

Szanowny kliencie

Bardzo dziękujemy za wybranie naszego sklepu
i dokonanie zakupu!
Mamy nadzieję że łóżko całkowicie spełni Twoje oczekiwania.



lozka.net

Ania łóżko na antresoli



WŁAŚCIWOŚCI DREWNA I KOLOR

Drewno świerkowe jest produktem naturalnym. Czymś normalnym jest różnorodność, niepowtarzalność strukturalna i kolorystyczna a także sęki oraz miękkie i twarde słoje. Każde naturalne drewno z biegiem czasu ulega przebarwieniu. Ciemnieje i zmienia kolor (np. czerwienieje). Tego typu oddziaływania na drewno nie da się uniknąć! Jednak możesz mieć wpływ na to, czy kolorystyka będzie się zmieniać jednolicie na całej powierzchni, czy tylko w niektórych miejscach. Na temat zapobiegania, wspomnimy później. Inaczej ma się to w łózkach barwionych na biało i szaro. W tym przypadku nie mamy do czynienia z ciemnieniem i zmianą koloru samego drewna ale za to mamy szarzenie lub żółknięcie powierzchni lakierniczej. Wybarwienie kolorem białym jest bardzo specyficznym i odmiennym rodzajem nawierzchniowej ochrony drewna, w porównaniu do lakieru bezbarwnego i bejc koloryzujących. Farba biała oraz szara używana do malowania naszych łóżek pokrywa w 99% kolor naturalny drewna, ale nie wygładza naturalnego usłojenia drewna. Kształt słoików i sęków można dostrzec pod odpowiednim kontem, oraz wyczuć w dotyku. Drewno pomimo że zostało ścięte, wysuszone i „wyleżakowane” może nadal przejawiać swoją aktywność życiową, wypuszczając żywicę. Nie jest to przeważnie widoczne w produktach pokrytych bejcą i lakierem bezbarwnym, lecz na kolorze białym mogą występować (przede wszystkim przy sękach) żółte plamy. Dokładamy wszelkich starań aby do tego nie dochodziło, jednak występują takie przypadki i jest to nieuniknione. Pęknięcie, „puchnięcie” i odkształcanie to następna kwestia charakteryzująca drewno. Zdarza się że na powierzchni mebla pojawia się spuchnięcie (najczęściej na łączeniach elementów), pęknięcie, deska skręciła się lub przekrzywiła. Najczęściej jest to spowodowane niesprzyjającymi warunkami otoczenia takimi jak duże wahania temperatury, zbyt wysoki lub zbyt niski poziom wilgotności powietrza a także zalania płynami powierzchni drewna.

MONTAŻ


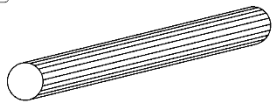

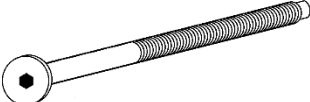
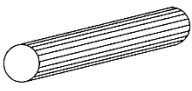
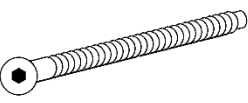
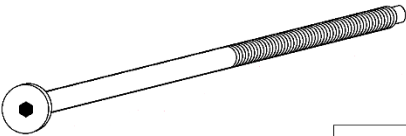

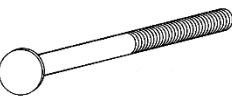


Zalecamy zmontowanie łóżka w temperaturze pokojowej i jak najszybciej po otwarciu kartonów. Jednak przed otwarciem pozostaw paczki w pomieszczeniu w którym będzie mebel używany przez kilka godzin. Zalecamy również montaż przynajmniej w dwie osoby, aby uniknąć uszkodzenia elementów. Składanie nie jest skomplikowane i z całą pewnością poradzisz sobie. **Pamiętaj aby przed rozpoczęciem skręcania dokładnie zapoznać się z instrukcją montażu i niniejszymi zaleceniami!**

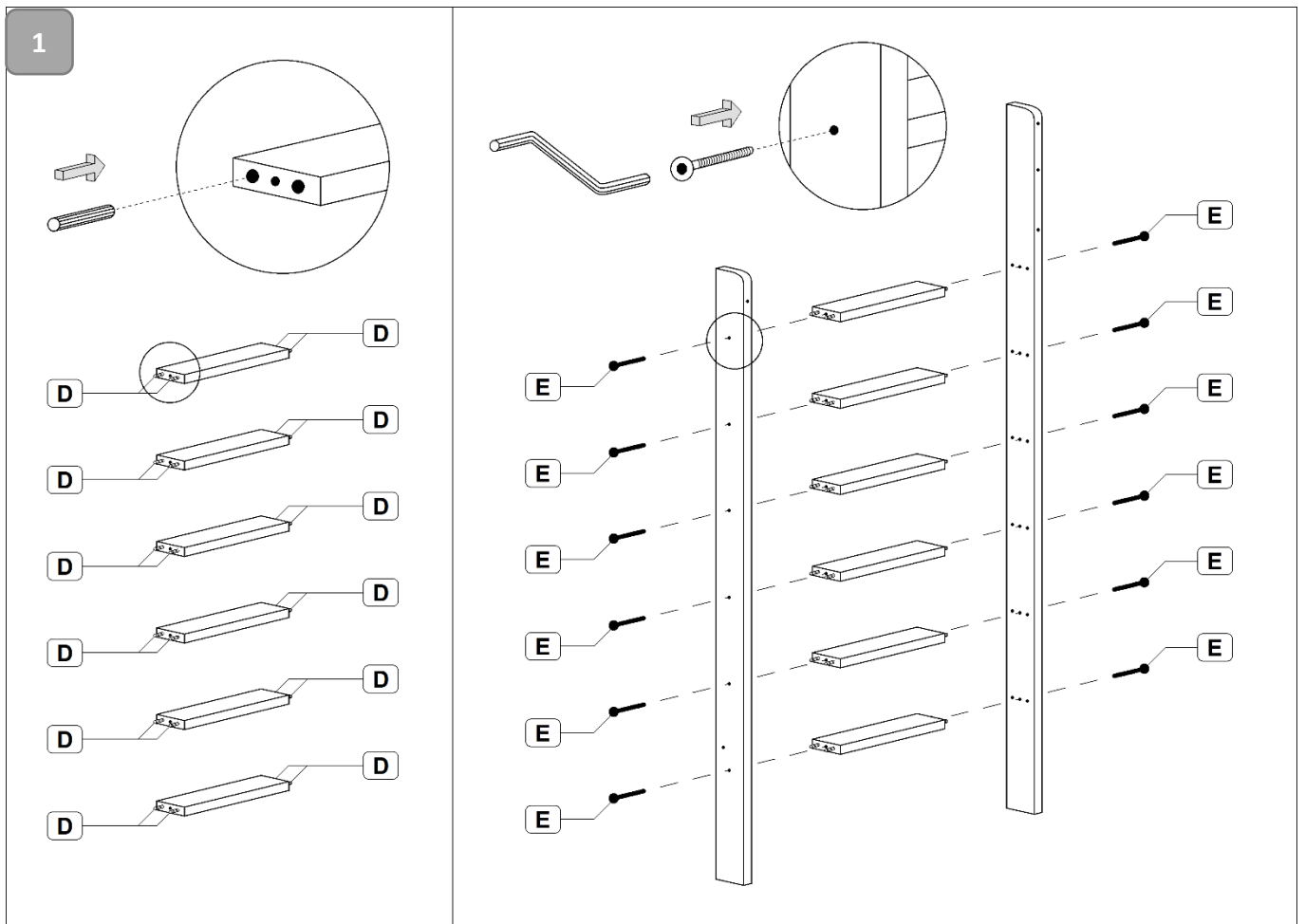
UTRZYMANIE

Kilka porad jak utrzymać meble drewniane w dobrym wyglądzie przez wiele lat. Na początku trzeba poruszyć kwestie planowania ułożenia mebli. Pod wpływem światła (przede wszystkim słonecznego) i ciepła, drewno może zmienić kolor oraz może rozsychać się, czyli pękać. Zatem aby temu zapowiedz musimy poszukać odpowiedniego miejsca do umieszczenia mebla. Nie zawsze jednak da się rozmieścić meble tak aby nie padało na nie bezpośrednio światło słoneczne, w takich przypadkach można zastosować rolety czy też żaluzje w dni słoneczne. Pamiętaj również aby unikać miejsc w którym występują duże wahania temperatury. Optymalna temperatura to 16-22°C. Mebel musi stanąć co najmniej jeden metr od grzejnika. Wilgoć również ma duży wpływ na wygląd drewna, zbyt duża może powodować „puchnięcie” a zbyt niska pęknięcie. Utrzymuj stały poziom w mieszkaniu. Optymalna wilgotność powietrza w pomieszczeniach wynosi 40-60%. Taka wilgotność służy nie tylko naszym meblom, ale również jest to zakres w którym człowiek czuje się najlepiej. Korzystnie działa to także na ubrania, podłogi oraz książki. Teraz parę rad jak czyścić meble. Pamiętaj aby przy czyszczeniu drewna unikać zbyt mokrej ściereczki. Gdy na powierzchnię mebla wylejesz jakiś płyn, pamiętaj aby jak najszybciej osuszyć zalany element. Czyść meble miękką szmatką, np. bawełnianą lub z mikro fibry. Zawsze pocieraj w kierunku słoików drewna. Nie szoruj mocno. Zbyt mocne czyszczenie może zmienić strukturę i kolor lakieru jaki i drewna. Używaj środków czyszczących i konserwujących przeznaczonych do wyrobów z drewna.

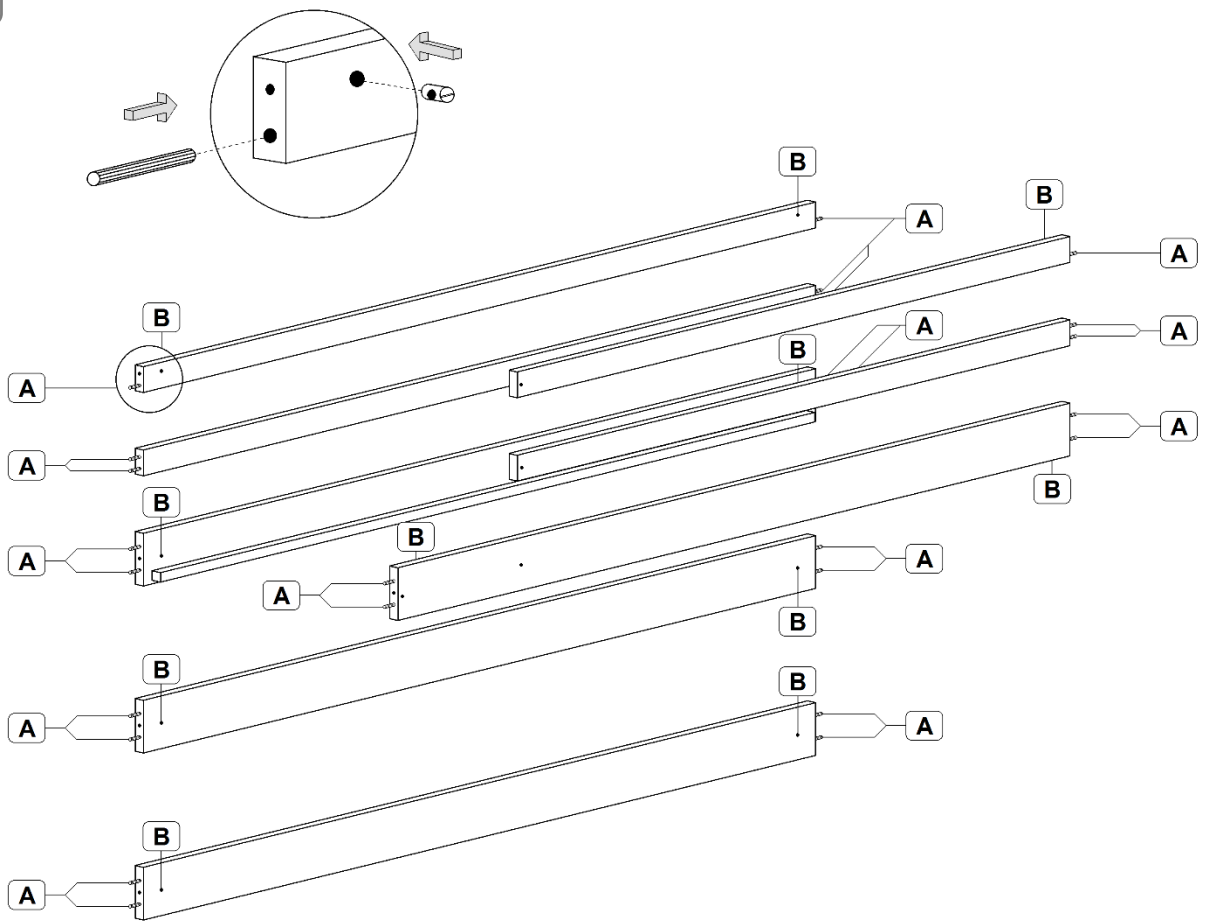
SERWIS I GWARANCJA

W przypadku wystąpienia wady produktu, należy skontaktować się ze sprzedawcą. Jeżeli wada została wykryta przed lub podczas składania mebli, nie wyrzucaj oryginalnego opakowania. Paragon jest konieczny tylko w przypadku zwrotu zakupionego produktu. Po ocenie wady przez producenta, produkt jest naprawiany lub wymieniany na nowy. Gwarancja na wszystkie nasze produkty wynosi 2 lata. Reklamacja na uszkodzenia spowodowane niewłaściwym montażem lub użytkowaniem nie będą uwzględniane.

Z  <div style="display: flex; justify-content: space-between;">x 1</div>	A  <div style="display: flex; justify-content: space-between;">10 x 65x 25</div>	B  <div style="display: flex; justify-content: space-between;">M6 x 10 x 13x 11</div>	C  <div style="display: flex; justify-content: space-between;">M6 x 80x 11</div>
D  <div style="display: flex; justify-content: space-between;">10 x 45x 24</div>	E  <div style="display: flex; justify-content: space-between;">7.0 x 70x 12</div>	F  <div style="display: flex; justify-content: space-between;">M6 x 110x 4</div>	
G  <div style="display: flex; justify-content: space-between;">M6 x 9 x 12x 5</div>	H  <div style="display: flex; justify-content: space-between;">M6 x 60x 1</div>	I  <div style="display: flex; justify-content: space-between;">4.0 x 30x 6</div>	Y  <div style="display: flex; justify-content: space-between;">Ø 12x 23</div>



2



3

