

7

Kanapa 3-osobowa, szary kolor



Materialy

Rama sofy 3-siedzeniowej

Rama oparcia i siedziska:

100% poliester, Płyta wiórowa, wkładka filcowa, sklejka, Płyta pilśniowa, lite drewno

Rama oparcia:

Płyta pilśniowa, sklejka, Pianka poliuretanowa 20 kg/m³, Pianka poliuretanowa 25 kg/m³, lite drewno, Płyta wiórowa

Poduszka siedziska:

Pianka poliuretanowa o wysokiej sprężystości (zimna pianka) 35 kg/m³

Sprężyny kieszeniowe:

stal

Poduszka tylna:

100% poliester - włókna kanalikowe (100% z recyklingu)

Wyściółka:

100% polipropylen

Pokrycie sofy 3-osobowej

Tkanina:

100% poliester (min. 90% z recyklingu)

Tkanina, tył:

100 % poliester (100% z recyklingu)

1. Konstrukcja

Konstrukcja nośna wykonana z połączenia litego drewna, płyty wiórowej, sklejk i płyty pilśniowej. Rama siedziska i oparcia wzmocniona elementami konstrukcyjnymi zapewniającymi stabilność oraz odporność na intensywne użytkowanie. Zastosowane wkładki filcowe i elementy dystansowe ograniczające tarcie oraz hałas eksploatacyjny.

2. Siedzisko

Wypełnienie siedziska stanowi pianka poliuretanowa o wysokiej sprężystości (tzw. zimna pianka) o gęstości ok. 35 kg/m^3 , w połączeniu ze sprężynami kieszeniowymi wykonanymi ze stali. Konstrukcja siedziska zapewnia równomierne rozłożenie obciążenia oraz komfort długotrwałego siedzenia.

3. Oparcie

Wypełnienie oparcia wykonane z pianek poliuretanowych o zróżnicowanej gęstości (ok. $20\text{--}25 \text{ kg/m}^3$) oraz włókien syntetycznych zwiększających miękkość i sprężystość. Konstrukcja oparcia oparta na elementach drewnopochodnych.

4. Tapicerka

Pokrycie wykonane z tkaniny tapicerskiej na bazie poliestru lub materiału syntetycznego o równoważnych parametrach użytkowych, odpornego na ścieranie i przeznaczonego do stosowania w przestrzeniach publicznych. Tył sofy wykończony tkaniną tapicerską umożliwiającą ustawienie mebla jako wolnostojącego. Wyściółka wewnętrzna wykonana z materiałów syntetycznych.

5. Wymagania użytkowe

Sofa przeznaczona do intensywnego użytkowania, o stabilnej konstrukcji odpornej na odkształcenia, wykonana z materiałów bezpiecznych w użytkowaniu i zgodnych z obowiązującymi normami dla mebli tapicerowanych.

