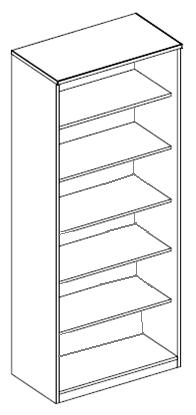
**Regał otwarty z półkami R12**

Regał o wymiarach szerokość 60 cm, wysokość 222,5 cm, głębokość 40cm.

Regał wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty dwustronnie melaminowanej grubości 12 mm. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane boki regału, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Regał powinien posiadać półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpnięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półki 35 cm. Cokół wysokości 55 mm. Regał powinien posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Regał posiada 6 półek na segregatory.

Widok jak na zdjęciu poglądowym:



Mebel ma posiadać następujące atesty:

* **EN 14073-2:2006** Meble biurowe. Meble do przechowywania. Część 2: Wymagania bezpieczeństwa;
* **EN 14073-3:2006** Meble biurowe. Meble do przechowywania. Część 3: Metody badań stateczności i wytrzymałości konstrukcji;
* **EN 14074:2006** Meble biurowe. Stoły, biurka i meble do przechowywania. Metody badań wytrzymałości i trwałości części ruchomych;
* Atest higieniczności dla proponowanych systemów meblowych, potwierdzający przeznaczenie do użytkowania w pomieszczeniach biurowych i użyteczności publicznej – nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla;
* potwierdzenie spełnienia wymagań rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej dnia 1 grudnia 1998 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe 1998 (Dz.U. Nr 148, poz.973).