

45. Regał aktowy ze szklanymi drzwiami

S45: łączna ilość 3 szt. w tym:

a) 2 szt o wymiarach 800/430/1130 mm [szer./gł./wys.]

b) 1 szt. o wymiarach 800/430/1830mm [szer./gł./wys.]

- mebel wykonany z płyty melaminowanej o gr.: 18mm – korpus front półki tył wieniec D; 28mm – wieniec G
Pożądane właściwości płyty: duża odporność na ścieranie i zarysowanie, odporność na działanie czynników chemicznych odporność na działanie temperatury. Wszystkie składowe elementy wyrobu powinny spełniać wymogi bezpieczeństwa, posiadać wszelakie niezbędne atesty i certyfikaty dotyczące bezpieczeństwa i emisji substancji niebezpiecznych i toksycznych dla użytkownika.
- elementy oklejone obrzeżem PCV 2 mm odpornym na uderzenia mechaniczne. (wieńce 4 x; boki 2x PCV 2 mm)
- Szafa ze ścianę tylną z płyty o minimalnej grubości 18 mm nadającej wyrobowi wytrzymałości i stabilności. Wieńce górne z płyty o minimalnej grubości 28mm. Boki osadzone pomiędzy wieńcami
- W szafach regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 mm z możliwością regulacji od wewnątrz szafy.
- W środku półki mocowane za pomocą specjalnych złączy zapobiegających przypadkowym wysunięciom, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia.
- Korpus szafy skręcany poprzez złącza umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu.
- Kolorystyka: korpus **biały, biel pastelowa** lub równoważna z zaznaczeniem iż musi być to kolor identyczny z pozostałymi meblami wykonanymi z powyższej płyty – w całym zamówieniu (zamawiający nie dopuszcza różnic kolorystycznych pomiędzy wyrobami w całej realizacji)
- Drzwi szklane: w ramce z aluminium anodowanego, szkło mleczne grubości 4mm bezpieczne hartowane. Profile aluminiowe o przekroju minimum 19x19 mm, Uchwyty jedno punktowe wykonane również z aluminium. Zawiasy we frantach z możliwym kącie otwarcia 110 stopni.
- Zamawiający zastrzega iż mebel powinien być łatwy w montażu i demontażu, odporny na odkształcenia i wyginanie się, posiadać odpowiednią sztywność oraz trwałość materiałów. Wszystkie okucia mają być zamocowane w fabryce (brak wolnych okuć, poza ewentualnymi dodatkowymi, zapasowymi a wyraźnie wskazanymi przez zamawiającego), co zapewnia szybki montaż oraz wyklucza możliwość pomyłki przez montażystę.
- Wszystkie składowe elementy wyrobu powinny spełniać wymogi bezpieczeństwa, posiadać wszelakie niezbędne atesty i certyfikaty dotyczące bezpieczeństwa i emisji substancji niebezpiecznych i toksycznych dla użytkownika. Powyższe zaś parametry potwierdzone badaniami dołączonymi do oferty oraz oświadczeniem producenta o zastosowaniu w tej partii produktów.
- Zamawiający dopuszcza tolerancje wymiarową głównych gabarytów mebla +/- 2 mm (z wyłączeniem podanych powyżej grubości oraz przekrojów materiałów gdzie wymiary te określa się jako minimalne) Zamawiający zastrzega iż mebel powinien być łatwy w montażu i demontażu, odporny na odkształcenia i wyginanie się, posiadać odpowiednią sztywność oraz trwałość materiałów. Wszystkie okucia mają być zamocowane w fabryce (brak wolnych okuć, poza ewentualnymi dodatkowymi, zapasowymi a wyraźnie wskazanymi przez zamawiającego), co zapewnia szybki montaż oraz wyklucza możliwość pomyłki przez montażystę.
- Wszystkie składowe elementy wyrobu powinny spełniać wymogi bezpieczeństwa, posiadać wszelakie niezbędne atesty i certyfikaty dotyczące bezpieczeństwa i emisji substancji niebezpiecznych i toksycznych dla użytkownika. Powyższe zaś parametry potwierdzone badaniami dołączonymi do oferty oraz oświadczeniem producenta o zastosowaniu w tej partii produktów.
- Zamawiający dopuszcza tolerancje wymiarową głównych gabarytów mebla +/- 2 mm (z wyłączeniem podanych powyżej grubości oraz przekrojów materiałów gdzie wymiary te określa się jako minimalne)

Przykładowe rozwiązanie regału (na szkicu niski regał):

