



DREWNO - NASZ ŚWIAT

AKCESORIA DO TARASÓW I ELEWACJI

WKRETY

WKRETY CIESIELSKIE SAWTEC (EUROTEC) - SREBRNE

SawTec to wkręt do drewna ze specjalną dwustopniową głowicą cylindryczno-platek. Specjalna geometria końcówki śruby (DAG) zmniejsza moment obrotowy, a więc zapobiega efektowi rozszczepiania podczas wkręcania. Zapewnia to szybszy i łatwiejszy montaż.

Wkręty wykonano z hartowanej stali węglowej, cynkowanej elektrolitycznie do użytku w klasach usług 1 i 2 zgodnie z DIN EN 1995 - Eurokod 5.

- 6,0x70-180 mm (100 szt.), 8,0x80-300 mm (50 szt.)



WKRETY NIERDZEWNE SOLIDA (FIXING GROUP) - SREBRNE

Wkręty samogwintujące wykonane z hartowanej stali nierdzewnej. Ich zalety to elegancki wygląd, wysoka wytrzymałość, płasko zakończona głowica oraz niezwykle prosta instalacja.

- 4,0x40 mm (250 szt.), 5,0x50 mm (200 szt.), 5,0x60 mm (200 szt.)



WKRETY NIERDZEWNE ZE STALI A2 TERRASSOTEC (EUROTEC) – BRĄZOWE

Wkręty ze stali szlachetnej A2 do montażu desek tarasowych. Idealne rozwiązanie do desek z drewna egzotycznego. Podwójny gwint dociąga deskę tarasową do legara, a mała głowka nie zaburza estetyki powierzchni. Geometria wkrętu zmniejsza ryzyko rozszczepiania (konieczny jest wstępny nawiert). Odporny na korozję w ograniczonym stopniu. Nie jest kwasoodporny i nie nadaje się do atmosfery z dużą zawartością chloru.

- 5,3x50 mm (250 szt.), 5,3x60 mm (250 szt.)



NIEWIDOCZNE SYSTEMY MONTAŻOWE

DILA 17/22 (FIXING GROUP)

System ukrytego montażu do tarasów z drewna egzotycznego. Wykonany ze stali szlachetnej A2. Zapewnia szybki i profesjonalny montaż tarasu za pomocą blaszek. Wysokość łącznika zachowuje równą odległość między powierzchnią deski a legarem, co zapobiega zbieraniu się wody oraz zapewnia odpowiednią wentylację. System umożliwia drewnu naturalną pracę.

Dila 17 - przeznaczone do deski o grubości 21 mm

Dila 22 - przeznaczone do deski o grubości 25/27 mm

- **Opakowanie zawiera:** 1 szt. blaszki, 1 szt. wkrętu do legara, 2 szt. wkrętów do deski tarasowej
- **Wydajność:** 5-7 m² (z opakowania 200 szt.), 18-27 m² (z opakowania 800 szt.)



PLATA P (FIXING GROUP)

System ukrytego montażu do desek z Termojesionu. Wykonany ze stali nierdzewnej pokrytej czarną powłoką. Klipsy tarasowe PLATA umożliwiają łatwy oraz szybki montaż specjalnie wyprofilowanych desek tarasowych. Oferowany z wkrętami samowierzącymi długości 34 oraz 47 mm. W wersji z wkrętami 34 mm służy tylko do montażu na legarach aluminium, a do legarów drewnianych należy stosować wkręty 47 mm. Zaleca się stosowanie legarów z drewna egzotycznego o gęstości powyżej 650 kg/m³.

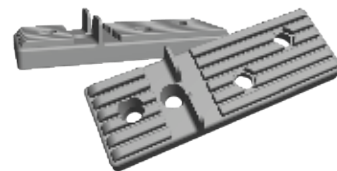
- **Wydajność:** ok. 5 m² (z opakowania 100 szt.)



Zdjęcie produktu ma charakter poglądowy i prezentuje tylko wycinek całości produktu, nie prezentuje koloru, wzoru i struktury całego produktu. W związku z cechami produktu, nie ma dwóch identycznych produktów (np. w zakresie koloru, struktury i wzoru), różnice występują również w obrębie tego samego produktu.

CLIPFIX

System niewidocznego montażu, który odznacza się znakomitą ceną do jakości. CLIPFIX bazuje na czarnych, kompozytowych klipsach wykonanych z tworzywa wzmocnionego włóknem. Materiał charakteryzuje się wysoką odpornością na naprężenia oraz niekorzystne działanie warunków atmosferycznych. Jest odporny na wilgoć, promieniowanie UV i niskie temperatury. System umożliwi drewnu naturalną pracę. Przeznaczony do **tarasów i elewacji** z drewna iglastego, termowanego, Meranti i Okoume.



- **Opakowanie zawiera:** 200 szt. klipsów, 400 szt. wkrętów do deski tarasowej/elewacyjnej, 100 szt. nierdzewnych wkrętów do legara, bit TX wydłużony 50 mm oraz bit 30 mm.
- Klips o odpowiedniej długości do desek o grubości 14-15 mm, 19-21 mm oraz 25-27 mm.
- **Wydajność:** ok. 5,5 m² (z opakowania 200 szt.) w przypadku tarasów, ok. 11,0 m² (z opakowania 200 szt.) w przypadku elewacji w profilu na pióro-wpust.

LUNA PROFIX 2 PLUS (LUNAWOOD)

System mocowania Luna Profix 2 Plus przeznaczony do desek z Termososny. Pozwala uzyskać elegancki wygląd tarasu bez widocznych śrub. Zapewnia równe odstępy i odpowiednią wentylację pomiędzy deską a legarem, co przedłuża żywotność całego tarasu. Nadaje się do całorocznego użytku na zewnątrz (w zakresie temperatur od -35 do 80°C). Umożliwia szybki i łatwy montaż oraz nieskazitelnie gładką powierzchnię tarasu.



- **Opakowanie zawiera:** 100 szt. klipsów (bez wkrętów). Do tego sugerujemy wkręty nierdzewne SOLIDA (FIXING GROUP) 4x40 mm (pakowane po 250 szt.)
- **Wydajność:** 2,2 klipsa na metr bieżący deski

KLIPSY PROFIX 2 (LUNAWOOD)

Zestaw klipsów dopasowanych do desek z Termososny. Klipsy Lunawood to sposób na uzyskanie eleganckiego wyglądu tarasu bez widocznych wkrętów. Zapewnia równe odstępy i odpowiednią wentylację pomiędzy deską a legarem, co przedłuża żywotność całego tarasu.



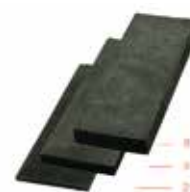
- **Opakowanie zawiera:** 200 szt. klipsów
- **Wydajność:** ok. 10 m² (z opakowania 200 szt.)



REGULACJA WYSOKOŚCI TARASU

PODKŁADKI GUMOWE GUMO L (FIXING GROUP)

Prosty i skuteczny sposób zapobiegania wilgoci. Podkładki zapewniają optymalną cyrkulację powietrza pomiędzy konstrukcją nośną a fundamentem. Kilka grubości pozwala na wygodne dopasowanie oraz wypoziomowanie nierównej powierzchni fundamentu. Podkładki z materiału EPDM skutecznie amortyzują drgania oraz zachowują swój kształt — niezależnie od zmian temperatury oraz wpływu promieniowania UV.



- 2x30x80 mm (150 szt.), 5x30x80 mm (70 szt.), 8x30x80 mm (50 szt.)

STOPA LIFTO (FIXING GROUP)

Stopa umożliwia regulację wysokości tarasu w zakresie od 35 do 55 mm. Może być stosowana na dowolnym podłożu. Wysokość można dodatkowo zwiększyć dzięki zastosowaniu dedykowanych adapterów (taras można podnieść maksymalnie o 295 mm).

- Stopa Lifto 35-55 mm (30 szt.)
- Adapter 20 mm (opakowania: 10 lub 60 szt.)
- Adapter 40 mm (opakowania: 5 lub 30 szt.)



STOPA JUSTIFIX II JK (SIHGA)

Regulowana stopa, dzięki której taras jest odpowiednio wentylowany, a konstrukcja nośna pozostaje sucha. Duża powierzchnia przylegania o zaokrąglonych krawędziach zabezpiecza folię pod spodem — również na nieutwardzonym podłożu. Stopa umożliwia regulację w zakresie od 35 do 50 mm, a przy użyciu adapterów maksymalnie do 545 mm.

- Stopa JK50H 30-50 mm (opakowania: po 5 lub 25 szt.)
- Stopa JK90H 50-90 mm (opakowania: po 5 lub 20 szt.)
- Stopa JK125H 50-125 mm (opakowania: po 5 lub 20 szt.)
- Stopa JK160H 90-160 mm (opakowania: po 4 lub 16 szt.)
- Adapter JA 35 mm (opakowania: 5 lub 40 szt.)
- Adapter JA 70 mm (opakowania: 8 lub 25 szt.)



STOPA JUSTIFIX JM (SIHGA)

Stopa przeznaczona do stosowania na twardym podłożu. Posiada wygodną regulację od góry. Zachowuje pierwotny kształt niezależnie od temperatury i wpływu promieniowania UV. Automatycznie dopasowuje się do nierówności i skutecznie amortyzuje drgania.

- Justifix JM 40 (40 szt.), Justifix JM 60 (40 szt.), Justifix JM 80 (40 szt.)



STOPA POZIOMUJĄCA DO TARASÓW (GARDIN)

Regulowana stopa, dzięki której taras jest odpowiednio wentylowany, a konstrukcja nośna pozostaje sucha. Duża powierzchnia przylegania o zaokrąglonych krawędziach zabezpiecza folię pod spodem — również na nieutwardzonym podłożu. Stopa umożliwia regulację w różnych zakresach.

- Stopa 8-20 mm
- Stopa 25-40 mm
- Stopa 40-60 mm
- Stopa 60-90 mm
- Stopa 90-150 mm
- Stopa 150-260 mm
- Opakowanie zawiera: 25 szt.



PAS DYLATACYJNY GUMO D (FIXING GROUP)

Gumowy pas zapewnia odpowiedni odstęp, wyrównuje i skutecznie zapobiega skrzywieniu. Umożliwia wentylację desek oraz izoluje je od legarów. Tym samym spowalnia gnicię i przedłuża żywotność konstrukcji. Pozwala na swobodny odpływ wody. Taśma wykonana z materiału odpornego na zmienne warunki atmosferyczne. Można przycinać nożem do tapet. Proste i przydatne rozwiązanie od Fixing Group.

- Wymiary: 7x15x1000 mm
- Opakowanie zawiera: 8 rolek x 10 mb = 80 mb



LEGARY

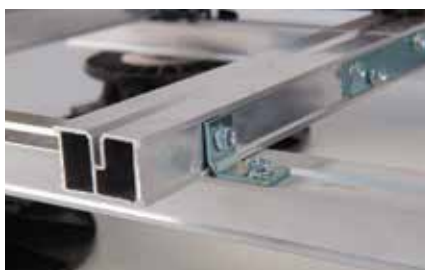
LEGAR ALUMINIOWY DO TARASÓW

Legar aluminiowy z kanałem śrubowym. Kanał wydrążony w rurze ma za zadanie ułatwienie montażu klipsa, bez konieczności nawiercania w rurze. Aluminium, z którego jest wykonany, to materiał wysokiej jakości, bardzo wytrzymały i odporny na warunki atmosferyczne. Ponadto nie ulega korozji oraz jest bardzo odporny na odkształcenia i skręcenia.

- Grubość: 24 lub 50 mm
- Szerokość: 39 mm
- Długość: 4000 mm



Wykonując podkonstrukcję tarasową z legarów aluminiowych, trzeba pamiętać o ustabilizowaniu ich za pomocą kątowników i łączników. W przypadku ramy pojedynczej z żebrami usztywniającymi zaleca się stosowanie dwóch kątowników w przypadku łączenia legarów na obrzeżach tarasu oraz czterech kątowników w przypadku pozostałych miejsc styku legarów, z wyjątkiem narożników konstrukcji, gdzie stosuje się jeden kątownik. Kątowniki należy przykręcić do legarów za pomocą śrub typu farmer. W przypadku kratownicy, górne i dolne legary trzeba połączyć w miejscu ich skrzyżowania za pomocą kątowników pionowych. Na obrzeżach tarasu to jeden kątownik w miejscu łączenia, natomiast w pozostałych punktach styku legara dolnego z górnym – dwa kątowniki. Kątowniki należy przykręcić do legarów za pomocą systemowych wkrętów typu farmer.



KĄTOWNIK 40X40 MM DO ŁĄCZENIA LEGARÓW ALUMINIOWYCH

- Opakowanie zawiera: 10 szt. kątowników, 40 szt. wkrętów



KĄTOWNIK 17X20 MM DO ŁĄCZENIA LEGARÓW ALUMINIOWYCH

- Opakowanie zawiera: 10 szt. kątowników, 20 szt. wkrętów



ŁĄCZNIK 18X100 MM DO ŁĄCZENIA LEGARÓW ALUMINIOWYCH

Wykorzystujemy je w przypadku łączenia czołowego legarów (przedłużania legarów). Łącznik należy wprowadzić w oba łączone legary w taki sposób, aby stykały się one ze sobą w połowie długości łącznika. Następnie należy połączyć oba legary z łącznikiem, wykorzystując wkręty dołączone do opakowania.

- Opakowanie zawiera: 10 szt. kątowników, 40 szt. wkrętów



AKCESORIA DO ELEWACJI

WKRETY OCYNK F-BOHRFIX ZB (SIHGA)

Wkręty samowierzące wykonane ze stali ocynkowanej i przeznaczone do elewacji wewnętrznych, podbitek oraz podłóg. Montaż przebiega gładko, a uzyskany efekt jest trwały. Do zalet należy również estetyczny wygląd oraz zintegrowany punkt wstępnego wiercenia. Materiał nie rozwarstwia się (nawet na skraju deski).

- 3,2x35/40/50/60 mm (500 szt.)



WKRETY NIERDZEWNE SOLIDA (FIXING GROUP)

Wkręty samogwintujące wykonane z hartowanej stali nierdzewnej. Umożliwiają sprawny oraz trwały montaż. Ich zalety to duża wytrzymałość, zintegrowany punkt wstępnego wiercenia oraz płaskie zakończenie. Uniwersalny produkt do stosowania na zewnątrz.

- 3,2x40/50/60 mm



TIGA SYSTEM UKRYTEGO MONTAŻU (FIXING GROUP)

System montażu Tiga przeznaczony do elewacji. Składa się z desek wyprofilowanych w kształcie romboidalnym oraz klipsów montażowych ze stali nierdzewnej. W ofercie posiadamy kompatybilne deski elewacyjne z różnych gatunków drewna. Profil desek zapewnia maksymalną ochronę domu przed czynnikami zewnętrznymi.

Instalacja ukrytego systemu TIGA jest prosta, szybka i bezpieczna. Nie wymaga specjalistycznych narzędzi, a do montażu każdego klipsa wystarczy pojedynczy wkręt.

- **Dostępne opakowania:** 100 szt., 800 szt.
- **Opakowanie zawiera:** klipsy i wkręty z czarną powłoką 4,2x35mm
- **Wydajność:** ok. 5 m² (z opakowania 100 szt.)



TIGA KLIPS STARTOWY (FIXING GROUP)

Klips startowy przeznaczony do systemu ukrytego montażu TIGA. Jak sama nazwa wskazuje — od niego rozpoczynamy montaż desek elewacyjnych.

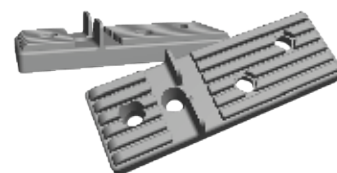
- **Opakowanie zawiera:** 50 szt. klipsów, 50 szt. nierdzewnych wkrętów (z czarną powłoką) 4,2x35 mm
- **Wydajność:** ok. 2 szt./1 mb deski



CLIPFIX

System niewidocznego montażu, który odznacza się znakomitą relacją ceny do jakości. CLIPFIX bazuje na czarnych, kompozytowych klipsach wykonanych z tworzywa wzmocnionego włóknem. Materiał charakteryzuje się wysoką odpornością na naprężenia oraz niekorzystne działanie warunków atmosferycznych. Jest odporny na wilgoć, promieniowanie UV i niskie temperatury. System umożliwia drewnu naturalną pracę. Przeznaczony do **tarasów i elewacji** z drewna iglastego, termowanego, Meranti i Okoume.

- **Opakowanie zawiera:** 200 szt. klipsów, 400 szt. wkrętów do deski tarasowej/elewacyjnej, 100 szt. nierdzewnych wkrętów do legara, bit TX wydłużony 50 mm oraz bit 30 mm.
- Klips o odpowiedniej długości do desek o grubości 14-15 mm, 19-21 mm oraz 25-27 mm.
- **Wydajność:** ok. 5,5 m² (z opakowania 200 szt.) w przypadku tarasów, ok. 11,0 m² (z opakowania 200 szt.) w przypadku elewacji w profilu na pióro-wpust.



ZOBACZ, JAK BĘDZIE WYGLĄDAŁ TWÓJ DOM

Znajdź swój styl i wybierz
idealnie pasujący gatunek.

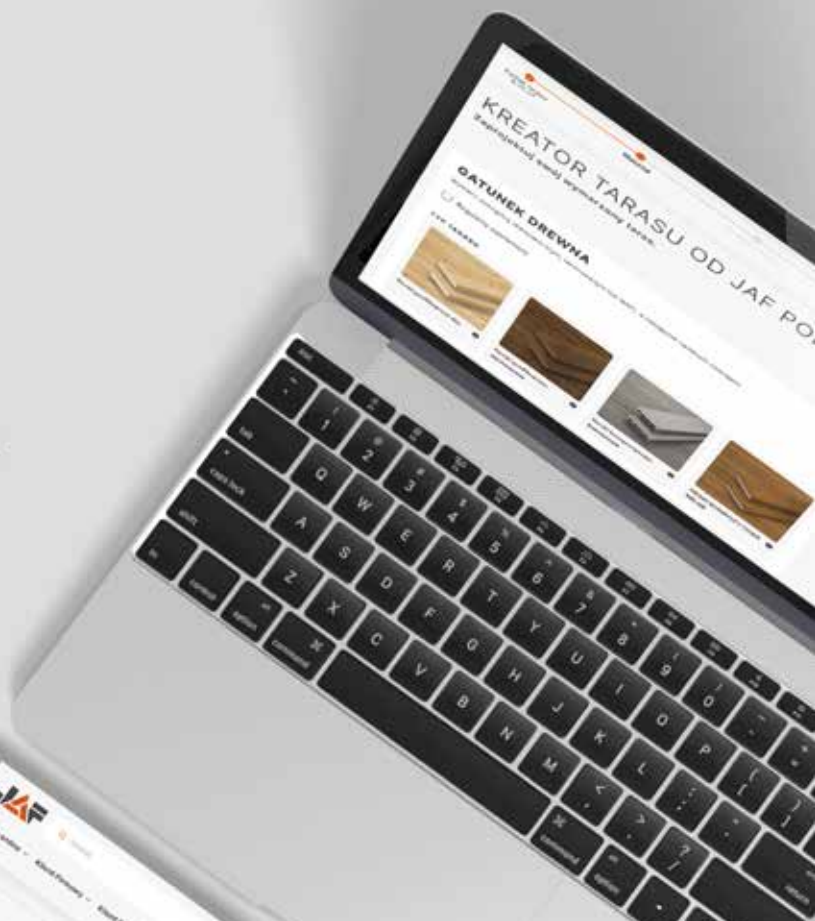
Zobacz na
www.jaf-tarasy.pl



ZAPLANUJ I WYCEŃ SWÓJ WYMARZONY TARAS

Ty planujesz, a kreator liczy
i podpowiada najlepsze rozwiązania

Zobacz na
www.jaf-polska.pl/kreatortarasu



DREWNO - NASZ ŚWIAT

JAF Polska Sp. z o.o.

POZNAŃ

Gądk, ul. Magazynowa 19, 62-023 Gądk
T: +48 61 814 41 13, gadki@jaf-polska.pl

WARSZAWA

Małopole, ul. Graniczna 25, 05-252 Małopole
T: +48 22 220 99 09, warszawa@jaf-polska.pl

CENTRUM STOLARSKIE

Robakowo, ul. Firmowa 8, 62-023 Robakowo
T: +48 61 623 35 50, robakowo@jaf-polska.pl

Dokument został opracowany przy użyciu zaawansowanych technik drukowania. Należy jednak mieć świadomość, że jest to jedynie wydruk, w który nie jesteśmy w stanie w pełni oddać rzeczywistego koloru produktu. Prezentowane w opracowaniu produkty to produkty poglądowe. Dostępność produktów prezentowanych w opracowaniu zmienia się, co może skutkować tym, że w momencie zapoznawania się przez Państwa z niniejszym opracowaniem dany produkt nie będzie już dostępny w naszej sprzedaży. Niniejsze opracowanie nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu cywilnego.

www.jaf-polska.pl