

REJESTRACJA Zał. 17

Szafa żaluzjowa

1. Wymiary

- a) 900 x 432 x 1481 mm (+/- 2%) - 4 szt.

2. Kolory do wyboru po podpisaniu umowy ze wzornika

- a) Wieniec górny:
- b) Wieniec dolny:
- c) Korpus:
- d) Front: żaluzje

3. Materiały i wykonanie

- a) Szafa ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej. Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1.
- b) Obrzeża płyt mają być okleinowane doklejką PCV o grubości 2mm .
- c) Wieniec dolny, boki oraz ściana tylna szafy ma być wykonana z płyty grubości min. 18mm
- d) Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości min. 28mm.
- e) Półki mają być wykonane z płyty o grubości min. 18mm i być mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem.
- f) Szafa ma być zamykana frontem żaluzjowym z uchwytem jako listwa prowadząca zamontowana w macie żaluzjowej.
- g) Żaluzja ma być wpuszczana w wyfrezowany kanał prowadzący, wyposażony w tworzywowe prowadniki. Żaluzja ma być dostępna w co najmniej 3 kolorach: biała, czarna i aluminiowa (do wyboru przez Zamawiającego po podpisaniu umowy).
- h) Szafa ma posiadać zamek zatrzaskowy z wymienną wkładką.
- i) Szafa ma być wyposażona w dwa klucze łamane.
- j) W szafach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości min. 27mm i średnicy Ø min. 50mm z możliwością regulacji od wewnątrz szafy.

k) Korpus szafy skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu.

4. Wymagania

Wykonawca na wezwanie Zamawiającego składa:

- a) zdjęcie poglądowe zaproponowanego mebla
- b) atest higieniczny na płytę wiórową melaminowaną;
- c) atest higieniczny na farbę, którą będzie pomalowany stelaż
- d) atest higieniczny na klej łączący blat z PCV
- e) deklarację zgodności z normą PN EN 14322-2005 na ścieralność płyty

5. Przykładowe rozwiązanie

