



Pietrucha
Rok założenia 1960

TerraDeck

Kompozytowe systemy tarasowe, ogrodowe i elewacyjne
Doskonałe walory użytkowe i szlachetny wygląd drewna.

Polski produkt

100 lat gwarancji użytkowej!

Jakość poparta 25 letnim doświadczeniem



Pietrucha

Rok założenia 1960

Grupa Pietrucha to Polska firma rodzinna, specjalizująca się w produkcji i dystrybucji najwyższej jakości, zaawansowanych produktów z tworzyw sztucznych, o bardzo szerokim zastosowaniu w sektorze budowlanym i inżynierskim.

Zaopatrujemy blisko 3500 klientów w 34 krajach na 5 kontynentach. Mimo skali realizowanych przedsięwzięć i globalnego zasięgu, Grupa Pietrucha pozostaje firmą rodzinną, wyznającą wciąż te same zasady oparte na rzetelności i szacunku wobec klienta, zarządzaną przez trzecie pokolenie przedsiębiorców.

Oferujemy Państwu TerraDeck, czyli najwyższej jakości system desek i akcesoriów WPC, produkowanych z kompozytu mączki drzewnej i PVC. TerraDeck to estetyczna, nowoczesna i ekologiczna alternatywa dla rozwiązań drewnianych, czy mających w składzie polipropylen, charakteryzująca się doskonałymi walorami użytkowymi. Dzięki połączeniu drewna i polimeru uzyskano produkt o doskonałych właściwościach i trwałości, przy naturalnym wyglądzie drewna.

TerraDeck

Trwałość polimeru, szlachetny wygląd drewna

100 LAT GWARANCJI UŻYTKOWEJ

Mamy ponad 25-letnie doświadczenie w przetwórstwie tworzyw sztucznych. Opracowaliśmy unikatową formułę ShieldFix, łączącą specjalnie dobrany kompatybilizator do mieszanek WPC oraz dodatki mineralne pochłaniające wilgoć. ShieldFix podnosi odporność na działanie warunków atmosferycznych i podtrzymuje wyjątkowe właściwości naszych produktów. Dzięki tej innowacyjnej technologii, elementy TerraDeck są objęte 100-letnią gwarancją użytkową.



WYBRANE MOŻLIWOŚCI ARANŻACJI

- Obrzeża basenów
- Powierzchnie werand i tarasów
- Pomosty, podesty, sceny
- Łamacze światła, przegrody balkonowe
- Elementy elewacji budynków
- Stoły, ławki, kwietniki
- Balustrady, ogrodzenia

TERRADECK: LEPSZY WYBÓR NIŻ ROZWIĄZANIA DREWNIANE!

- Dłuższa żywotność, wyższa wytrzymałość na obciążenia.
- Odporność na mróz, wilgoć, pleśń, insekty i gryzonie.
- Bezpieczny, trudnozapalny materiał budowlany.
- Nie wymaga malowania, konserwacji ani specjalistycznych zabiegów pielęgnacyjnych.

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ TERRADECK?

Trwałe i odporne na warunki atmosferyczne

Elementy TerraDeck nie butwieją, nie pęcznieją, nie próchnieją, nie rozwarstwiają się, nie odkształcają, zachowując oryginalny kształt i parametry.

Odporne na promieniowanie UV, ekstremalne temperatury oraz wilgoć.

Nie wymagają konserwacji i nie odbarwiają się.

Doskonałe walory użytkowe

Antypoślizgowa powierzchnia, zarówno w mokrym jak i suchym otoczeniu.

Łatwe w utrzymaniu i pielęgnacji przy użyciu domowych metod. Przyjazne dla środowiska, częściowo produkowane z materiałów pochodzących z recyklingu, w 100 % odzyskiwalne. Barwione w masie, warunki obróbki jak w przypadku drewna, bez drzazg.

Najwyższa jakość i szeroka gama zastosowań

Doskonałej jakości, ekologiczny zamiennik drewna.

Naturalny wygląd, oddający powierzchnię i strukturę drewna.

Dostępne w szerokiej gamie kolorystycznej.

Solidne i estetyczne wykończenie.



ELEMENTY WYKONANE Z POLICHLORKU WINYLU (PVC) TO LEPSZY WYBÓR NIŻ PRODUKTY ZAWIERAJĄCE POLIPROPYLEN (PP)!

Wyższa odporność na czynniki atmosferyczne. PVC będący składnikiem elementów TerraDeck jest wykorzystywany do produkcji okien, rur, itp., czyli elementów stosowanych na zewnątrz.

W niskich temperaturach deski PP ulegają zjawisku zeszklenia, a w rezultacie po sezonie zimowym stają się kruche i podatne na spękania.

Bezpieczniejsze użytkowanie. Materiał zawierający PP jest bardziej śliski.

Naturalny wygląd. TerraDeck doskonale imituje drewno.

NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA:

Czy firma Pietrucha oferuje gwarancję na deski TerraDeck?

Posiadamy 25-letnie doświadczenie w produkcji materiałów i akcesoriów budowlanych oraz własny dział badań i rozwoju, który nieustannie pracuje nad udoskonaleniem naszych produktów. Deski TerraDeck są produkowane w technologii ShieldFix wykorzystującej specjalnie opracowany kompatybilizator do mieszanek WPC z osnową polichlorku winylu oraz specjalnych dodatków mineralnych pochłaniających wilgoć. Dzięki zastosowaniu tej unikatowej technologii, z dumą możemy naszym klientom zaoferować 100 lat gwarancji użytkowej!

Czy TerraDeck wymaga specjalnej konserwacji w trakcie użytkowania?

Elementy TerraDeck są niezwykle odporne na działanie czynników biologicznych i atmosferycznych, więc nie wymagają żadnych prac konserwacyjnych. Są proste w pielęgnacji przy zastosowaniu standardowych metod. Trudniejsze zabrudzenia i uszkodzenia można naprawić ścierając powierzchnię papierem ściernym lub szczotką drucianą.

Dlaczego TerraDeck to lepszy wybór niż taras drewniany?

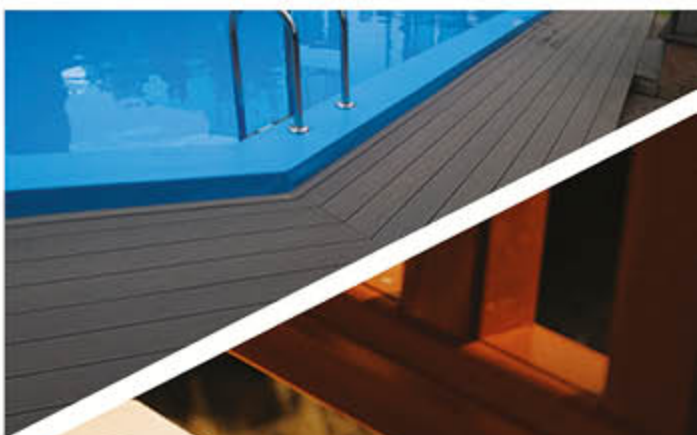
System TerraDeck zachowuje wszystkie parametry tworzyw sztucznych przy pięknym, naturalnym wyglądzie drewna. Drewniane deski szybko tracą kolor, butwieją pod wpływem wilgoci i pękają, a nade wszystko wymagają uciążliwej oraz kosztownej konserwacji przynajmniej raz do roku. Elementy WPC charakteryzują się dłuższą żywotnością oraz wyższą wytrzymałością na obciążenia. Dodatkową zaletą tych desek, którą z pewnością docenią rodzice dbający o bezpieczeństwo swoich dzieci, jest ich ryflowana, antypoślizgowa powierzchnia.

Dlaczego TerraDeck to lepszy wybór niż kompozyt zawierający polipropylen?

Na rynku dostępne są różne typy kompozytów. Jednym z najpopularniejszych jest tani kompozyt wykonany z polipropylenu. Warto jednak zastanowić się nad zakupem kompozytu z PVC który, choć trochę droższy, jest bardziej trwały, twardszy i odporny na niskie temperatury oraz uszkodzenia mechaniczne. Jest również bezpieczniejszy w użytkowaniu, ze względu na mniejszą poślizgowość.

Czy TerraDeck wymaga zastosowania specjalnych metod montażowych?

Deski TerraDeck są montowane przy użyciu tych samych metod i narzędzi jak w przypadku tarasów drewnianych z tą różnicą, że w TerraDeck nie powstają drzazgi.



Pietrucha

Rok założenia 1960

TRWAŁOŚĆ POLIMERU

**SZLACHETNY
WYGLĄD DREWNA**

WARIANTY DESEK

Gęsta ryflowana powierzchnia lub wyciśnięty wzór słojów sprawiają, że deski nie są śliskie, nawet przy wilgotnej powierzchni. W ofercie dostępne są cztery rodzaje desek tarasowych: inżynierska, komorowa, komorowa ECO oraz deska premium.



WPB-DT

DESKA INŻYNIERSKA
CIEMNY BRĄZ



WPB-DK

DESKA KOMOROWA
TEAK



WPB-DKB

DESKA KOMOROWA ECO
GRAFIT



WPB-DP

DESKA PREMIUM
JASNY BRĄZ

KOMPLETNY SYSTEM

Ofertę desek tarasowych uzupełniają elementy wykończeniowe i akcesoria montażowe, m.in. listwy, deski połówkowe, barierki, balustrady, legary, klipsy i uchwyty mocujące.

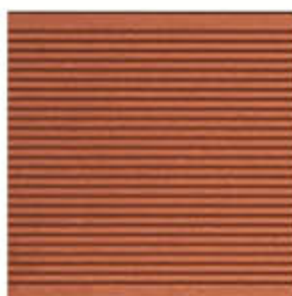
KOLORYSTYKA

Wszystkie elementy systemu TerraDeck oraz akcesoria wykończeniowe są dostępne w czterech wersjach kolorystycznych, co daje wiele możliwości tworzenia oryginalnych aranżacji, od wykończenia tarasu, obudowy basenu, budowy ogrodzenia po akcesoria ogrodowe, takie jak stoły, ławki czy kwietniki.

Z kompozytu powstają także piękne i praktyczne balustrady, panele sufitowe oraz tyczki grodowe.



TEAK



JASNY BRĄZ



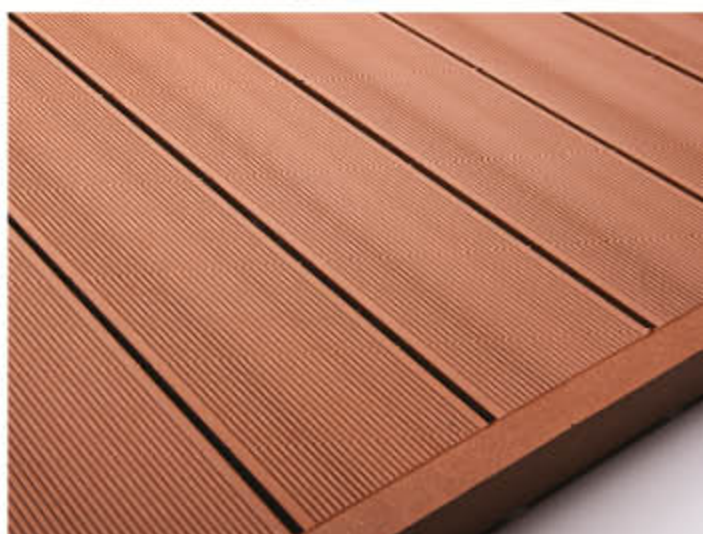
BRĄZ



GRAFIT



Pietrucha
Rok założenia 1960



TerraDeck

Montaż desek tarasowych

Krok 1. Podłoże

Kompozytowe Systemy Tarasowe TerraDeck przystosowane są do montażu na wcześniej przygotowanych podłożach betonowych, gruntowych oraz konstrukcjach stalowych, drewnianych lub aluminiowych.

Pamiętaj o zgodnym ze sztuką budowlaną ukształtowaniu spadku (1 cm na 2 m), aby zapewnić odpływ wody, jak również zabezpieczeniu podłoża gruntowych przed porastaniem niepożądaną roślinnością.

Krok 2. Mocowanie legarów

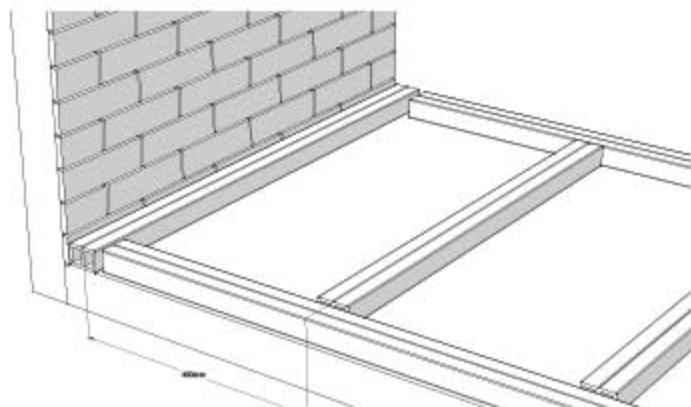
Legary WPA-BSM powinny na całej swojej długości przylegać do podłoża. W przypadku umiejscowienia ich na gruncie, legary należy montować na betonowych bloczkach osadzonych zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.

Wszystkie legary należy przytwierdzić do podłoża za pomocą odpowiednich kółek rozporowych, kotw i nierdzewnych wkrętów.

Legary układamy równolegle do siebie, zalecane odległości to min. 35 cm a max. 45 cm. W miejscach szczególnie często odwiedzanych należy przyjąć 25 cm.

W celu zachowania odpowiedniej dylatacji, odległość legara od ściany lub innej konstrukcji powinna wynosić 10 mm. Pamiętaj o zapewnieniu odpływu wody, poprzez ułożenie legarów równoległe do kierunku jej spływu.

Deski tarasowe układaj prostopadłe do legarów, pomiędzy legarami pozostaw przerwy o szerokości 10 mm.

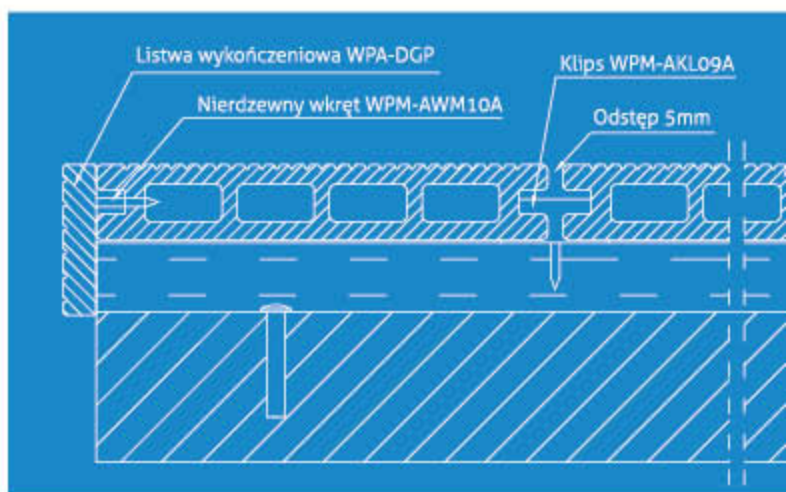
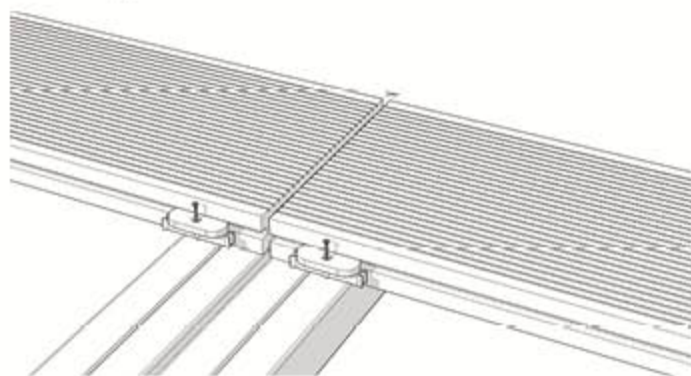


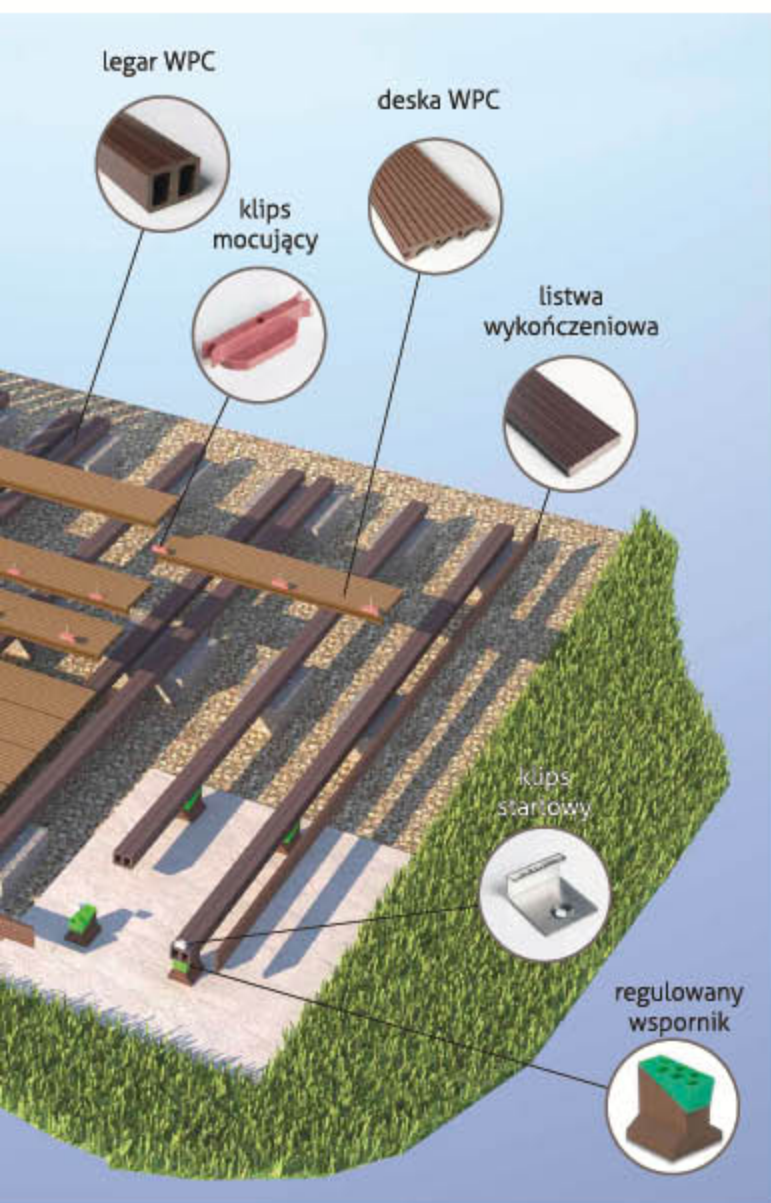
Krok 3. Montaż desek

W montażu systemu TerraDeck używaj wyłącznie legarów WPA-BSM, oraz akcesoriów zalecanych przez producenta.

Przykręć klipsy startowe WPM-AKN09D2 do legarów za pomocą wkrętów samowierzących WPM-AWM10A. Aby zapobiec uszkodzeniu kompozytu, zaleca się montaż klipsów w odległości minimum 2 cm od brzoju deski.

W powstałe z klipsów startowych mocowanie wsuń pierwszą deskę i ułóż na legarach.



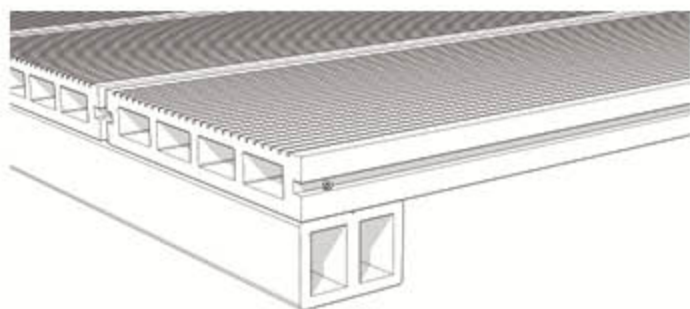


Następnie umieść w mocowaniu deski standardowe klipsy mocujące WPM-AKL09A lub WPM-AKM02H i za pomocą dołączonych do zestawu samowiercących wkrętów WPM-AWM10A, zamocuj je do legarów w uprzednio nawierconych otworach.

Deski układaj ryflowaną/antypoślizgową stroną, prostopadle do legarów. Możliwy jest montaż skośny przy zachowaniu odpowiednich odległości między legarami.

Zaleca się układanie desek na przemian z minimum 50-centymetrowym przesunięciem (na przemian cała i łączona).

Upewnij się, że klipsy przylegają do mocowania deski, dzięki czemu zachowana jest trwała szczelina dylatacyjna pomiędzy deskami, o szerokości 6 mm.



Ostatnią deskę tarasową przymocuj za pomocą wkrętu samowiercącego WPM-AWM10A, wkręconego przez deskę do legara.

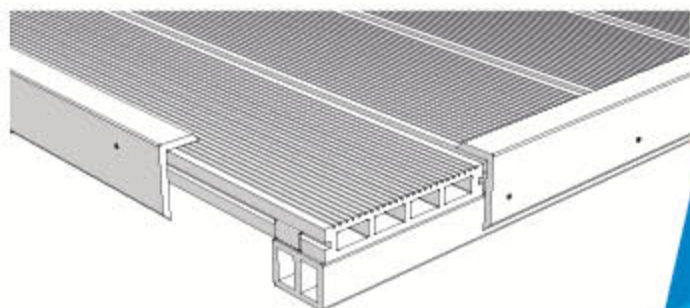
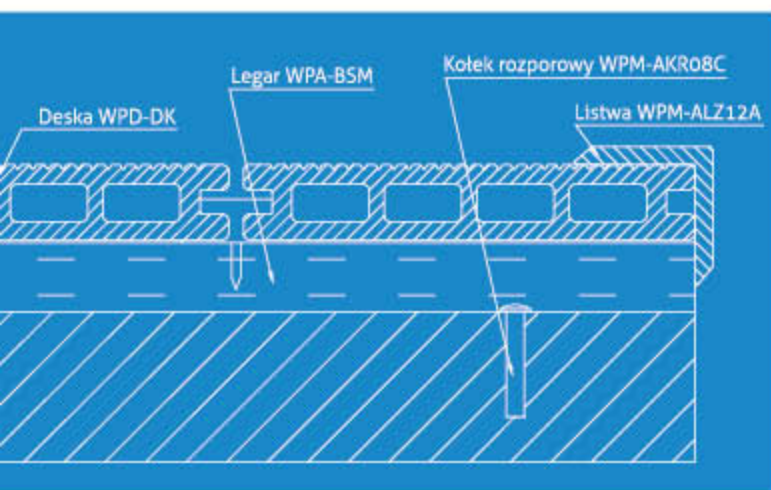
Krok 4. Wykończenie

Pamiętaj, aby wszystkie końce desek tarasowych TerraDeck leżały na legarach i były do nich przymocowane.

Po przymocowaniu wszystkich desek, wyrównaj ich końce przy użyciu piły obrotowej z tarczą o drobnych zębach, pamiętając o pozostawieniu 6 mm odstępu od ścianki komory deski w celu umożliwienia dalszego łączenia deski z legarem za pomocą klipsa mocującego.

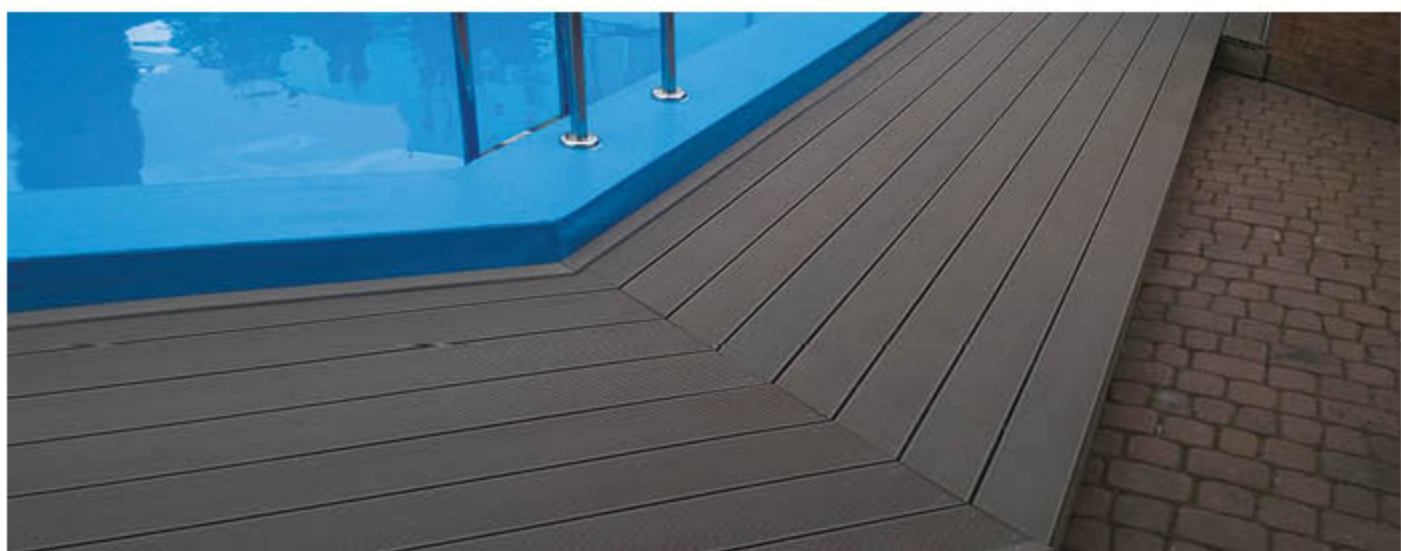
Aby zapewnić obieg powietrza i wody, listwę końcową licuj z górnym poziomem deski tarasowej. Do mocowania listw zaleca się używanie samowiercących wkrętów ze stali nierdzewnej.

Brzegi tarasu wykończ za pomocą listwy WPC WPA-DGP, docinając na rogach pod kątem 45 stopni i przykręcając wkrętami samowiercącymi.



TerraDeck

Przykładowe realizacje





Kontakt

oferta@pietrucha.pl
+48 501 623 737



Pietrucha
Rok założenia 1960