

## MEBLE NA PROFILU ALUMINIOWYM



Meble na profilu aluminiowym - korpus o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z zamkniętych profili aluminiowych, każdy mebel wykonany w konstrukcji stelażu aluminiowego wyposażony w wieniec górny wykonany w stelażu. Poszczególne meble stanowiące samonośne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych łączonych za pomocą złączy z wysoko-udarowego tworzywa ABS bez mocowania części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płycinowych. Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie. Przekrój profili 25 x 25 mm . Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Wypełnienie szkieletu mebla płytą umożliwiające wyjęcie danego elementu bez uszkodzania go i umożliwiające ponowne go założenie bez konieczności wymiany na nowy oraz bez widocznych śladów uszkodzeń.

Wszystkie płaskie powierzchnie mebla gładkie i łatwe do utrzymania czystości, powierzchnie pozbawione wystających elementów konstrukcyjnych profili i mocujących, takich jak śruby i wkręty.

Meble posadowione na nóżkach integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla za pomocą złączy z wysoko-udarowego tworzywa ABS o wysokości 10 cm, wyposażone w regulatory wysokości + 4 cm, umożliwiające ich wypoziomowanie wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek. Wszystkie nóżki mebli wykonane z jednolitego profilu aluminiowego. Nóżki bez wystających elementów konstrukcyjnych i ostrych krawędzi, oraz bez - jako dodatkowo montowane wyposażenie.

Fronty mebli wykonane z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego..

Krawędzie frontów, oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy zabezpieczone przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości minimum 1 mm.

Zawiasy do drzwi: stalowe, clip top, z powłoką galwanizowaną, o kącie otwarcia co 90 stopni, z mechanizmem cichego domykania zintegrowanym w puszcze zawiasu.

Drzwi przeszklone wykonane ze szkła bezpiecznego osadzonego w ramie aluminiowej. Rama drzwi o szer.50 mm zapewniająca jej odpowiednią sztywność.

Szuflady wyposażone w prowadnice typu Tandembox. Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika.

Blaty robocze wykonane z płyty wiórowej zgodnie z EN 312. Strona dekoracyjna oklejona wysokiej jakości HPL, spód zabezpieczony papierem przeciwpędnym. Od spodu na połączeniu HPL i papieru na całej długości blatu rowek antyzaciekowy.