

Łóżko z materacem tapicerowane 2×2 m, ciemny kolor bez wskazania na konkretny, ale nie czarny

Materiały

Rama łóżka, wysoka

Szczyt górny/dolny:

Płyta wiórowa, Płyta pilśniowa, Nadrukowana i wytłoczona farba akrylowa, Krawędź z tworzywa sztucznego, **Wypełnienie z papieru o strukturze plastra miodu (100% z recyklingu)**

Boki łóżka:

Płyta wiórowa, Płyta pilśniowa, Nadrukowana i wytłoczona farba akrylowa, papier, Krawędź z tworzywa sztucznego

Belka

Stal Galwanizowana

Bezpieczeństwo i zgodność z przepisami

Rama łóżka została przetestowana i spełnia wymogi bezpieczeństwa, wytrzymałości i stabilności określone w normie EN1725.

Dno łóżka

Listewki łóżka:

Okleina klejona warstwowo, okleina brzoza, Powłoka z lepkiej żywicy

Wstążka:

100 % poliestr

Materac

Materiały

Tkanina materacowa, góra/ Tkanina materacowa, bok/ Tkanina materacowa:

100 % poliestr (100% z recyklingu)

Tkanina na materac, spód/ Pokrycie, wierzch/ Pokrycie, bok:

100% polipropylen

Wypełnienie, wierzch:

100 % poliester

Wypełnienie, wierzch:

Pianka poliuretanowa 25 kg/m³

Sprężyny kieszeniowe:

włóknina polipropylenowa, stal

ŁÓŻKO TAPICEROWANE Z MATERACEM 2 × 2 m



1. Konstrukcja łóżka

Rama łóżka wykonana z płyty wiórowej oraz płyty pilśniowej, z zastosowaniem elementów wzmacniających oraz wykończeń krawędzi z tworzywa sztucznego. Szczyt górny i dolny oraz boki łóżka wykończone powierzchnią dekoracyjną z nadrukiem i tłoczeniem. Konstrukcja wypełniona lekkim materiałem stabilizującym. Belka nośna wykonana ze stali galwanizowanej. Konstrukcja zapewnia stabilność oraz odporność na obciążenia użytkowe.

2. Dno łóżka

Stelaż wykonany z listew klejonych warstwowo z okleiną brzoową, połączonych taśmą syntetyczną. Konstrukcja stelaża zapewnia odpowiednie podparcie materaca oraz równomierne rozłożenie obciążenia.

3. Materac

Materac sprężynowy z wkładem kieszeniowym, wyposażony w sprężyny stalowe umieszczone w osłonie z włókny syntetycznej. Wypełnienie materaca wykonane z pianki poliuretanowej o gęstości ok. 25 kg/m³ oraz włókien syntetycznych. Konstrukcja materaca zapewnia komfort użytkowania oraz właściwe podparcie ciała.

4. Pokrowiec materaca

Pokrowiec wykonany z tkaniny syntetycznej na bazie poliestru oraz polipropylenu, przeznaczonej do intensywnego użytkowania. Materiał odporny na ścieranie, zapewniający trwałość oraz łatwość utrzymania w czystości.

5. Bezpieczeństwo i normy

Rama łóżka spełnia wymagania bezpieczeństwa, wytrzymałości i stabilności określone w normie **EN 1725** lub normie równoważnej.

6. Wymagania użytkowe

Łóżko przeznaczone do użytkowania w przestrzeniach o podwyższonych wymaganiach trwałościowych. Konstrukcja stabilna, odporna na odkształcenia, wykonana z materiałów bezpiecznych w użytkowaniu i zgodnych z obowiązującymi normami.