

Deski tarasowe drewniane.

Deska tarasowa drewniana jest zaliczana do kategorii drewna profilowanego, jej główne zastosowanie znajdujemy przy budowie tarasów, stopni i podestów, niezwiązanych trwale z gruntem.

Klasy dla desek (np. A/B) opisują typ i dopuszczalny zakres określonych właściwości drewna (przebarwienia, spękania, sęczność, itd.) decydujących o walorach estetycznych przykładowo tarasu, nie jest to jednak ustandaryzowany systemem gatunków lub klas jakości.

Deska tarasowa z litego drewna jest produktem naturalnym o bardzo różnorodnej charakterystyce i właściwościach.

Właściwości drewna nie mają wpływu na jego jakość, lecz stanowią jedynie charakterystykę poszczególnych klas drewna zgodnie z powszechnie przyjętymi parametrami.

Naturalne właściwości drewna nie będące wadami to w szczególności:

- 1) różnice koloru i struktury drewna,
- 2) spękania, w tym spękania promieniowe na powierzchni oraz spękania poprzeczne na końcu deski;
- 3) szorstkość włókien drzewnych w okolicach sęków, wynikająca z kierunku włókien drzewnych w stosunku do słoju przyrostu;
- 4) zmiana kolorów pod wpływem czynników zewnętrznych - słońca, opadów, itd.;
- 5) złuszczenia, które mogą powstać pod wpływem czynników zewnętrznych;
- 6) sinienie w przypadku pozostawienia desek tarasowych do naturalnego zszarzenia, powstająca na powierzchni patyna nadaje oryginalny charakter.

Drewno rozszerza się i zmniejsza wraz ze zmianami wilgotności powietrza (pęcznienie i kurczenie)

Istnieje możliwość wystąpienia różnic w stosunku do wymiarów nominalnych.

Przyjmuje się tolerancje wymiarów dla przekroju drewna $+2/-4$ mm, a dla desek i legarów $+5/-2,5$ cm.

Dokładamy wszelkiej staranności by montowane przez nas produkty były pozbawione wad. Należy jednak pamiętać, że opisane wcześniej zjawiska w szczególności spękania, paczenie, zmiany wymiarów mają charakter naturalny i nie wynikają z jakości drewna.

Trzeba zawsze pamiętać o naturalnym pochodzeniu drewna, odstępstwa w kolorystyce, strukturze i innych cechach produktu wynikają z charakterystyki surowca i nie dają one podstawy do reklamacji.