

WŁAŚCIWOŚCI



1-2.



3.



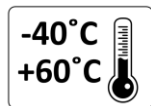
4.



5.



6.



8.



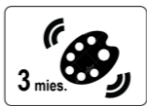
9.



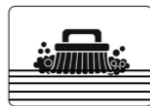
11.

1. Służy do wykonania tarasów, podestów, podłóg, balkonów, werand.
2. Jest wykorzystywana w ruchu pieszych na zewnątrz.
3. Nie może być stosowana w pomieszczeniach zamkniętych i wilgotnych bez odpowiedniej wentylacji.
4. Odporność na warunki atmosferyczne.
5. Odporność na grzyby i insekty.
6. Łatwy montaż.
7. WPC kompozyt drewna 60% włókien drzewnych, 30% HDPE, 10% dodatków chemicznych, stabilizatory UV, kolor.
8. Temp stosowania od -40°C do +60°C.
9. Nie wymaga zabiegów konserwacyjnych (olejowania, malowania itp.).
10. Brak sęków.
11. Brak wybruszeń i odkształceń z racji znakomitej absorpcji wody.

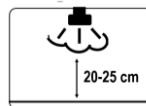
UTRZYMANIE I PIELĘGNACJA



1.



2.



3.



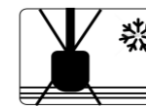
4.



5.



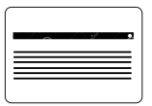
6.



7.

1. Ze względu na zawartość naturalnych włókien drzewnych, kolor może ulec zmianie pod wpływem promieni słońca i wilgoci, stabilizując się do 3 mies. po montażu.
2. Czyszczenie za pomocą miękkiej szczoteczki, ciepłą wodą z mydłem lub ogólnodostępnymi środkami czyszczącymi.
3. W przypadku większych zabrudzeń należy użyć myjki pod niskim ciśnieniem (dysza w odległości 20-25 cm od deski).
4. W przypadku użycia dostępnych na rynku specjalnych środków do czyszczenia tarasów kompozytowych, należy najpierw wypróbować dany środek na jednej z desek, by upewnić się, że nie uszkadza on powierzchni, a następnie postępować zgodnie z instrukcją obsługi.
5. Nie rozpylać na deskach nawozów sztucznych ani środków owadobójczych.
6. Stojące na desce meble i/lub grill ogrodowy powinny być pod koniec sezonu usunięte, inaczej mogą powstać plamy rdzy.
7. Zalegający na desce śnieg nigdy nie należy usuwać za pomocą metalowej łopaty, ani skuwaczy do lodu, gdyż może to spowodować trwałe zniszczenie deski.

MONTAŻ I PRZECHOWYWANIE



1.



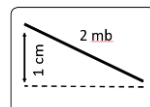
2.



3.



4.



5.

1. Profile należy przechowywać na powierzchniach stabilnych i równych w celu uniknięcia deformacji.
2. Materiały składowane należy zabezpieczyć przed opadami i nasłonecznieniem.
3. Należy uwzględnić zmiany kurczliwości WPC pod wpływem temperatury oraz zachować dylatację przy łączeniu desek.
4. Pod tarasem nie powinny znajdować się odpływy wody; należy sprawdzić czy powierzchnia jest prawidłowo osuszona.
5. W przypadku podłoża nieprzepuszczalnego należy zapewnić odpowiedni spadek (min. 1 cm na 2 mb) w celu zapewnienie odpływu wody.

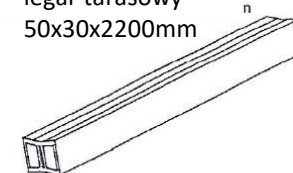
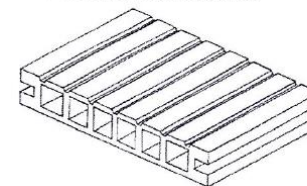


Lustan Sp. z o.o.
Okrzeńska 18/22,
95-070 Rąbień
www.lustan.com.pl

Kompozytowy System Tarasowy EasyFloor

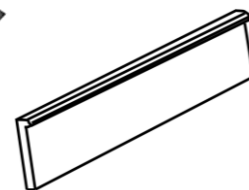
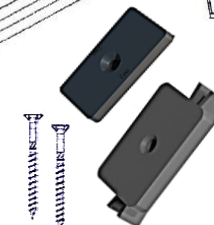
deska tarasowa 105x20x2200mm
lub 135x25x2400mm

legar tarasowy
50x30x2200mm



listwa narożna
50x55x2000mm

listwa wykończeniowa
55x10x2000mm

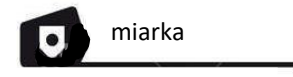


klipsy i wkręty
montażowe do deski
105x20mm i 135x25mm

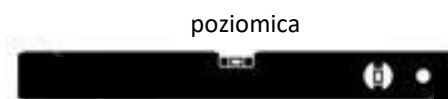
Potrzebne do montażu



śrubokręt



miarka



poziomica



wkrętarka

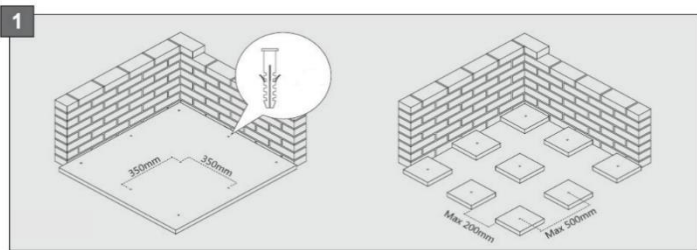


Atesty

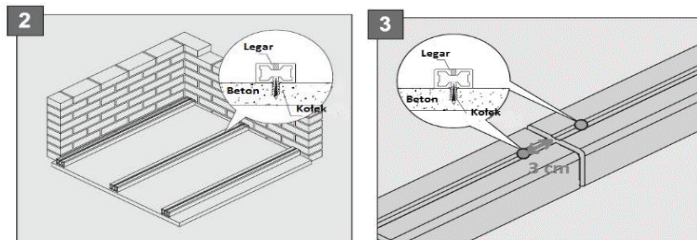
Krajowa Ocena Techniczna nr ITB-KOT-2017/0037
Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 01/2017
Atest Ogniowy nr 02727/16/Z00NZP
Atest Higieniczny nr HK/B/0062/01/2017

Produkt nie zawiera substancji szkodliwych zgodnie z rozporządzeniem UE REACH

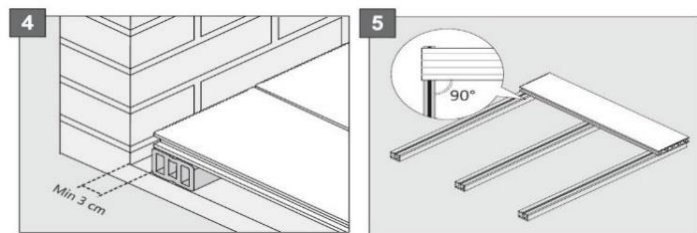
Instrukcja montażu desek kompozytowych



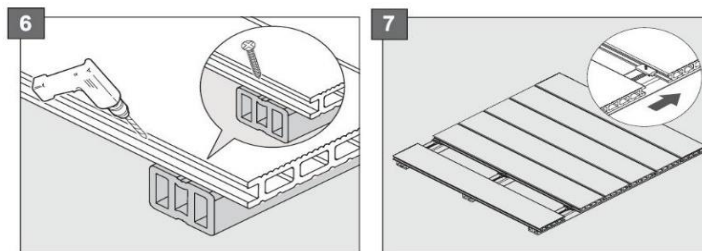
1. Na przygotowanej powierzchni (wylewka betonowa, bloczki betonowe) wyznacz miejsca wiercenia otworów do przymocowania legarów. Wielkość otworu: \varnothing 8x80mm. Zalecana odległość pomiędzy legarami dla deski 105x20mm to 200 mm, natomiast dla deski 135x25 mm - 350mm. W wywierconych otworach umieść kołki rozporowe.



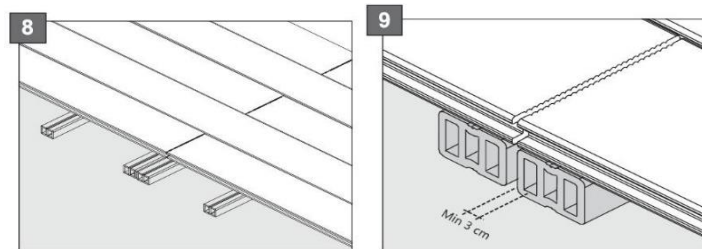
2-3. Umieść legary na liniach kołków rozporowych. Przytnij legary jeśli to konieczne. Wywierć otwory w miejscach kołków i przykręć legary do podłoża. Jeżeli konieczne jest łączenie legarów, pozostaw pomiędzy nimi odstęp ok. 3 cm.



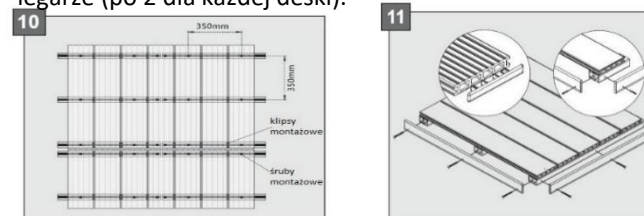
4-5. Jeśli legar leży obok ścian, drzew, płotów, itp., pozostaw odstęp ok. 3 cm. Ułóż pierwszą deskę prostopadłe do położenia legarów i równo z ich krawędzią.



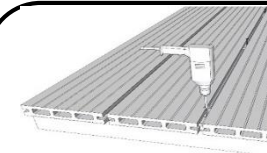
6-7. Przymocuj pierwszą deskę za pomocą wkrętów. Umieść klipsy montażowe w rowku pierwszej deski na każdym z legarów. Przed przykręceniem klipsów, wywierć otwory w legarach. Średnica otworu powinna być mniejsza niż średnica wkrętów. Przykręć klipsy, a następnie przyłóż kolejną deskę, tak by klips znajdował się wewnątrz boczного wycięcia deski. Powtarzaj ten proces dla reszty desek. Zwróć uwagę na wybór odpowiednich klipsów montażowych, zależnie od rodzaju deski.



8-9. Jeśli deski będą ze sobą łączone, niezbędne jest użycie dodatkowych legarów. Odległość pomiędzy legarami powinna wynosić ok. 3cm. Łącząc deski zostaw pomiędzy nimi odstęp, co zapobiegnie ich deformacji (ok. 1 cm). Ponadto, w takiej sytuacji niezbędny jest montaż klipsów na każdym dodatkowym legarze (po 2 dla każdej deski).



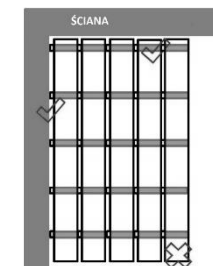
10-11. Przykręć ostatnią deskę do legara za pomocą wkrętów. Zamontuj listwę wykończeniową lub listwę narożną aby zakryć boki deski. Użyj wkrętów.



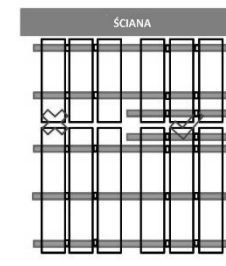
Montaż klipsów do legarów. Pamiętaj o dociśnięciu kolejnych desek do klipsów. Pozwoli to zachować równe odstępy pomiędzy deskami.

Wymiana pojedynczej deski. W przypadku, gdy niezbędna jest wymiana deski, należy odkręcić klipsy, przesunąć je w stronę kolejnej deski, następnie wymienić deskę i dokręcić klipsy.

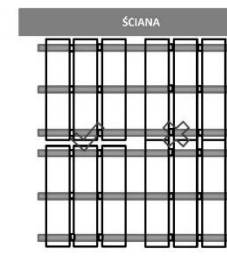
Najczęściej popełniane błędy



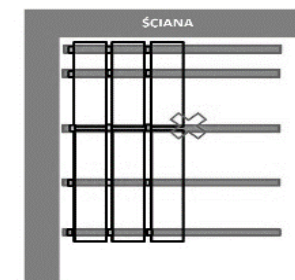
Źle przykręcony pierwszy legar



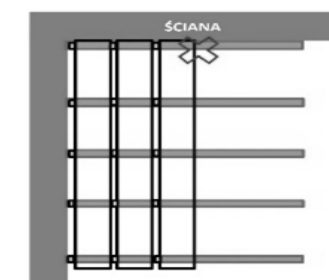
Brak legarów na łączeniu desek



Brak odstępu pomiędzy deskami



Pojedynczy legar na łączeniu



Brak odstępu od ściany

© Lustan sp. z o.o./2017; wszelkie prawa zastrzeżone

Gwarancja

5
LAT
GWARANCJI

Deska kompozytowa posiada 5-letnią gwarancję, obejmującą wszelkie wady produkcyjne, np. rozwarstwienia, pęknięcie. Gwarancja nie obejmuje wad związanych z nieprawidłowym montażem, transportem i/lub niewłaściwą pielęgnacją, a także pojawienia się minimalnych różnic kolorystycznych, odbarwień oraz kurczenia i rozszerzania produktu w trakcie użytkowania.