**Szafa aktowa Sz5**

Szafa aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi

Wymagane wymiary:

szerokość 380-420 mm,

głębokość 440-460 mm,

wysokość 1810-1890 mm

Budowa:

* Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.
* Korpus, front i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości 12-14mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy.
* Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 4 półki.
* Wymagana możliwość ustawienia 5 rzędów segregatorów.
* Szafa ma być wyposażona w zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi
* Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową.
* Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 112mm, mocowany w pozycji poziomej na 2 śrubach.
* Zamek baskwilowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi.
* Szafa na stelażu spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcanego): stalowym, malowanym proszkowo, wykonanym z profilu zamkniętego o przekroju min. 40x20 mm. Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie min.15 mm.
* Kolorystyka: korpus – płyta meblowa w kolorze białym, fronty kolor kaszmir lub równoważny.

Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:

o System klucza matki

o Możliwość wymiany samej wkładki zamka.

Wymagane dokumenty:

• Certyfikat / atest wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2;

• Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla)