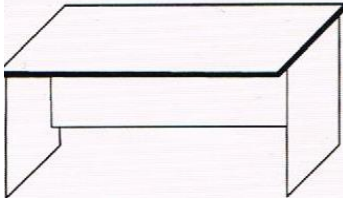



OZSS SZUBIN

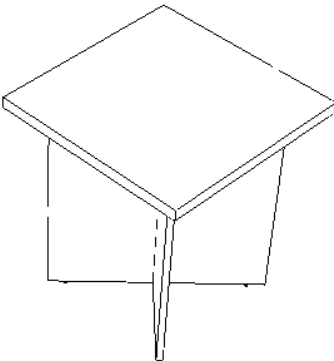
KOLOR PŁYTY ---- DĄB SONOMA

Ilość sztuk	Szkic poglądowy	Nazwa i opis	Wymiary
2		<p>Zabudowa: Szafa wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna szafy wykonana z płyty HDF gr 3mm, biała przybijana co ok 10cm wkrętami 3,0x25. Szafa zamykana na zamek. Tor dolny oraz tor górny aluminiowy. Tor dolny posiada maskownicę. Wózki drzwiowe łożyskowane udźwig min. 50 kg. Drzwi suwane wyposażone w rączki aluminiowe usztywniające skrzydło. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków, konfirmatów. Szafa osadowiona na cokole 10cm oraz regulowanych stopach celem wy poziomowania szafy. Szafa przedzielona przegrodą pionową. Przestrzeń dopasowane do wysokości segregatora. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.</p>	2700/1200/500

2		<p>Biurko prostokątne. Błat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Błat biurka powinien opierać się na konstrukcji płytowej. Nogi wykonane z płyty o grubości 18 mm. Nogi połączone elementem konstrukcyjnym zapewniającym sztywność oraz stabilność biurka. Wszelkie połączenia w biurku wykonane za pomocą kołków oraz połączeń mimośrodowych umożliwiających wielokrotny montaż i demontaż konstrukcji. Szuflada na klawiaturę wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, prowadnice rolkowe. Szuflada przymocowana do blatu biurka.</p>	750/1200/700
1		<p>Zabudowa: Szafa wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Ściana tylna szafy wykonana z płyty HDF gr 3mm, biała przybijana co ok 10cm wkrętami 3,0x25. Szafa zamykana na zamek. Tor dolny oraz tor górny aluminiowy. Tor dolny posiada maskownice. Wózki drzwiowe łożyskowane udźwig min. 50 kg. Drzwi suwane wyposażone w ręczki aluminiowe usztywniające skrzydło. Konstrukcja łączona za pomocą złączy mimośrodowych, kołków, konfirmatów. Szafa osadowiona na cokole 10cm oraz regulowanych stopach celem wypoziomowania szafy. Szafa przedzielona przegrodą</p>	2200/1350/500

		<p> pionową. Przestrzenie dopasowane do wysokości segregatora. Wszystkie fronty oraz wieńce oklejone PCV o gr 2mm, pozostałe elementy PCV o gr 0,6mm.</p>	
--	--	---	--

KOLOR PŁYTY ---- BUK

2		<p>Stolik kwadratowy Błat wykonany z płyty wiórowej laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Błat biurka powinien opierać się na konstrukcji płytowej. Nogi krzyżowe wykonane z płyty o grubości 18 mm. Nogi połączone elementem konstrukcyjnym zapewniającym sztywność oraz stabilność biurka. Wszelkie połączenia w stoliku wykonane za pomocą kołków oraz połączeń mimośrodowych umożliwiających wielokrotny montaż i demontaż konstrukcji.</p>	650/600/600
----------	---	--	--------------------

