



Buduj szybciej i łatwiej.
Zwiększ produkcję i konkurencyjność.

MONTAŻ

Forestia Walls4You

USER MANUAL



KONTAKT DO NAS

Adres

ul. Sejneńska 59/M2,
16-400 Suwałki

Telefon

+48 695 22 33 74

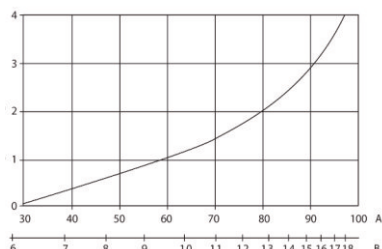
Online

www.superpanel.pl

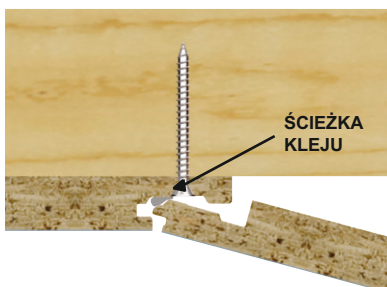
WALLS 4 YOU - USER MANUAL

Forestia Walls4You to płyty ściennie formacie paneli z powierzchnią dekoracyjną pokrytą tapetą. Seria Walls4You oferuje panele w szerokim wyborze wzorów i kolorystyki. Płyty tworzą na ścianie jednolitą powierzchnię dzięki pomysłowemu profilowi łączącemu z ukrytą linią mocowania. Płyty nie wymagają stosowania dodatkowej warstwy np. podkładów z płyty OSB. Płyty dostarczane są w praktycznych dwupakach.

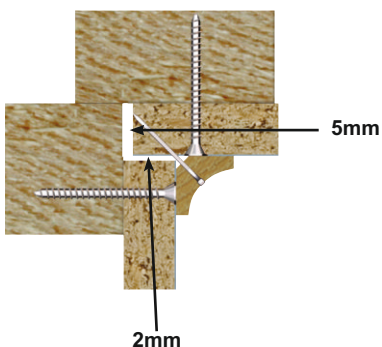
RYSUNEK 1
WYKRES WILGOTNOŚCI



RYSUNEK 2
ŁĄCZENIE PIÓRO-WPUST



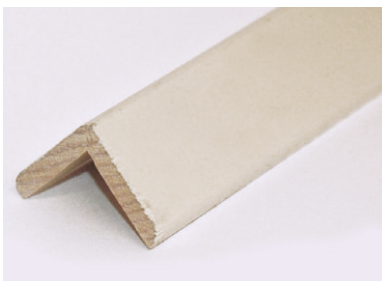
RYSUNEK 3
MONTAŻ W NAROŻNIKU



RYSUNEK 4
UNIERSALNA LISTWA NAROŻNIKOWA



RYSUNEK 5
LISTWA NAROŻNA



WYTYCZNE DO MONTAŻU

Płyty Forestia Walls4You mają grubość 12 mm oraz profile blokujące wzdłuż długich boków.

Z płytami ściennymi należy obchodzić się ostrożnie, aby nie uszkodzić ich powierzchni i krawędzi. Płyty Forestia Walls4You w momencie opuszczenia fabryki mają wilgotność na poziomie 5-8%, co odpowiada zbilansowanej wilgotności na poziomie 30-60% wilgotności względnej (Rys. 1).

Z tego powodu bardzo ważne jest, aby wilgotność

pomieszczenia kontrolowana była za pomocą wentylacji i ogrzewania.

Przed rozpoczęciem montażu płyt ściennych należy zakończyć prace murarskie i tynkarskie. Płyty mogą pracować i nieznacznie rozszerzać w zależności od wilgotności powietrza.

Przy zmianie względnej wilgotności powietrza w pomieszczeniu z 30% na 60% można przyjąć zmianę wymiarów płyty w granicach 1,0 mm/m (Rys. 1).

ZAKRES UŻYTKOWANIA

Płyty Forestia Walls4You mogą być montowane w miejscach, w których odporność materiałów budowlanych na wilgoć (klasa klimatyczna I), których nie obowiązują żadne specjalne wymogi co do

TRANSPORT, PRZECHOWYWANIE I POSTĘPOWANIE

Podczas transportu i przechowywania płyt Forestia Walls4You przed montażem wymagają aklimatyzacji do temperatury pokojowej w stanie nierozpakowanym.

Płyty należy przechowywać na stabilnym i płaskim podłożu, układając na palecie od 3 do 5 lat podkładowych. W razie przechowywania płyt ułożonych w stosie, płyty powinny leżeć dokładnie na sobie.

Płyty należy przechowywać wewnątrz budynku.

Płyty Forestia Walls4You montuje się bezpośrednio po otwarciu opakowania.

PODŁOŻE MONTAŻU

W przypadku budowy w systemie szkieletowym płyty Forestia Walls4You można montować na stelażu konstrukcyjnym - belki o rozstawie maksymalnym 600 mm oparte na ryglach o rozstawie maksymalnym 800 mm.

Płyty można zamontować także na poziomych łąkach o maksymalnym rozstawie 600 mm.

W miejscach przeznaczonych na zawieszenie półek i innych elementów wystroju wnętrza należy zamontować dodatkowe rygle.

W przypadku stosowania płyt Forestia Walls4You w renowacji istniejącego pomieszczenia, płyty można montować bezpośrednio na wyrównanej ścianie.

MONTAŻ

Przed rozpoczęciem montażu pomieszczenie należy zamknąć, wywietrzyć i dostatecznie wysuszyć.

Ogrzewanie powinno być włączone. Płyty wiórowe są podatne na wilgotność powietrza. Dlatego istotne jest, aby w pomieszczeniu, w którym zamontowane zostaną płyty Forestia Walls4You wilgotność materiałów budowlanych oraz warunki w pomieszczeniu możliwie najbardziej przypominały klimat wewnętrzny (wilgotność powietrza na poziomie 30-60% wilgotności względnej oraz temperatura w zakresie 18-20 st.C).

Podczas montażu płyt należy zachować co najmniej 5 mm odstępu od sufitu i podłogi. Do powierzchni ścian przekraczających 8 metrów długości, musi być zapewniony dodatkowy odstęp dylatacyjny na rozszerzanie się konstrukcji. Należy dodać minimum 1,5mm na każdy metr przypadający ściany. Można go umiejscowić przy wewnętrznych ścianach działowych.

Łączenia pióro-wpust także należy przykleić (zgodnie z rys. 2).

MONTAŻ WKRĘTAMI

Płyty Walls4You powinny być przytwierdzone z boku na profilu łączącym (zgodnie z rys. 2) oraz u góry i z dołu płyty..

Zaleca się wkręty z płaską główką o długości 35 mm. Maksymalne odstępy między wkrętami to 200 mm.

Zaleca się użycie kleju PVAC lub jego odpowiednika.

Nadmiar kleju należy wytrzeć wilgotną ściereczką przed jego stwardnieniem. Podczas montażu każde łączenie płyt musi zostać sprawdzone, aby połączenie płyt było najkorzystniejsze wizualnie.

Przed montażem należy sprawdzić, czy płyty nie mają wad lub uszkodzeń. Wadliwe i uszkodzone płyty nie podlegają reklamacji po zamontowaniu.

Jeśli na tapetie będą widoczne cząsteczki kurzu w obszarze wokół profilu, należy wyczyścić je wilgotną ściereczką.

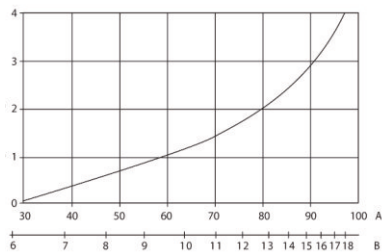
Jeśli odnawiasz płyty Walls4You za pomocą nowej farby i tapety, zagruntuj najpierw płytę za pomocą specjalnej farby uszczelniającej.

Wskazówka: Postępuj zgodnie z rekomendacjami producenta farby.

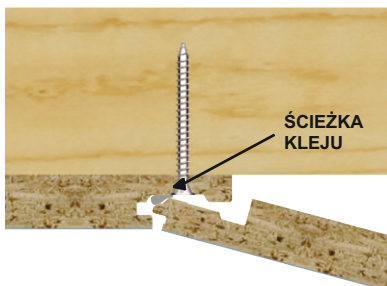
Do każdej belki płytę przytwierdza się dwoma wkrętami lub zszywkami.

WALLS 4 YOU - USER MANUAL

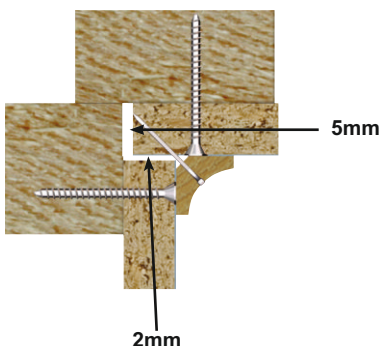
RYSUNEK 1
WYKRES WILGOTNOŚCI



RYSUNEK 2
ŁĄCZENIE PIÓRO-WPUST



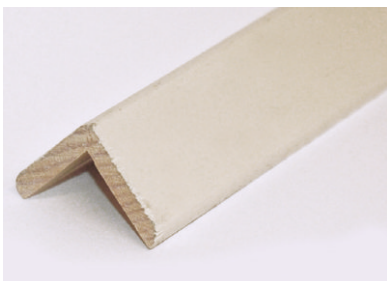
RYSUNEK 3
MONTAŻ W NAROŹNIKU



RYSUNEK 4
UNIWERSALNA LISTWA NAROŻNIKOWA



RYSUNEK 5
LISTWA NAROŻNA



MONTAŻ ZSZYWKAMI

Zszywki muszą mieć prosty grzbiet oraz minimalną szerokość 10 mm.

Długość zszywek powinna wynosić minimum 30 mm.

Odległości między zszywkami powinny wynosić 150 mm.

Uwaga!

Uważaj, aby nie uszkodzić profilu płyty podczas korzystania z

ROZWIĄZANIA DLA NAROŻNIKÓW

Forestia oferuje różne rozwiązania dla narożników płyt Walls4You.

Dla wewnętrznego narożnika możesz zastosować profile narożne (rys. 4)

Dla zewnętrznego narożnika używana jest zewnętrzna listwa narożnikowa o wymiarach 21 x 21 mm (Rysunek 5). Listwę można przybić gwoździami lub przykleić.

Forestia oferuje też uniwersalny narożnik zewnętrzno-wewnętrzny (rys. 3).

INFORMACJE OGÓLNE

Płyty wiórowe to produkty produkowane fabrycznie. Pomimo dokładnej kontroli jakości podczas produkcji, może się zdarzyć, że fabrykę opuszczają także produkty wadliwe.

Pamiętaj więc o sprawdzeniu płyt przed montażem, czy są zgodne z warunkami sprzedaży i dostawy.

Dostawca nie ponosi odpowiedzialności za awarie, wady, uszkodzenia spowodowane niewłaściwym montażem lub

konserwacją. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzenia zmian w specyfikacjach bez wcześniejszego ostrzeżenia.

Nasze wskazówki i zalecenia oparte są na doświadczeniu. Mają służyć konsumentom w znalezieniu najlepszych metod pracy oraz osiągnięciu możliwie najlepszego efektu.

Nie ponosimy odpowiedzialności za niewłaściwe zastosowanie produktów.