**Szafka Sz5**

Szafka powinna być wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie E-1, nietoksycznej i bezzapachowej. Korpus i półki: płyta grubości min. 18 mm, powinny być oklejone obrzeżem PCV/ABS grubości min. 2 mm. Wieniec górny i dolny: płyta grubości min. 25 mm oklejona obrzeżem PCV/ABS grubości min. 2 mm front, 1 mm boki. Wieniec środkowy płyta grubości min. 18 mm. Plecy: płyta HDF jednostronnie melaminowana o grubości min. 3 mm. HDF powinien być osadzony we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach regału.

Przestrzeń w szafce powinna być podzielona półkami na 5 przestrzeni (OH) o wysokości segregatora, dodatkowe nawierty powinny umożliwiać zmianę wysokości każdej półki w 5 położeniach.

Drzwi: wpuszczane, płyta grubości min. 18 mm, mocowane na zawiasach metalowych 110° stopni, oklejone obrzeżem PCV/ABS grubości min. 1 mm, zamykane zamkiem patentowym.

Szafka powinna być osadzona na nóżkach meblowych wysokości min. 28 mm z możliwością regulacji od wewnątrz do 12 mm.

Szafka powinna być montowana za pomocą wysokiej jakości wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych i konfirmantów co w razie uszkodzenia powinno umożliwić szybką wymianę dowolnego elementu oraz w istotny sposób usztywniać elementy i zapewnia stabilność konstrukcji.

Przykładowy rysunek z wymiarami

 