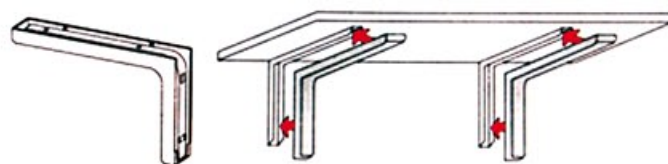
### DOSTĘPNY KOLOR:

1. BIAŁY

## DANE TECHNICZNE

### DŁUGOŚĆ:

- 120 mm
- 180 mm
- 240 mm



## ŁĄCZNIK GUMOWY DO PARAPETÓW

Jest to produkt pozwalający na łączenie długich, nietypowych odcinków parapetów.

### DOSTĘPNE KOLORY:

1. BIAŁY
2. BRĄZ
3. CZARNY



## DANE TECHNICZNE

### OPAKOWANIE:

- towar cięty na żądaną długość (mb)

The image features a white background with several geometric shapes. At the top, there is a solid red horizontal bar. In the top right corner, there is a complex arrangement of overlapping triangles in various shades of gray and white. In the bottom right corner, there is a large, solid dark red triangle. On the left side, there is a light gray triangle pointing right, which serves as a background for the text.

**OBRÓBKI BLACHARSKIE**  
& LAKIEROWANIE PROSZKOWE

## OBRÓBKI BLACHARSKIE

Podstawowe typy wykorzystywanych obróbek to formatki do wypełnień drzwiowych, obróbki przyściennne, ogniomurów, gzymsów, listwy wykończeniowe, pasy rynnowe oraz inne obróbki według wskazań klientów.

Z uwagi na rozmiar surowca do obróbek, czyli arkuszy i kręgów blachy stalowej i aluminiowej, przedstawiamy maksymalne wymiary elementów, które możemy wykonać.

### OBRÓBKI BLACHARSKIE STAL 0,70 mm

#### DOSTĘPNE KOLORY STANDARDOWE:

1. JASNY BRĄZ - RAL 8017
2. CIEMNY BRĄZ - RAL 8019
3. BIAŁY - RAL 9010
4. ANTRACYT - RAL 7016
5. ŻŁOTY DĄB
6. ORZECH
7. WINCHESTER

#### MAKSYMALNE WYMIARY W KOLORYSTYCE STANDARDOWEJ:

- Maksymalna długość elementu płaskiego: 6000 mm
- Maksymalna szerokość elementu płaskiego: 1250 mm

#### MAKSYMALNE WYMIARY LAKIEROWANE NA DOWOLNY RAL:

- Maksymalna długość elementu płaskiego: 3000 mm
- Maksymalna szerokość elementu płaskiego: 1200 mm

### OBRÓBKI BLACHARSKIE ALUMINIUM 1,00 mm i 1,50 mm

#### DOSTĘPNE KOLORY STANDARDOWE DLA GRUBOŚCI 1,00 mm:

1. CIEMNY BRĄZ - RAL 8019
2. BIAŁY - RAL 9016

#### MAKSYMALNE WYMIARY W KOLORYSTYCE STANDARDOWEJ:

- Maksymalna długość elementu płaskiego: 6000 mm
- Maksymalna szerokość elementu płaskiego: 1500 mm

Wszystkie obróbki z aluminium o grubości 1,50 mm są lakierowane proszkowo.

#### MAKSYMALNE WYMIARY LAKIEROWANE NA DOWOLNY RAL:

- Maksymalna długość elementu płaskiego: 3000 mm
- Maksymalna szerokość elementu płaskiego: 1200 mm



## LAKIEROWANIE PROSZKOWE

Oferujemy szeroką gamę usług lakierniczych, mamy możliwość lakierowania obrabianych profili metalowych na dowolny kolor z palety RAL.

Użycie najlepszych farb proszkowych oraz dokładność podczas przygotowania elementów przed malowaniem, pozwala uzyskać bardzo wysoką jakość powłok lakierniczych, które cechują się doskonałą odpornością na czynniki atmosferyczne oraz efektywnym wyglądem przez bardzo długi czas.

Malowanie proszkowe bardzo skutecznie wypiera malowanie na mokro wszędzie, gdzie ważna jest jakość, trwałość i odporność na czynniki atmosferyczne uzyskiwanych powierzchni.

Wielkość lakierowanych elementów może mieć podane poniżej maksymalne wymiary, wynikające z wielkości pieca lakierniczego:

#### DŁUGOŚĆ:

• 3000 mm

#### WYSOKOŚĆ:

• 1650 mm

#### SZEROKOŚĆ:

• 1250 mm





**MOSKITIERY**

OKIENNE I DRZWIOWE

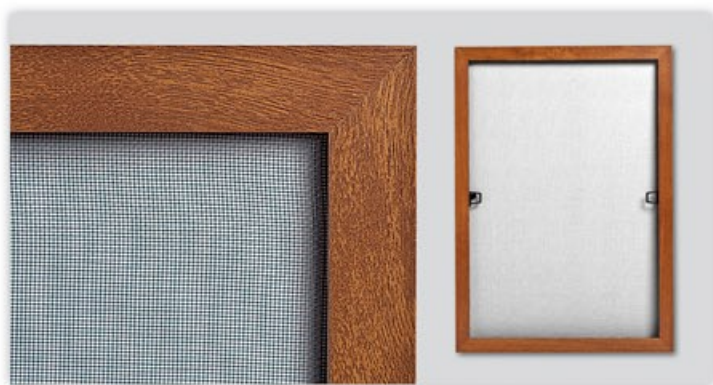
## MOSKITIERY RAMKOWE JARO-FRAME

Moskitiera służy zabezpieczeniu naszych mieszkań oraz domów przed insektami, które szczególnie w sezonie letnim potrafią być niezwykle uciążliwe.

Ramkę montuje się za pomocą rygielków zachodzących na uszczelkę okna co sprawia, że zarówno montaż jak i demontaż jest prosty oraz bezinwazyjny. Profil moskitiery wykonany jest z aluminium ekstrudowanego dzięki temu gwarantuje doskonałe usztywnienie. Drobna grafitowa siatka chroniąca wnętrza naszych domów jest praktycznie niewidoczna i nie zostają na niej żadne zanieczyszczenia.

### DOŚTĘPNE KOLORY:

1. BIAŁY RAL 9016
2. BRĄZ 8019
3. RENOLIT ŻŁOTY DĄB
4. RENOLIT ORZECH
5. DOWOLNY RAL



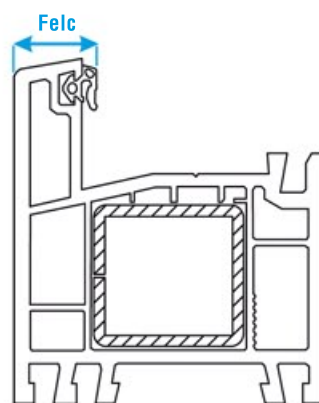
### JAK WYMIERZYĆ ROZMIAR MOSKITIERY JARO-FRAME?

Aby dokonać poprawnego pomiaru moskitiery ramkowej należy zmierzyć wymiar światła ramy okna czyli tzw. odległości „od uszczelki do uszczelki”.

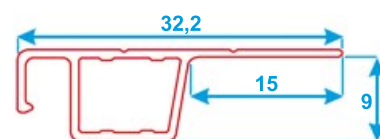
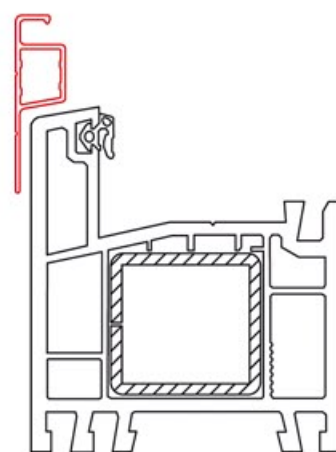


A - Szerokość światła ramy okna  
B - Wysokość światła ramy okna

Dodatkowym wymiarem, który jest istotny dla moskitiery JARO-FRAME, jest szerokość felca okiennego. Na podstawie grubości felca, dobieramy odpowiedni rygiel do zamocowania ramki w oknie.



Wykonując pomiar należy uwzględnić, iż profil moskitiery nachodzi na ramę okienną od strony zewnętrznej 15 mm.



Przekrój profilu moskitiery ramkowej JARO-FRAME. Wymiary podane w mm.



## MOSKITIERY ROLOWANE JARO-ROLL PIONOWE I POZIOME

Nowoczesny rodzaj moskitiery przeznaczony do montowania we wnękach okiennych, drzwiowych oraz przy oknach dachowych. Idealnie sprawdza się też w miejscach gdzie konieczne jest całkowite odśrośnięcie otworu okiennego, czy drzwiowego. Wyposażona jest w prowadnice i mechanizm sprężynowy, który pozwala na rozwijanie i zwijanie siatki do kasety. Moskitiera rolowana JARO-ROLL, dostępna w wersji rolowanej pionowo lub poziomo tworzy szczelny układ zatrzymujący insekty i nieczystości z zewnątrz. Istnieje również możliwość zamontowania dodatkowego hamulca zwalniającego prędkość zwijania siatki.

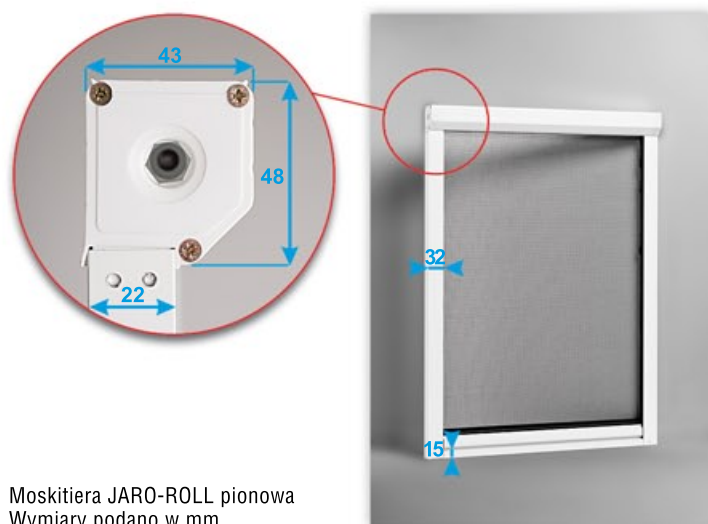
### DOSTĘPNY KOLOR:

1. BIAŁY RAL 9016

### JAK WYMIERZYĆ ROZMIAR MOSKITIERY JARO-ROLL?

Pomiar jest zależny od sposobu w jaki chcemy zamontować moskitierę rolowaną.

W przypadku montażu moskitiery we wnęce okiennej należy wymierzyć wysokość oraz szerokość wnęki biorąc pod uwagę delikatny luz, tak aby można było umieścić ją swobodnie w otworze. W przypadku montażu na wnęce okiennej dokonując pomiaru należy wziąć pod uwagę szerokość prowadnic, wysokość kasetki, grubość kasetki i dolnej poprzeczki oraz obliczyć wymiary całkowite moskitiery.



Moskitiera JARO-ROLL pionowa  
Wymiary podano w mm



Moskitiera JARO-ROLL pozioma

## MOSKITIERY PRZESUWNE JARO-SLIDE JEDNO- I DWUSKRZYDŁOWE

Moskitiery przesuwne są idealnym rozwiązaniem do dużych przeszklonych powierzchni takich jak balkony, tarasy, witryny czy ogrody zimowe. Nie ograniczają one widoczności, a przesuwane skrzydła pozwalają na swobodne wchodzenie oraz wychodzenie z pomieszczeń. Moskitiera JARO-SLIDE zapewnia skuteczną ochronę przed insektami oraz nieczystościami z zewnątrz. Jest ona dostosowana do każdego rodzaju okien, a montaż jest bardzo prosty.

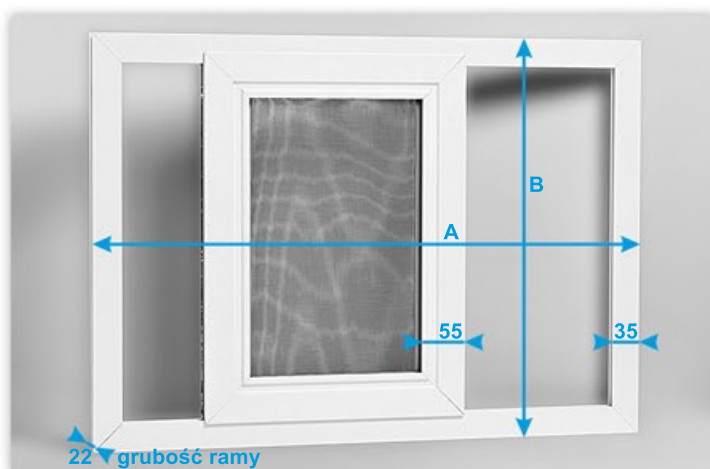
### DOSTĘPNE KOLORY:

1. BIAŁY RAL 9016
2. DOWOLNY RAL

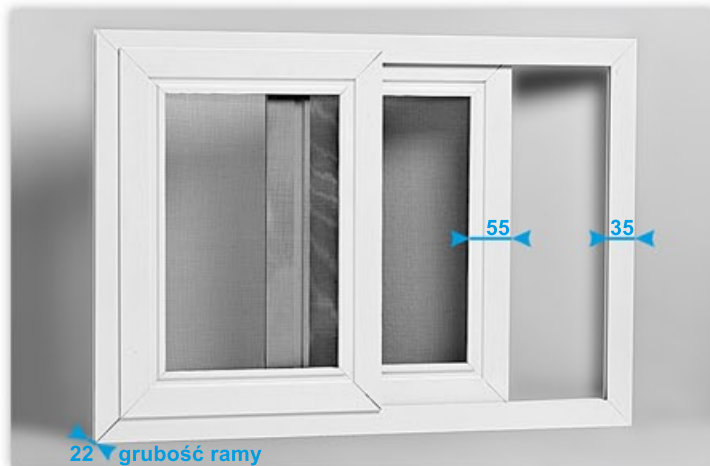
### JAK WYMIERZYĆ ROZMIAR MOSKITIERY JARO-SLIDE?

Pomiar jest zależny od sposobu w jaki chcemy zamontować moskitierę przesuwającą.

W przypadku montażu moskitiery we wnęce okiennej należy wymierzyć wysokość oraz szerokość wnęki biorąc pod uwagę delikatny luz, tak aby można było umieścić ją swobodnie w otworze. W przypadku montażu na wnęce okiennej dokonując pomiaru należy wziąć pod uwagę szerokość prowadnic i obliczyć wymiary całkowite moskitiery.



Moskitiera JARO-SLIDE jednoskrzydłowa  
A - Szerokość całkowita  
B - Wysokość całkowita  
Wymiary podano w mm



Moskitiera JARO-SLIDE dwuskrzydłowa. Wymiary podano w mm

## MOSKITIERY DRZWIOWE JARO-WING SOLO

Moskitiery te są dedykowane do otworów drzwiowych. Świetnie sprawdzają się w miejscach gdzie nie ma możliwości zamontowania moskitiery stałej i konieczna jest możliwość otwierania drzwi.

Dodatkowa poprzeczka, występująca w moskitierach JARO-WING SOLO, pełni również funkcję uchwytu/klamki, dzięki której można otwierać i zamykać skrzydło. Wzbogacona o jeden zawias sprężynowy oraz magnes zapobiegający samoczynnemu otwieraniu się moskitiery.

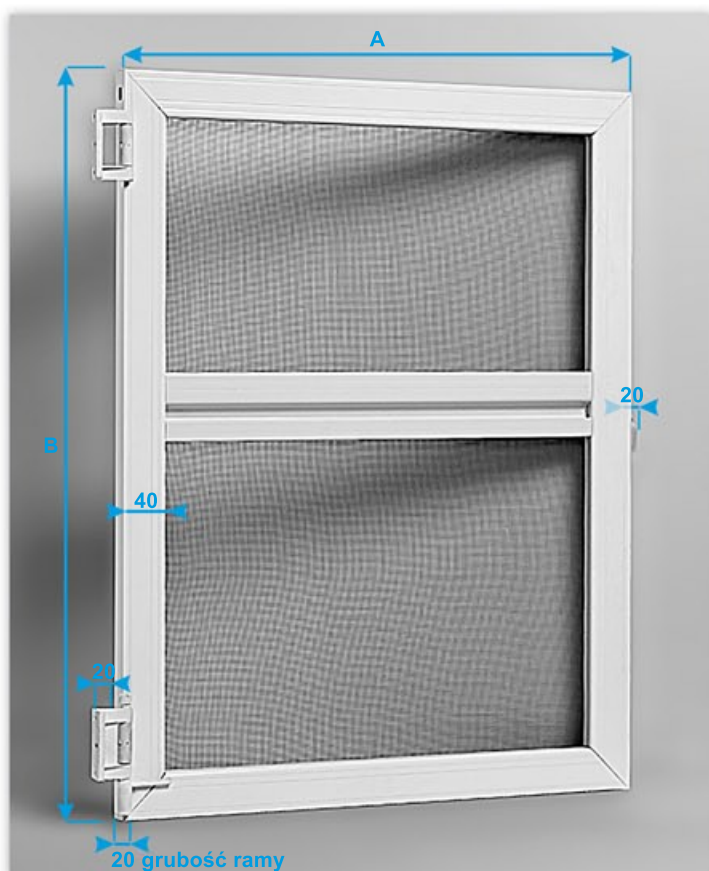
### DOSTĘPNE KOLORY:

1. BIAŁY RAL 9016
2. BRĄZ 8019

### JAK WYMIERZYĆ MOSKITIERĘ DRZWIOWĄ JARO-WING SOLO?

Pomiar jest zależny od sposobu w jaki chcemy zamontować moskitierę JARO-WING SOLO.

W przypadku montażu moskitiery we wnęce drzwiowej należy wymierzyć wysokość oraz szerokość wnęki biorąc pod uwagę po dwa centymetry wolnej przestrzeni z dwóch stron (szerokość zawiasu i magnesu), oraz delikatny luz, tak aby można było umieścić ją swobodnie w otworze. W przypadku montażu na wnęcie okiennej dokonując pomiaru należy uwzględnić szerokość profilu, zawiasów, magnesu i obliczyć wymiary całkowite moskitiery.



Moskitiera JARO-WING SOLO

A - Szerokość całkowita

B - Wysokość całkowita

W przypadku zawiasów i magnesu podano ich szerokość.

Wszystkie wymiary w mm

## MOSKITIERY DRZWIOWE JARO-WING Z WŁASNĄ RAMKĄ

Moskitiery te są dedykowane do otworów drzwiowych. Świetnie sprawdzają się w miejscach gdzie nie ma możliwości zamontowania moskitiery stałej i konieczna jest możliwość otwierania drzwi. W odróżnieniu od moskitier JARO-WING SOLO, te posiadają własną ramkę co czasem bywa ułatwieniem dla montażu oraz profil okopowy (wysokość 10cm), który jest zabezpieczeniem przed przypadkowym rozwarciem siatki podczas wchodzenia lub wychodzenia przez drzwi. W ramce umieszczony jest pasek z magnesem zapobiegający samoczynnemu otwieraniu się moskitiery.

### DOSTĘPNY KOLOR:

1. BIAŁY RAL 9016

### JAK WYMIERZYĆ MOSKITIERĘ JARO-WING Z WŁASNĄ RAMKĄ?

Pomiar jest zależny od sposobu w jaki chcemy zamontować moskitierę JARO-WING Z WŁASNĄ RAMKĄ.

W przypadku montażu moskitiery we wnęce drzwiowej należy wymierzyć wysokość oraz szerokość wnęki biorąc pod uwagę delikatny luz, tak aby można było umieścić ją swobodnie w otworze. W przypadku montażu na wnęcie okiennej dokonując pomiaru należy wziąć pod uwagę szerokość profilu i obliczyć wymiary całkowite moskitiery.



Moskitiera JARO-WING Z WŁASNĄ RAMKĄ

A - Szerokość całkowita

B - Wysokość całkowita

Podano szerokość profilu po otwarciu skrzydła

Wymiar w mm

The page features a white background with several geometric shapes. At the top, there is a solid red horizontal bar. In the top right corner, there is a complex arrangement of overlapping triangles in various shades of gray and white. In the bottom right corner, there is a large, solid dark red triangle. On the left side, there is a light gray triangle pointing towards the center.

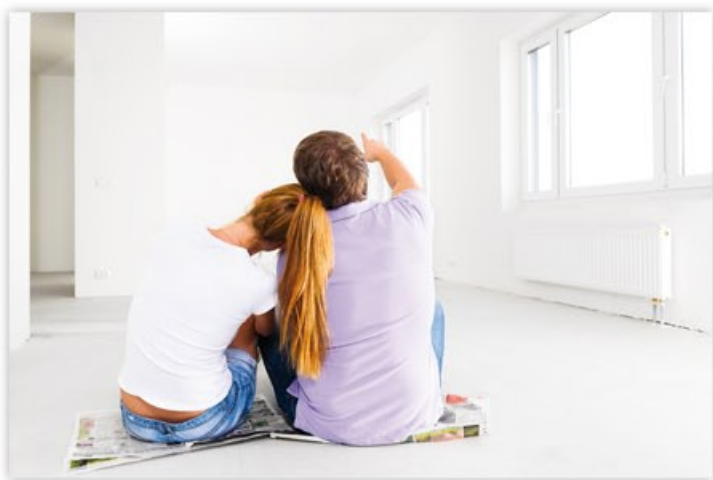
**AKCESORIA**  
DO MONTAŻU OKIEN

## CIEPŁY MONTAŻ

Montaż trójwarstwowy potocznie zwany „ciepłym montażem” to przede wszystkim energooszczędność oraz rozwiązanie zapewniające doskonałe uszczelnienie miejsc, w których najczęściej dochodzi do utraty ciepła i osadzania się wilgoci.

To również zapewnienie, że wysokiej klasy stolarka otworowa jest zamontowana w sposób profesjonalny. Nawet najwyższej klasy okna oraz drzwi tracą swoje właściwości kiedy są zamontowane w sposób nieprawidłowy.

Montaż trójwarstwowy w SYSTEMIE JWS (JARO-MAX WINDOW SYSTEM) to rozwiązanie zapobiegające tworzeniu się mostków termicznych w obrębie połączeń stolarki okiennie- drzwiowej z murem. To właśnie w tych miejscach najszybciej zaczyna się proces degradacji konstrukcji budowlanej. Stosując montaż tradycyjny, piana wskutek zawilgocenia i zmiany temperatur traci swoje właściwości termiczne oraz akustyczne. Późniejsze spotykane kłopoty to: łuszczenie się powłok malarskich, przemarzanie ścian, wilgoć, zagrzybenie i nadmierne zużycie energii grzewczej.



Stosując montaż warstwowy, ograniczamy ryzyko wystąpienia tych wszystkich negatywnych skutków. Dodatkowo oszczędzamy na zużyciu energii oraz poprawiamy mikroklimat pomieszczenia.

**SYSTEM JWS TO KOMFORT NA LATA!**

### ZALETY SYSTEMU JWS:

- brak mostków termicznych
- zmniejszenie kosztów zużycia energii
- ochrona połączeń stolarki z murem
- ograniczenie wystąpienia zagrzybenia wokół okien i drzwi
- poprawa mikroklimatu pomieszczenia
- brak przemarzania ścian budynków

### Z CZEGO SKŁADA SIĘ SYSTEM JWS?

#### TAŚMA WINDOWS TAPE INSIDE

Warstwa wewnętrzna – taśma paroszczelna zabezpiecza połączenie okna z murem od strony wewnętrznej. Stanowi barierę paroizolacyjną ograniczając przepływ powietrza i pary wodnej z wnętrza pomieszczenia do szczeliny okiennej.

#### PIANA JWS SYSTEM

Warstwa środkowa – piana poliuretanowa pełni rolę izolatora termicznego i akustycznego (aby spełniać swoją prawidłową funkcję nie może zostać zawilgocona).

#### TAŚMA WINDOWS TAPE OUTSIDE

Warstwa zewnętrzna – taśma paroprzepuszczalna stanowi barierę izolacyjną chroniącą przed dostępem czynników atmosferycznych (deszcz, wiatr, niska temperatura). Jednocześnie zachowuje wysokie parametry paroprzepuszczalności umożliwiające odparowanie wody nagromadzonej w szczelinie okiennej na skutek dyfuzji lub nieszczelności w powłoce zewnętrznej uszczelnienia.

W przypadku występowania węgarka zaleca się użycie taśmy rozprężnej.

**STOSUJĄC SYSTEM JWS SPEŁNIASZ ZASADĘ:  
SZCZELNIEJ OD WEWNĄTRZ NIŻ NA ZEWNĄTRZ!**



## SYSTEM JWS

### FOLIA OKIENNA JWS TAPE INSIDE (wewnętrzna)

Zadaniem różowej, paroizolacyjnej taśmy polipropylenowej jest zabezpieczenie połączenia okna z murem od strony wewnętrznej. Taśma stanowi barierę paroizolacyjną ograniczającą przepływ powietrza i pary wodnej z wewnątrz pomieszczenia do szczeliny okiennej. Produkt zaopatrzonej jest w specjalny samoprzylepny pas klejący ułatwiający jego montaż do ramy okna (taśma klejowa).

Wraz z JWS TAPE INSIDE należy stosować taśmę JWS TAPE OUTSIDE, która stanowi barierę izolacyjną chroniącą przed dostępem czynników atmosferycznych od strony zewnętrznej.

### FOLIA OKIENNA JWS TAPE OUTSIDE (zewnętrzna)

Zadaniem białej, paroprzepuszczalnej taśmy polipropylenowej jest zabezpieczenie połączenia okna z murem od strony zewnętrznej. Taśma stanowi barierę chroniącą przed dostępem czynników atmosferycznych (deszcz, wiatr, niska temperatura) przy jednoczesnym zachowaniu parametrów paroprzepuszczalności, umożliwiających odparowanie wody nagromadzonej w szczelinie okiennej na skutek dyfuzji lub nieszczelności w powłoce zewnętrznej uszczelnienia. Produkt zaopatrzonej jest w specjalny samoprzylepny pas klejący ułatwiający jego montaż do ramy okna (taśma klejowa).

Wraz z JWS TAPE OUTSIDE należy stosować taśmę JWS TAPE INSIDE, która stanowi barierę paroizolacyjną ograniczającą przepływ powietrza i pary wodnej z wewnątrz pomieszczenia do szczeliny okiennej.

## DANE TECHNICZNE

KOLOR: RÓŻOWY

DOSTĘPNE SZEROKOŚCI:

- 75 mm
- 100 mm

DŁUGOŚĆ ROLKI:

25 m



DOSTĘPNE WERSJE:

- dwa pasy klejące: akryl + butyl
- jeden pas klejący: akryl

## DANE TECHNICZNE

KOLOR: BIAŁY

DOSTĘPNE SZEROKOŚCI:

- 75 mm
- 100 mm

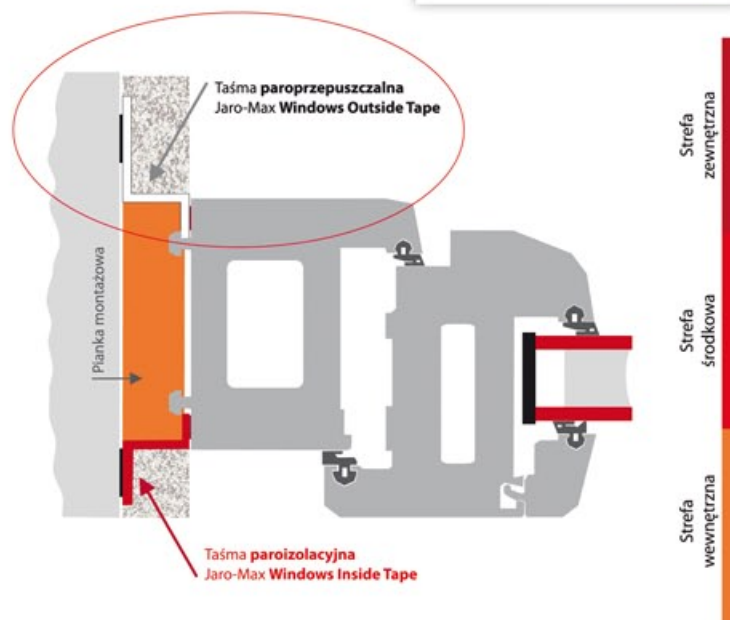
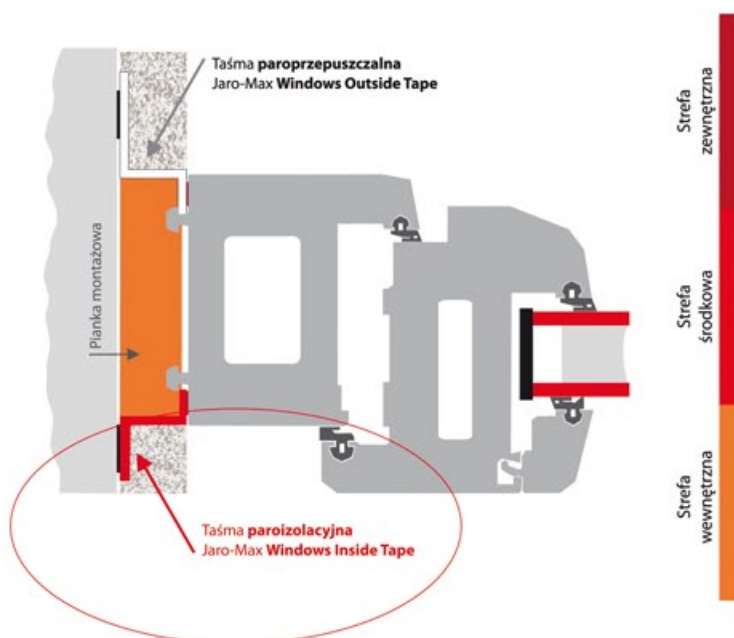
DŁUGOŚĆ ROLKI:

25 m



DOSTĘPNE WERSJE:

- dwa pasy klejące: akryl + butyl
- jeden pas klejący: akryl



### PIANA PISTOLETOWA JWS

Produkt przeznaczony jest do montażu stolarki otworowej jako izolacja termiczna oraz akustyczna.

Piana JWS SYSTEM charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością oraz wysoką wydajnością – do 65L z puszki. Aplikacja piany montażowej JWS SYSTEM jest niezwykle łatwa, co gwarantuje bardzo dobrą precyzję użytkownika. Dostępna jest w dwóch wersjach – letniej oraz zimowej.



## CIEPŁE PARAPETY

Profile wykonane są z bardzo twardego STYRODURU XPS.

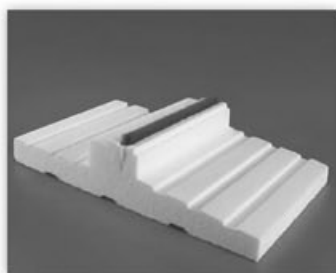
Przystosowane są do konkretnego systemu okien i drzwi z PVC, dzięki czemu doskonale izolują i uszczelniają przestrzeń pod oknami lub drzwiami. Profile dodatkowo mogą posiadać w opcji specjalną taśmę rozprężną, która dzięki swoim właściwościom dokładnie wypełnia przestrzeń między profilem podparapetowym, a ramą okna. STYRODUR jest całkowicie odporny na działanie czynników atmosferycznych.

Elementy wykonane są w odcinakach o długości 1200mm.

### DOSTĘPNE PROFILE:

- PROFIL PODPARAPETOWY PEŁNY – tzw. „CIEPŁY PARAPET”
- PÓŁPROFIL PODPARAPETOWY
- PROFIL DRZWIOWY
- LISTWA PODOKIENNA

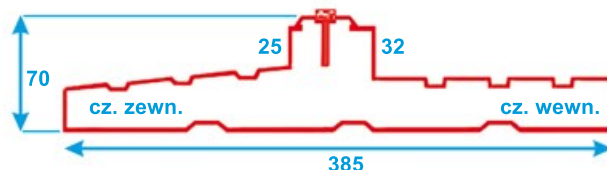
### PROFIL PODPARAPETOWY PEŁNY – TZW. „CIEPŁY PARAPET”



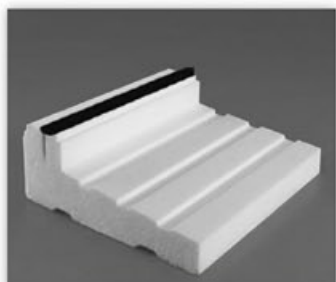
Ten profil stanowi jednocześnie oparcie pod parapet zewnętrzny i wewnętrzny. Łatwy i szybki w montażu, eliminuje problem przedmuchiwań między oknem, a parapetem.

#### DOSTĘPNE PRODUKTY:

- PR02X – styrodur
- PR02XT – styrodur + taśma



### PÓŁPROFIL PODPARAPETOWY

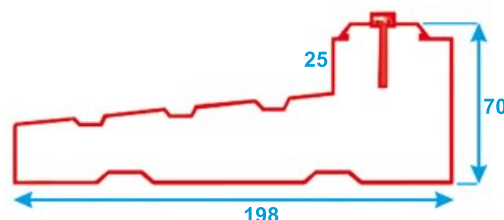


To rozwiązanie jest stosowane np. w kłatkach schodowych, w przypadku braku parapetu wewnętrznego.

Istnieje możliwość wykonania półprofilu wewnętrznego oraz zewnętrznego.

#### DOSTĘPNE PRODUKTY:

- PR01X – styrodur
- PR01XT – styrodur + taśma



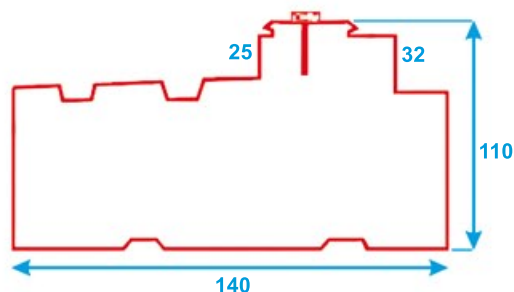
### PROFIL DRZWIOWY



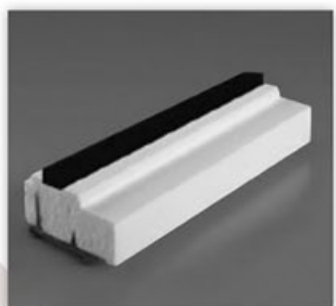
Łatwe w montażu rozwiązanie stosowane pod drzwi balkonowe. Profil przystosowany jest do konkretnego systemu okien i drzwi PVC, dzięki czemu doskonale izoluje i uszczelnia przestrzeń pod drzwiami eliminując problem przedmuchiwań.

#### DOSTĘPNE PRODUKTY:

- PD01X – styrodur
- PD01X – styrodur + taśma



### LISTWA PODOKIENNA



Listwa o wymiarach:

\*40mm x \*\*65mm x 1200mm.

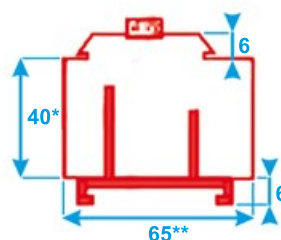
\*40mm - pod zamówienie możliwy jest inny wymiar.

\*\*65mm – szerokość listwy zależy od rodzaju profilu okna (tu podana jako 65mm).

Listwa wystaje po 5 mm z każdej strony.

#### DOSTĘPNE PRODUKTY:

- L02X – styrodur
- L02XT – styrodur + taśma



## LISTWY MASKUJĄCE JWS

Listwy maskujące ułatwiają estetyczny montaż stolarki okiennej i parapetów. Pozwalają w prosty sposób zasłonić drobne niedociągnięcia. Cechą charakterystyczną podnoszącą walory użytkowe wyrobu jest zastosowanie miękkiego tworzywa oraz taśmy o wysokiej sile klejącej. Jest to doskonałe rozwiązanie, aby zamaskować wszelkiego rodzaju szczeliny.

Listwy okleinowane są w wielu kolorach, co umożliwia dokładne dobranie listwy do barwy okna lub parapetu.

Białe listwy dodatkowo wyposażone są w elastyczną gumkę, która sprawia, że listwa świetnie dopasowuje się nawet do nierównych powierzchni.

## DANE TECHNICZNE

### LISTWY BIAŁE:

#### DOSTĘPNE SZEROKOŚCI:

- 27 mm
- 37 mm
- 47 mm
- 57 mm

#### DŁUGOŚĆ NAWOJU:

50 m

#### GRUBOŚĆ:

1 mm

### LISTWY OKLEINOWANE:

#### DOSTĘPNE SZEROKOŚCI:

- 20 mm
- 30 mm
- 40 mm
- 50 mm

#### DŁUGOŚĆ NAWOJU:

25 m

#### GRUBOŚĆ:

1 mm

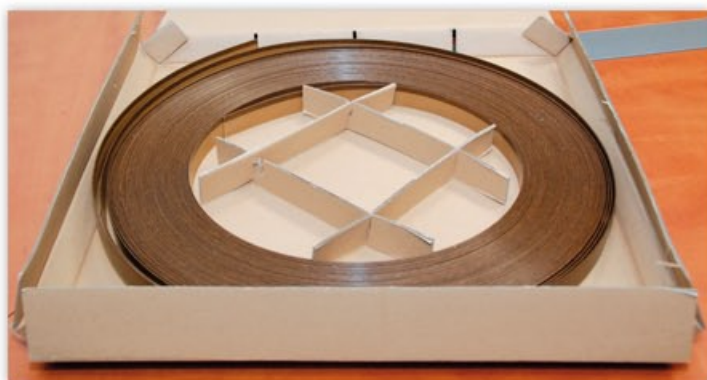
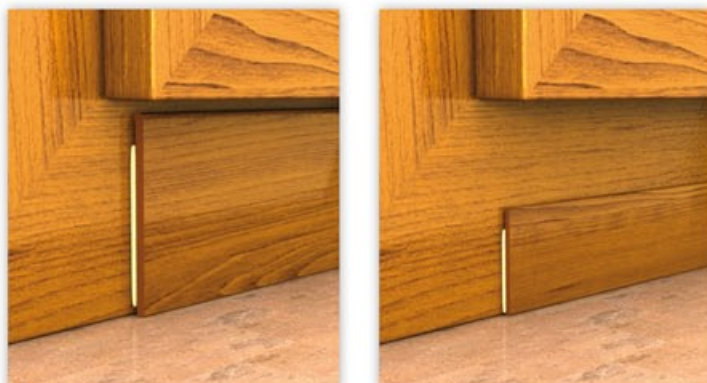
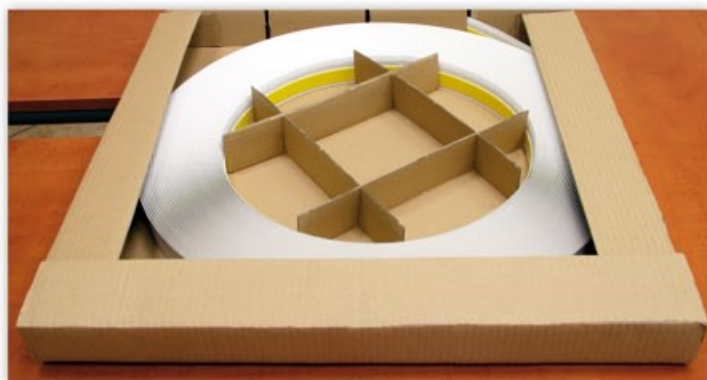
### DOSTĘPNE KOLORY STANDARDOWE:

1. BIAŁY
2. ŻŁOTY DĄB
3. ORZECH

### KOLORY POD ZAMÓWIENIE:

1. OREGON
2. MAHOŃ
3. WENGE KONGO
4. DĄB CIEMNY
5. WINCHESTER
6. ANTRACYT
7. SZARY
8. CIEMNONIEBIESKI
9. WIŚNIOWY
10. ZIELONY
11. CIEMNOZIELONY

KOLORY POD ZAMÓWIENIE DOSTĘPNE SĄ JEDYNNIE W PEŁNYCH ROLKACH.



## KOTWY, KLINY, PISTOLETY

### KOTWY STALOWE

Przeznaczone do montażu okien z PVC, wykonane z blachy stalowej ocynkowanej.

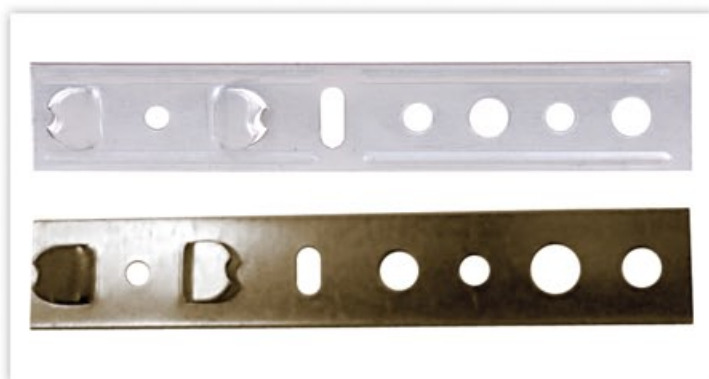
### DANE TECHNICZNE

#### GRUBOŚĆ:

1,25 mm

#### OPAKOWANIE ZBIORCZE:

· karton 1000 szt.



W naszej ofercie posiadamy kotwy do systemów okiennych:

• Brüggmann	25 mm
• Salamander	28 mm
• Alu-Plast	37 mm
• Deceuninck Zendor	41 mm
• Veka	42,5 mm
• KBE70 / Gealan 8000	44,5 mm
• Dobroplast	49 mm
• Brüggmann / Spectus	50 mm

### KLINY MONTAŻOWE

Kliny montażowe wykonane są z tworzywa „PP”, przeznaczone do pozycjonowania wszelkiego rodzaju okien, drzwi oraz paneli podłogowych.

### DANE TECHNICZNE

#### WYMIARY (w milimetrach):

· małe 90 x 45 x 15

· duże 150 x 43 x 22

#### OPAKOWANIE ZBIORCZE:

100 szt.

50 szt.



### PROFESJONALNE PISTOLETY DO APLIKACJI PIAN MONTAŻOWYCH

Pistolety, które posiadamy w naszej ofercie przeznaczone są do aplikacji pian poliuretanowych dla wszystkich obecnych na rynku pian. Pistolety są produktem wielokrotnego użytku. Aby zadbać o ich niezawodność zalecamy stosowanie czyścików lub ściereczek czyszczących.

Pistolet standard



Pistolet Stalco Perfect





## MATERIAŁY TREMCO ILLBRUCK

### FOLIE OKIENNE ME500 ILLBRUCK

Folia ME500 DUO służy do uszczelniania szczelin montażowych przy oknach. Dzięki zmiennej wartości współczynnika SD może być stosowana zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz.

Folia zmienia swoje parametry dyfuzyjne w zależności od temperatury otoczenia. Zasadą jest, że wilgoć przemieszcza się od strony cieplejszej do zimniejszej. Dlatego zimą, kiedy temperatura wewnątrz jest wyższa niż na zewnątrz, folia DUO zamontowana wewnątrz pełni rolę folii paroszczelnej zapobiegając wnikaniu wilgoci do złącza. Folia DUO zamontowana na zewnątrz umożliwia odprowadzenie wilgoci do otoczenia.

#### ZALETY PRODUKTU:

- Reguluje przepływ wilgotności
- Jedna folia do wewnętrznego i zewnętrznego uszczelnienia spoiny
- Niezwykle duża przyczepność na standardowych podłożach budowlanych
- Folia może być stosowana z obu stron

### DANE TECHNICZNE

#### DOSTĘPNE SZEROKOŚCI:

70 mm	z siatką podtynkową	125 m
100 mm	z siatką podtynkową	155 m

#### DŁUGOŚĆ ROLKI:

50 m	DOSTĘPNE WERSJE:
	z butylem / bez butylu

### SP025 KLEJ DO FOLII OKIENNYCH

Klej ekologiczny na bazie polimerów hybrydowych do klejenia folii okiennych Illbruck. Formuła ekologiczna, bezwonny, nie zawiera rozpuszczalników, odporny na starzenie. Gwarantuje utworzenie mocnej i elastycznej spoiny pomiędzy foliami okiennymi Illbruck, a podłożem.

#### ZALETY PRODUKTU:

- Dobra przyczepność do lekko wilgotnych powierzchni
- Odporność na starzenie
- Bez zawartości rozpuszczalników, izocyjanianów i silikonu
- Bezzapachowy
- Odporność na UV

### DANE TECHNICZNE

#### OPAKOWANIE:

600 ml
--------

#### WYDAJNOŚĆ:

15 mb
-------



### ME901 PRIMER BUTYL & BITUM (ŚRODEK GRUNTUJĄCY)

Grunt służy do zwiększenia przyczepności i zagruntowania powierzchni w celu jej optymalnego przygotowania do przyklejenia taśm butylowych i bitumicznych.

#### ZALETY PRODUKTU:

- Łatwe wzmocnienie powierzchni
- Krótki czas schnięcia

### DANE TECHNICZNE

#### OPAKOWANIE:

1000 ml
---------

#### WYDAJNOŚĆ:

30 mb
-------

### FM370 PIANA MONTAŻOWA LETNIA

Stabilny materiał PUR o wysokiej wydajności i minimalnej kurczliwości po utwardzeniu. Pianka idealnie nadaje się do uszczelniania szczeliny montażowej okien i drzwi oraz innych szczelin budowlanych. Produkt posiada właściwości termoizolacyjne i dźwiękochłonne.

#### ZALETY PRODUKTU:

- Wydajność 21 m w szczelinie 3x7 cm
- Bardzo szybki czas tworzenia naskórka
- Doskonała przyczepność do większości powierzchni

### FM 371 PIANA MONTAŻOWA ZIMOWA

Stabilny materiał o wysokiej wydajności i minimalnej kurczliwości po utwardzeniu. Idealny do uszczelniania szczelin montażowych okien i drzwi oraz innych szczelin budowlanych.

Produkt posiada właściwości termoizolacyjne i dźwiękochłonne.

#### ZALETY PRODUKTU:

- Wydajność 21 m w szczelinie 3x7 cm
- Bardzo szybki czas tworzenia naskórka
- Doskonała przyczepność do większości powierzchni

#### PRIMER BUTYL & BITUM

#### PIANY MONTAŻOWE: LETNIA i ZIMOWA



## ZASADY REALIZACJI ZAMÓWIEŃ

Firma JARO-MAX gwarantuje swoim partnerom dostawy zamawianego towaru w ustalone stałe dni tygodnia.

Układ stałych dni zależy od obsługiwanej regionu. JARO-MAX zastrzega sobie prawo do zmiany w/w stałych dni, dotyczy to w szczególności okresów sezonowych. W przypadku zmian stałych dni dostaw JARO-MAX informuje partnerów z odpowiednim wyprzedzeniem. Wyjątkiem są dni świąteczne, które przypadają na stały dzień obsługi, w takich przypadkach realizacja przełożona jest na kolejny najbliższy dzień dostawy.

- Warunkiem realizacji dostawy jest wysłanie zamówienia na odpowiedni numer fax lub e-mail do działu Biura Obsługi Klienta oraz uregulowane należności względem JARO-MAX.

- Zmianę lub rezygnację z zamówienia należy zgłaszać telefonicznie oraz na piśmie możliwie jak najszybciej do Biura Obsługi Klienta, jednakże nie później niż 30 minut od wysłania zamówienia.

W przypadku późniejszej reakcji ewentualne wyprodukowanie jest ryzykiem zamawiającego.

- Zamówienia na asortyment standardowy: parapety pvc, stalowe, aluminiowe, akcesoria do montażu, które zostaną wysłane do godziny 13.00 w dniu poprzedzającym stały dzień dostaw są realizowane w dniu następnym.

Nie dotyczy to tras dwudniowych, dla których obowiązuje odrębny harmonogram składania zamówień przekazywany indywidualnie.

- Zamówienia na pozostały asortyment parapetowy tj. konglomerat, granit, alu-płytki, parapety soft, parapety lakierowane proszkowo, obróbki blacharskie, realizowane są do 5 dni roboczych, licząc od następnego dnia po dacie wpływu zamówienia. Parapety MDF są dostarczane w przedziale 7-14 dni roboczych.

- Wyznaczone terminy mogą nieznacznie ulec skróceniu w okresach sezonowych lub nieznacznemu wydłużeniu w szczycie sezonu.

- Odstępstwami od wszystkich wymienionych zasad realizacji zamówień są zlecenia nietypowe takie jak: zamówienia ponadnormatywne, zlecenia wymagające stosowania nietypowych materiałów i surowców (blachy, farby itp.) W takich sytuacjach wymagana jest indywidualna konsultacja z Biurem Obsługi Klienta.

- W przypadku zamówień ponadnormatywnych oraz dostaw poza lokalizacją regionów obsługiwanych naszym transportem, zastrzegamy sobie możliwość indywidualnej kalkulacji transportu.

## OGÓLNE WARUNKI GWARANCJI I REKLAMACJI

Firma JARO-MAX udziela gwarancji na zakupione przez Państwa parapety na następujących warunkach:

- gwarancja jest udzielana na okres 12 miesięcy liczony od daty zakupu produktu,
- gwarancją są objęte uszkodzenia powstałe wskutek wad materiału lub wad produkcji,
- pod rygorem utraty praw z tytułu gwarancji nabywca zobowiązany jest użytkować parapet zgodnie z przeznaczeniem oraz nie dokonywać zmian konstrukcyjnych (np. przycinanie, wiercenie itp.).

### Gwarancja nie obejmuje:

- uszkodzeń powstałych na skutek niewłaściwej eksploatacji, niewłaściwego przechowywania,
- uszkodzeń powstałych na skutek niewłaściwego montażu,
- uszkodzeń mechanicznych i chemicznych (w tym na skutek stosowania środków chemicznych do czyszczenia) oraz wywołanych innymi czynnikami zewnętrznymi,
- warunkiem gwarancji na parapety wewnętrzne jest zamontowany parapet zewnętrzny,
- podstawą skorzystania z uprawnień z tytułu gwarancji jest zachowanie i przedłożenie dowodu zakupu (paragon lub faktura VAT),
- wszelkie reklamacje należy zgłaszać w formie pisemnej z podaniem wszelkich niezbędnych danych pozwalających na jej rozpatrzenie: opis wady i ilości wystąpienia, data i numer faktury zakupu, wymiary reklamowanego produktu,
- po zamontowaniu parapetów reklamacje nie są uwzględniane – z wyjątkiem wad ukrytych. Przed zamontowaniem należy zdjąć folię transportową/ochronną i dokładnie sprawdzić każdy parapet pod względem wymiarów i ewentualnych usterek.

### Reklamacjom nie podlegają:

- różnice w odcieniu, kolorystyce, użyciu występujące w produktach z kamienia w stosunku do odpowiednich próbek znajdujących się na ekspozytorach,
- różnice w odcieniu i ułożeniu występujące w produktach z MDF w stosunku do odpowiednich próbek znajdujących się na ekspozytorach.

Ewentualne reklamacje są rozpatrywane do 14 dni od momentu zgłoszenia.





GRUPA  
**JARO-MAX**

46-030 MURÓW  
ul. Wolności 33  
tel.: +48 77 427 02 75  
fax: +48 77 403 62 77...78  
e-mail: [biuro@jaro-max.com](mailto:biuro@jaro-max.com)

[www.jaro-max.com](http://www.jaro-max.com)

\_\_\_\_ TWÓJ PRZEDSTAWICIEL HANDLOWY