



Charakterystyka drewna:

1. Zmiany odcienia - drewno podlega naturalnemu procesowi starzenia, w wyniku którego może zmieniać swoją barwę.
2. Sęki - zdrowe sęki nie obniżają jakości czy wytrzymałości drewna, lecz tworzą jego piękny charakterystyczny wygląd.
3. Szorstkość powierzchni - pomimo nowoczesnych technik produkcji i starannego doboru surowca, sporadycznie mogą wystąpić fragmenty szorstkich powierzchni.
4. Zabarwienie/różnice odcieni - jako naturalny surowiec drewno nie ma jednolitego koloru, ale jest żywą mieszanką różnych niuansów i odcieni, co podkreśla indywidualność Państwa produktu drewnianego. Różna może być też siła zabarwienia bowiem farba na danej powierzchni drewnianej może w nierówny sposób się wchłaniać.
5. Kurczenie i pęcznienie drewna - drewno jest materiałem higroskopijnym, który rozszerza się, gdy wilgotność otoczenia rośnie lub kurczy gdy wilgotność spada. Może to powodować powstawanie szczelin, mikropęknięć, deformacje i pęknięcia gdy wilgotność powietrza jest za wysoka lub za niska w pewnym przedziale czasu. Kurczenie się skutkuje różnicami w wymiarach poszczególnych elementów od wymiarów pierwotnych. W języku potocznym mówi się w takim przypadku, że „drewno pracuje”. Tolerancje w wymiarach drewna są naturalne i nie są jego wadą.

6. Niewielkie ubytki drewna takie jak minimalne pojedyncze wgniecenia czy małe skupiska mikro zagłębień na powierzchni drewna, które nie zmniejszają gładkości danej powierzchni.

7. Zagłębienia powstałe w wyniku łączenia elementów składowych mebla (szyftowanie)

Wymienione powyżej cechy i procesy stanowią naturalną charakterystykę drewna, wynikają z faktu, iż jest to materiał naturalny o widocznym niejednorodnym wyglądzie i nie mogą być podstawą do reklamacji.