

Kontener mobilny – szuflady metalowe, kółka fi 40mm, listwa pochwytywa alu anoda – 2 szt.

Wymiary: 33x60x56,5h [cm] +/-2%

Kontener musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006 lub równoważne, PN-EN 14073-3:2006 lub równoważne, PN-EN 14074:2006 lub równoważne.

Kontener musi posiadać atest higieniczny.

Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Korpus kontenera wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze czarnym. Front kontenera wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze dąb natura. Wieniec górny o grubości min 18mm, grubość pozostałych elementów płytowych nie mniejsza niż 18mm. Zewnątrz wąskie krawędzie zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędź obrzeża zaokrąglić R=2mm.

Wieniec dolny łączyć z korpusem za pomocą śrub imbusowych typu konfirmat. Wszystkie pozostałe połączenia elementów płytowych wykonać przy pomocy niewidocznych na zewnątrz złącz mimośrodowych zapewniających trwałość połączenia oraz możliwość wymiany poszczególnych elementów kontenera w przypadku uszkodzenia.

Kontener posadowiony na czterech kółkach tworzywowych w kolorze czarnym o średnicy ok fi 40mm.

Kontener bezuchwyty, otwieranie frontów powinno odbywać się poprzez boczny pochwyty. Przestrzeń między bokiem, a frontem należy zasłonić od strony wewnętrznej płaskownikiem z aluminium anodowanego.

Kontener wyposażony w 3 szuflady metalowe na prowadnicach kulkowych zapewniających min 75% wysuwu oraz nośność min 25kg. W górnej części kontenera, jako osobny front należy zamontować wysuwny piórnik tworzywowy w kolorze czarnym. Kontener należy wyposażony w zamek centralny jednocześnie blokujący wszystkie szuflady oraz piórnik. Dla bezpieczeństwa użytkownika wymaga się, aby kontener wyposażony był w blokadę wysuwu więcej niż jednej szuflady.

Przykładowy widok przedstawiono na rysunku poglądowym.

