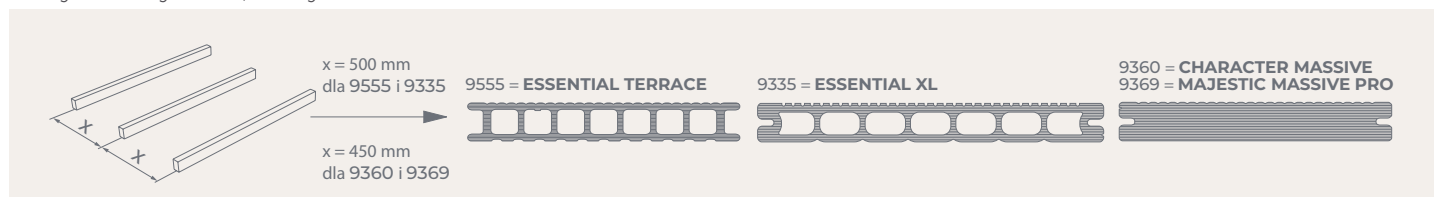
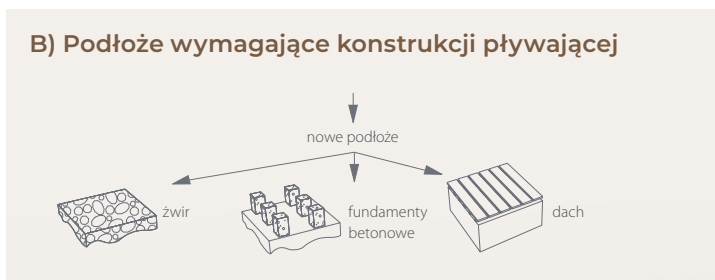


SKRÓCONA INSTRUKCJA MONTAŻU SYSTEMÓW TARASOWYCH

1. Wybierz system, który chcesz zastosować



2. Określ rodzaj podłoża



3. Wybierz rodzaj konstrukcji



4. Montaż desek za pomocą klipsów



5. Wybierz rodzaj wykończenia





TWINSON CLICK

TWINSON CLICK, PO PROSTU GENIALNY



To wyjątkowy system montażu stosowany przy deskach litych. Podkonstrukcja na regulowanych wspornikach tarasu, wytrzymałe na duże obciążenia aluminiowe profile konstrukcyjne oraz deski tarasowe Twinson, z ich 'inteligentnym', systemem zatraskowym, sprawiają, że Twój nowy taras można zainstalować bez zbędnego wysiłku oraz zadziwiająco szybko.

Łatwość, szybkość i trwałość systemu **TWINSON CLICK** sprawiają, że jest to zdecydowanie najlepsze rozwiązanie tarasowe dla profesjonalnego instalatora.

Również z punktu widzenia klienta szybkość instalacji systemu **TWINSON CLICK** jest tym, co daje mu niesamowitą przewagę konkurencyjną - podobnie jak szeroki wybór wykończeń powierzchni i kolorów, właściwości antypoślizgowe oraz brak problemu z drzazgami w deskach tarasowych Twinson. **TWINSON CLICK** to także ekologiczne rozwiązanie, zapewniające długi okres użytkowania, w którym każda część systemu nadaje się w całości do recyklingu.



Oszczędzający czas

- Dzięki systemowi zatraskowemu (na 'klik') przeciętny taras Twinson Click może zostać zainstalowany dwa i pół raza szybciej niż zwykły taras, montowany np. przy użyciu legarów kompozytowych czy drewnianych i śrub. A im bardziej złożony kształt tarasu, tym więcej czasu oszczędzasz!

Ergonomiczny

- Prostota montażu sprawia, że instalacja konstrukcji tarasu jest dużo bardziej efektywna i łatwiejsza, niż klasyczna metoda przy użyciu śrub.

Trwały

- W przeciwieństwie do drewnianej czy kompozytowej, aluminiowa podkonstrukcja jest stabilna, trwała i nie będzie się odkształcać. Także deski tarasowe Twinson wykazały swoją wysoką trwałość na przestrzeni lat. Co więcej, wszystkie materiały nadają się w całości do recyklingu.

Elastyczny

- Twinson Click oferuje rozwiązania dostosowane do oczekiwań każdego klienta. Jest to możliwe dzięki systemowi na 'klik' umożliwiającemu montaż tarasu o dowolnym kształcie, dzięki specjalnym kątownikom elastycznym.

ELEMENTY SYSTEMU TWINSON CLICK

Proces instalacji tarasu Twinson jest prosty i dobrze zaprojektowany.

Sprawia to przede wszystkim zastosowana w systemie trójkątna podstawa (Triax), w którą 'wklikiwana' jest aluminiowa rama.

Wszelkie różnice wysokości lub nierówne powierzchnie są łatwe do zredukowania dzięki regulowanym wspornikom i przedłużkom.

Aluminiowe legary montowane są na tak przygotowanej podkonstrukcji, a na legarach - idealne wykończenie z desek tarasowych Twinson.



3

Wsporniki i przedłużki można dostosować do różnego zakresu wysokości, od 45 mm do 225 mm.



1

Gumowa podkładka używana jest podczas instalowania tarasów dachowych. Chroni pokrycie dachu; może być również stosowana do wyrównania minimalnych różnic poziomów w klasycznych tarasach.



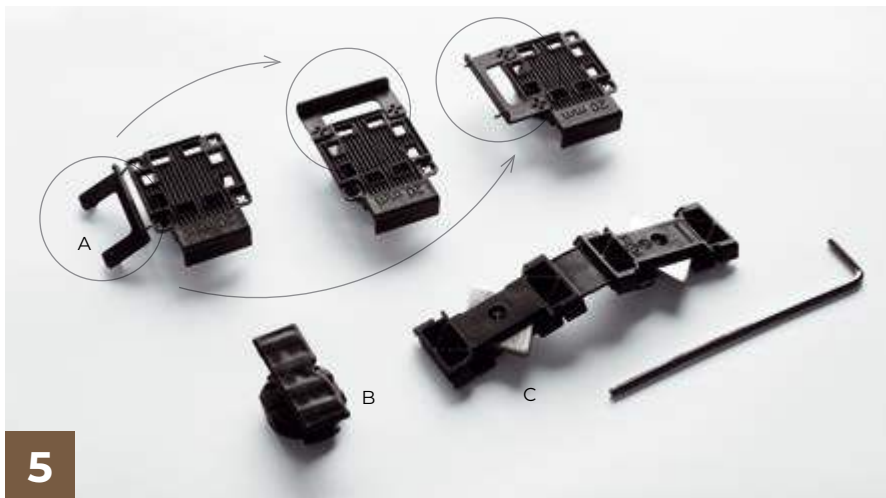
4

Lekkie profile aluminiowe z czterema identycznymi bokami są intuicyjne w użyciu i łatwe do skrócenia czy cięcia pod kątem. Gwarantowana długa żywotność.



2

Trójkątna podstawa (Triax) to wyjątkowa i 'sprytna' część systemu Twinson Click, umożliwiającą montaż pod różnymi kątami. Mocuje się ją, po prostu 'wklikując' do legara.



5

Wystarczą 3 elementy, które za pomocą 3 kliknięć pozwolą zmontować całą konstrukcję tarasu bez użycia śrub:

- A. Regulowany klips pionowy. Ten klips służy zarówno do zamocowania pierwszej i ostatniej deski tarasowej, jak i do zamocowania wykończeń.
- B. Obrotowy klips poziomy. Służy do mocowania desek tarasowych do podkonstrukcji aluminiowej, również pod innym kątem niż prosty.
- C. Kątownik elastyczny. Służy do mocowania konstrukcji aluminiowej pod każdym możliwym kątem.