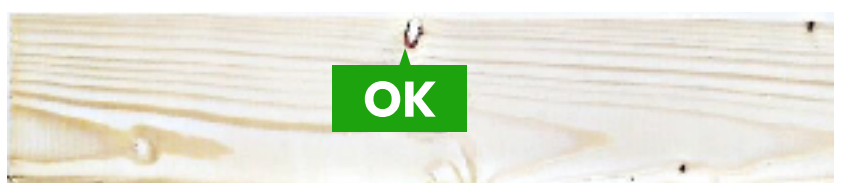


Drogi Kliencie,

Drewno jest surowcem naturalnym i organicznym, dlatego należy pamiętać, że nie jest ono doskonałe i może posiadać drobne wady, np. rysy i pęknięcia, sęki, szorstkość, chropowatość powierzchni, zabarwienia, wady estetyczne, wady związane z naturalnym pochodzeniem.



Jakość obróbki

Zheblowanie nie całej powierzchni – dopuszczalna jest mała szorstkość wokół gałęzi, słabo widoczne fale na powierzchni deski, nieduże uszkodzenia mechaniczne o szerokości nieprzekraczającej 20 mm na krawędzi deski, nieduże uszkodzenia mechaniczne na końcach deski nieprzekraczające szerokości samej deski. Dopuszczalna jest chropowatość powierzchni bocznych, o ile po połączeniu ze sobą dwóch desek nie psuje ona wyglądu ogólnego.

Sęki

Sęki częściowo wypadnięte, pęknięte – dopuszczalne są pojedyncze przypadki z ograniczeniem do 20 mm na widocznej powierzchni lub krawędzi deski.

Niezrośnięte lub częściowo zrośnięte, trwałe, niewypadnięte sęki – dopuszczalne są w ilościach do jednej trzeciej deski. Dozwolone są sęki gnijące do 15 mm.

Sęki wypadnięte – dopuszczalne są pojedyncze przypadki wypadniętych sęków o średnicy do 15 mm. Wszystkie deski z dziurami po sękach są usuwane w toku produkcji. Ze względu na to, że mogą one pojawić się na etapach późniejszych eksploatacji – ilości nieduże są możliwe.

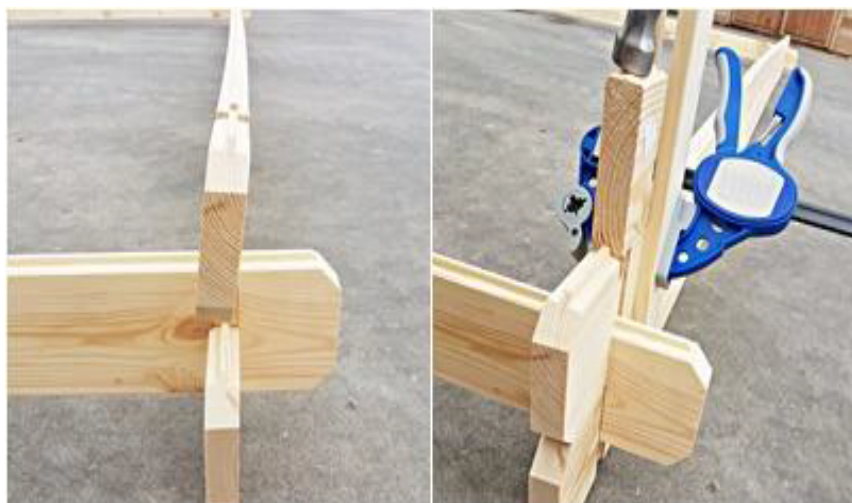
Pęknięcia

Pęknięcia nie na wskroś powstające na stadium suszenia drewna są dopuszczalne z jednej strony. Pęknięcia na wskroś na końcach deski są dopuszczalne, o ile długość pęknięcia nie przekracza szerokości samej deski.



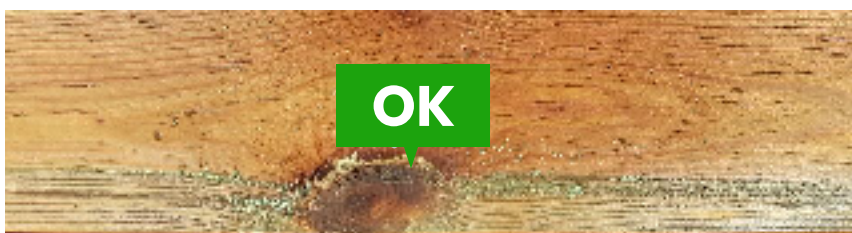
Kieszenie żywiczne

Kieszenie żywiczne są dopuszczalne.



Krzywizna

W miarę zmiany warunków pogodowych lub w przypadku niewłaściwego magazynowania może dojść do odkształcenia desek – wygięć lub deformacji. Można to dość łatwo naprawić w trakcie montażu, z użyciem środków pomocniczych: przycisków lub pasków naciągających.



Przebarwienia

W przypadku drewna dopuszczalne są wszelkie przebarwienia – nie wpływa to na trwałość i właściwości użytkowe drewna.



Tolerancja wymiarów

W zależności od wilgotności klimatu w jakim drewno się znajduje jego struktura komórkowa dąży do osiągnięcia równowagi wilgotności z otoczeniem zmieniając przy tym dość znacznie swoje wymiary poprzeczne. Zjawisko to popularnie zwane kurczeniem i pęcznieniem może zmienić wymiar poprzeczny elementów drewnianych nawet do 10%

Warto podkreślić, że drobne wady nie wywierają wpływu na funkcjonalność wyrobu, w związku z tym wszelkie wady naturalne, które po zamontowaniu wyrobu znajdują się poza częścią widoczną i nie stanowią żadnych przeszkód w normalnej eksploatacji, są dopuszczalne.