

Zestaw 6B. Biurko[6] z dostawką [7]wspartą na kontenerze 4 szufladowym [12a] z blendą przednią - opis techniczny

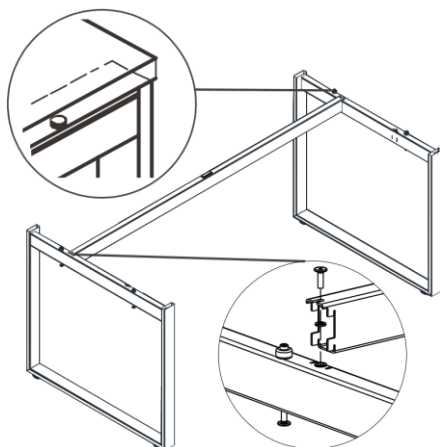
1. Wymiar całkowity 2200x1200x740 mm

Uwaga: przyjmuje się +/-5% tolerancji w przypadku wymiarów biurka. Przed przystąpieniem do realizacji należy zinwentaryzować pomieszczenia pod zabudowę.



Blat - płyta melaminowana 28mm. Zgodna z wymogami wg normy PN EN 14322 lub równoważnej. Emisja formaldehydu odpowiada klasie E1Wykończenie. Obrzeże PVC 2mm. W blacie osadzone 4 mufy metalowe z gwintem M6 do przykręcenia stelażu biurka. Blenda przednia wykonana w płycie laminowanej 18mm.

Stelaż



Stelaż wykonany z profili ciętych laserowo , szyna łącząca nogi i górna część każdej nogi wykonane z profilu 60x30 a elementy pionowe nogi i płyta dolna wykonana z profilu 60x20mm. Cały stelaż malowany farbą proszkową o strukturze półmat, farba utwardzana w piecu. Blat biurka montowany za pomocą śrub typu WWI z wejściem imbusowym; w blacie umieszczone wpustki metalowe z gwintem. Blat i stelaż łączony poprzez tworzywowe tuleje wys. 10mm- umożliwia to rozbudowę biurek o przystawki boczne. Łączyna i nogi łączone ze sobą za pomocą śrub , końcówki łączyny posiadają specjalny kształt który umożliwia szybki montaż biurka. - Nogi wyposażone w stopki tworzywowe Ø60mm z gwintem metalowym i możliwością regulacji 5-10 mm.

Kontener ma być wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Obrzeża płyty blatu biurka mają być okleinowane doklejką PVC o grubości 2 mm. Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1.

Szuflady:

- górna szuflada ma posiadać nakładkę o **funkcji piórnika**, piórnik ma stanowić wkład tworzywowy na prowadnicach rolnych z przegrodami do organizacji przestrzeni
- Wyroby posiadają wkłady metalowe o wymiarach wewnętrznych 334x487mm. Standardowo do każdego mebla dodawany jest piórnik tworzywowy umożliwiający organizowanie przestrzeni w szufladzie. Wkłady kontenera montowane są na stalowych prowadnicach rolnych zapewniające łatwy 75% wysuw szuflady bez obawy jej wypadnięcia oraz posiadają możliwość zamontowania prowadnic kulkowych co sprawia, że wysuw szuflady może wynosić 100%.
- zamek centralny, cylindryczny z kluczem składanym, kontener ma być wyposażony w system zamykający cały pion szuflad jednocześnie oraz wyposażony w blokadę wysuwu drugiej szuflady (nie licząc szuflady piórnikowej) - jako zabezpieczenie przed przeważeniem i niekontrolowanym przechyłem kontenera
- uchwyty dwupunktowe: rozstaw 128 mm, mają być wykonane ze stopu cynku i aluminium w pokryciu galwanicznym, o wysokiej estetyce wykonania i dużej odporności na uszkodzenia mechaniczne, co zapewni długotrwałe użytkowanie

Biurka i stoły mają posiadać pozytywne wyniki badań lub certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych PN-EN 527-2, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju lub równoważne

Kontener ma posiadać pozytywne wyniki badań lub certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych: PN-EN 14073-2, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju lub równoważne

Na wezwanie Zamawiającego:

- Wykonawca składa odrębną kartę katalogową produktu, na której będzie przedstawiony proponowany mebel oraz potwierdzone jego parametry (karta winna zawierać co najmniej wymagane w opisie parametry oraz zdjęcie w formacie A5 lub większym), karta musi zawierać informację z nazwą/symbolem/numerem katalogowym mebla oraz nazwę producenta mebla
- Wykonawca przedstawia atest higieniczny, wystawiony przez upoważnioną do tego jednostkę w zakresie komponentów wchodzących w zakres systemu biurka, stołów, szaf oraz kontenerów.