

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Opis techniczny mebli gabinetowych

Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny i półki wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18mm. Krawędzie mebli oklejone obieżem PCV o grubości 2mm w kolorze identycznym z płytą. Blaty biurka oraz stołu wykonane z płyty uszlachetnionej laminatem wielowarstwowym typu HPL/CPL min. 46mm. Drzwi i czoła szuflad pozbawione uchwytów, rozdzielone aluminiowymi szczelinami. Meble w kolorze jasny dąb naturalny lub klon (bądź odpowiednik). Struktura płyty zapewniająca odporność na odbarwienia, wysoką temperaturę oraz czynniki chemiczne.

Dopuszczalna różnica w gabarytach brył to +/- 50mm pod warunkiem, że zmiana nie spowoduje komplikacji funkcjonalnych w pomieszczeniu. Meble muszą być fabrycznie nowe, wszystkie zmiany gabarytowe jak kolorystyczne do uzgodnienia z Zamawiającym. Przez równoważność Zamawiający rozumie produkt wykonany z materiałów wskazanych w opisie, natomiast dopuszcza tolerancje w gabarytach brył.

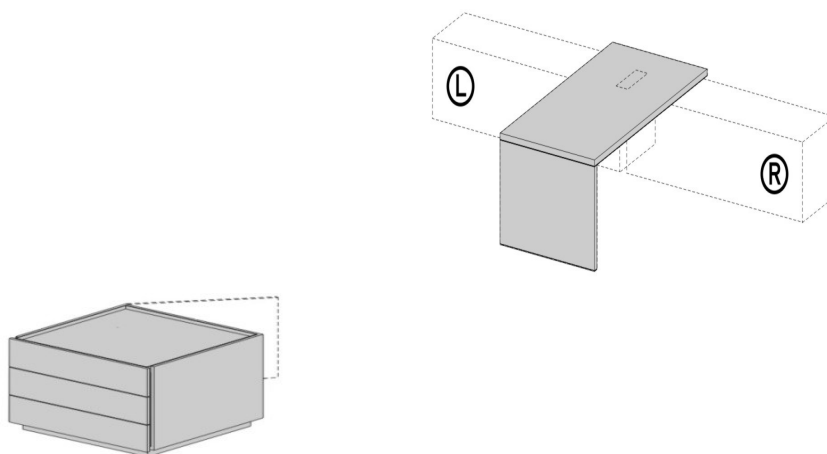
1. Biurko gabinetowe Balma Ostin lub równoważne

wymiary: szer. 1800 x gł. 900 x wys. 740mm

Blat prosty oklejony obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty o grubości 46 mm w tym płaskownik aluminium anodowane 3mm. Konstrukcja nośna blatu wzmocniona jest wzdłużnie ramą wykonaną ze stalowych profili, malowana farbą proszkową, zamontowana jest w sposób niewidoczny. Noga biurka posiada konstrukcję płytową o grubości 43mm i szerokości zgodnej z głębokością biurka. Dolna powierzchnia nogi zabezpieczona jest płaskownikiem stalowym, malowanym proszkowo, o przekroju 40x6mm. Długość płaskownika równa jest szerokości nogi biurka. W płaskowniku zamontowane są stopki regulacyjne, umożliwiające poziomowanie w zakresie do 15mm. Błat oraz noga z płyt tej samej grubości;

Wsparcie biurka po prawej stronie stanowi kontener podbiurkowy wys. 580mm x 430mm szer. x 800mm gł. Wyposażony w szuflady metalowe z pełnym wysuwem. Dno i tył szuflady z płyty laminowanej 16 mm. Cokół aluminiowy z regulacją w zakresie 15mm. Wieniec górny wykonany ze skóry ekologicznej lub z płyty laminowanej 18 mm

Przykładowa wizualizacja biurka i kontenerka

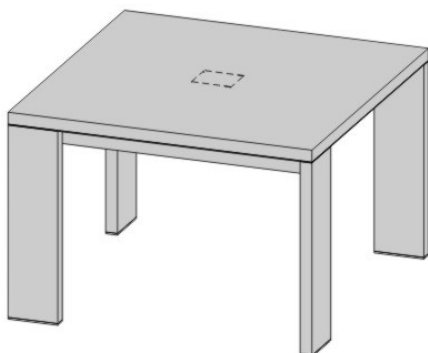


2. Stół konferencyjny gabinetowy Balma Ostin lub równoważny

wymiary: szer. 1400 x gł. 900 x 740 mm

Błat prosty o grubości 46 mm w tym płaskownik aluminium anodowane 3 mm. Konstrukcja nośna blatu wzmocniona jest wzdłużnie ramą wykonaną ze stalowych profili malowanych farbą proszkową, zamontowana jest w sposób niewidoczny. Nogi posiadają konstrukcję płytową o grubości 43 mm. na nogach kierunek słoików pionowy. Dolna powierzchnia nogi zabezpieczona jest płaskownikiem stalowym, malowanym proszkowo, o przekroju 40 x 6 mm. Długość płaskownika równa jest szerokości nogi. W płaskowniku zamontowane są stopki regulacyjne umożliwiające poziomowanie w zakresie do 15 mm.

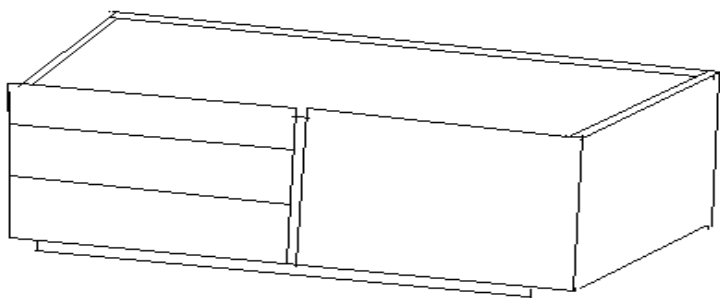
Przykładowa wizualizacja



3. Zabudowa niska Balma Ostin lub równoważna

wymiary: szer. 1600 x gł. 550 x 580 mm

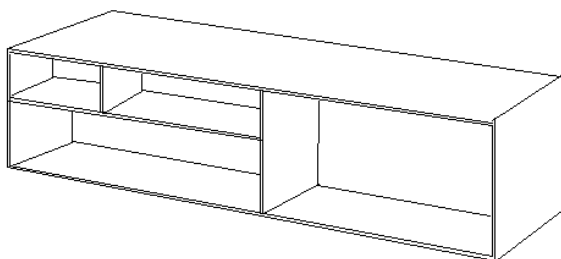
Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny wykonany z płyty 18 mm. Wieniec górny wykonany ze skóry ekologicznej lub z płyty 18 mm. Szuflady metalowe z pełnym wysuwem. Dno i tył szuflady płyta laminowana 16 mm, cokół aluminium z regulacją poziomu w zakresie 15 mm. Połowę szerokości zabudowy stanowią trzy szuflady natomiast druga połowa to szafka z drzwiami na zawiasach 110 stopni.



4. Półka wisząca

wymiary: szer. 1400 x wys. 380 x gł. 250 mm

Przykładowa wizualizacja



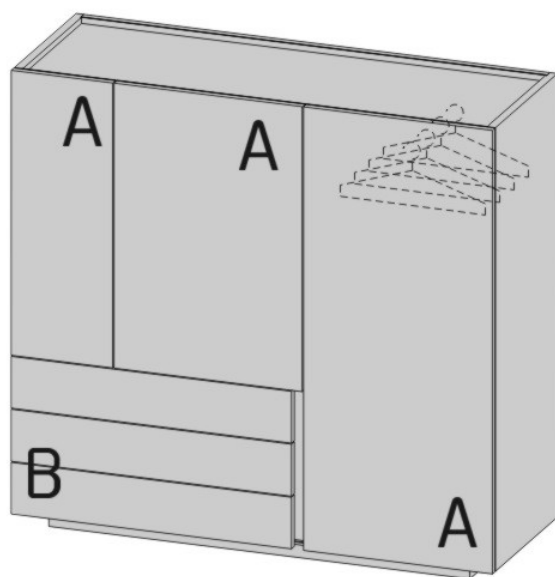
5. Zabudowa wysoka Balma Ostin lub równoważna

wymiary: szer. 1600 x wys. 1520 x gł. 550 mm

Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny wykonany z płyty 18 mm, wieniec górny 36 mm. Szuflady metalowe z pełnym wysuwem, dno i tył z płyt laminowanej 16 mm.

Cokół aluminium z regulacją poziomu w zakresie 15 mm. Część szerokości zabudowy stanowią trzy szuflady nad nimi dwie szafki z półkami w odstępach min. 330 mm oraz drzwiami na zawiasach 110 stopni, przyległa część ubraniowa min. 450 mm na całą wysokość zespołu, wieszak ubraniowy wysuwny.

Przykładowa wizualizacja



6. Zabudowa sejfu

wymiary wewnętrzne (nie mniejsze niż): wys. 1000 x szer. 600 x gł. 600 mm

Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny i górny wykonany z płyty 18 mm. Drzwi na zawiasach 110 stopni, wieniec dolny o wysokiej wytrzymałości na obciążenia min. 55 kg.