

OPIS SYSTEM HEBE

Meble wykonywane są z płyty wiórowej trzywarstwowej wg DIN68765 o gęstości 650-690 kg/m³ zgodnie z normą PN-EN14322 w klasie higieniczności E1.

BIURKA

☐☐ - wykonane z płyty grubości 25 mm, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm;
☐☐ stelaż:

- kolory: aluminium – RA L 9006, satyna – RA L 7032, grafit – RA L 7012, czarny – RA L 9005, biały – RA L 9016;

BP - Podstawa biurka z płyty laminowanej o grubości 18 mm, krawędzie oklejone obrzeżem ABS 1 mm, wyposażona w regulatory wysokości w zakresie 740-755 mm, blenda konstrukcyjna o wysokości 400 mm połączona z nogami za pomocą złącz mimośrodowych i kołków drewnianych, dodatkowo w blendzie wyfrezowane dwa otwory na wyprowadzenie okablowania;
w biurkach kształtowych wolnostojących zalecane jest zastosowanie dodatkowej nogi podpierającej BP48, BP49, BP50

BE - Stelaż wykonany z nóg metalowych malowanych proszkowo w kształcie litery „L”, z pionowym prowadzeniem okablowania, nogi wyposażone w regulatory wysokości w zakresie 740-755 mm, nogi połączone blendą konstrukcyjną z płyty laminowanej o grubości 18 mm i wysokości 400 mm lub za dopłatą - kanałem metalowym skręcanym /BP 59/; w blendzie z płyty wyfrezowane dwa otwory do prowadzenia okablowania;
w biurkach kształtowych wolnostojących zalecane jest zastosowanie dodatkowej nogi podpierającej BP48, BP49, BP50;

BO - Stelaż metalowy malowany proszkowo wykonany z dwóch płotków z rury fi 50 połączonych ze sobą kształtownikiem stalowym 50x20 mm i belką skręcaną śrubami metrycznymi, nogi zakończone regulatorem z osłoną plastikową, regulacja w zakresie 710-790 mm;
w biurkach kształtowych wolnostojących zalecane jest zastosowanie dodatkowej nogi podpierającej BP48, BP49, BP50

BK - Stelaż metalowy malowany proszkowo wykonany z dwóch płotków z rury kwadratowej 50x50 mm połączonych ze sobą kształtownikiem stalowym 50x20 mm i belką skręcaną śrubami metrycznymi, chromowany regulator wysokości w zakresie 740-755 mm;
w biurkach kształtowych wolnostojących zalecane jest zastosowanie dodatkowej nogi podpierającej BP48, BP49, BP50;

BG - Stelaż metalowy malowany proszkowo na bazie wygiętej rury fi 40 z regulatorami wysokości w zakresie 710-790 mm, nogi połączone są poziomym kanałem konstrukcyjnym do prowadzenia okablowania,
w biurkach kształtowych wolnostojących zalecane jest zastosowanie dodatkowej nogi podpierającej BP48, BP49 lub BP50,
konstrukcja biurka o głębokości 700mm uniemożliwia zastosowanie szuflady na klawiaturę BP51, BP52H lub BP53H;

BL- Stelaż metalowy malowany proszkowo w kształcie litery „L”, nogi połączone kanałem konstrukcyjnym do prowadzenia poziomego i pionowego okablowania, nogi wyposażone w chromowane regulatory o wysokości 740-755 mm; **w biurkach kształtowych wolnostojących zalecane jest zastosowanie dodatkowej nogi podpierającej BP48, BP49, BP50;**

KONTENERY

- ??-korpus, drzwi i półki wykonane są z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny z płyty o grubości 25 mm;
- ?? -ścianka tylna z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wpuszczona w nafrezowany korpus;
- ??- krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, białe i fronty - o grubości 2 mm;
- ?? -szuflady płytowe lub metalowe [M] wyposażone w prowadnice rolkowe,
- ?? -szuflady zamykane zamkiem centralnym z kluczem łamanym;
- ??- drzwiczki zamykane na zamek z kluczem łamanym;
- ??- w kontenerach mobilnych kółka obrotowe, w tym dwa kółka przednie z blokadą;
- ?? -w kontenerach stacjonarnych stopki regulowane w zakresie 740 – 755 mm;
- ??- uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm;
- ??-dodatkowo szuflady mogą być wyposażone we wkładkę na przybory do pisania – piórniki BP 46;

SZAFY

- ??-korpus, drzwi i półki szafy wykonane są z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości 25 mm;
- ??-krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieńce i fronty - o grubości 2 mm;
- ??- korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne;
- ?? -drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem o kącie rozwarcia min. 110 stopni testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie;
- ?? - uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm;
- ??- tylna ścianka wykonana z płyty HDF o grubości 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących lub za dopłatą, ścianka tylna z płyty laminowanej o grubości 18 mm;
- ?? -w wieńcu dolnym stopki z regulacją wysokości od wewnątrz w zakresie 15 mm;
- ?? -półki z możliwością regulacji na podpórkach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie;
- ?? -drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym;
- ?? -drzwi wyposażone w mechanizm blokujący drugie skrzydło szafy;
- ??- nadstawki – konieczne mocować do ściany;
- ?? - szyby hartowane, kolory do wyboru: bezbarwne, brązowe, matowe