



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

STÓŁ KONFERENCYJNY

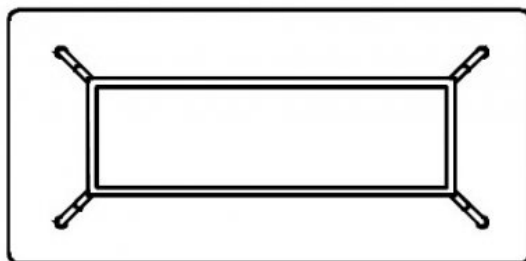
Stół konferencyjny o wymiarze 277x90x74h na czterech nogach.

Błat wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej grubości min. 25 mm w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze akacja H1277. Wąskie krawędzie zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2 mm.

Elementy metalowe biurka lakierować proszkowo na kolor biały satyna RAL 9016.

Ramę stelaża wykonać z profilowanej blachy stalowej o grubości min 2 mm tworzącej profil otwarty o przekroju ok. 35 x 55 mm. Ramę mocować do blatu za pomocą wpustek tworzywowych i śrub imbusowych z gwintem metrycznym. Ze względu na małą trwałość połączenia nie dopuszcza się wkręcania śrub bezpośrednio w płytę.

Nogi stołu wykonać z profilowanej blachy stalowej o grubości min 2 mm. Przekrój nogi powinien wynosić: szerokość 30 mm, głębokość 86mm, a od strony zewnętrznej nogę należy zaokrąglić promieniem R=17,5 mm. Kształt nóg powinien umożliwić swobodne przeprowadzenie okablowania. Kąt pochylenia nogi w stosunku do blatu powinien mieścić się w zakresie 75-80°. Od strony wewnętrznej nogę należy wyposażyć w zamknięcie typu Click o szerokości 30 mm na całej wysokości nogi. Nogę należy wesprzeć na stopce z chromowanego aluminium o przekroju dopasowanym do profilu nogi. Stopka od strony wewnętrznej powinna być otwarta w celu swobodnego wprowadzenia kabli do nogi. Wysokość stopki powinna wynosić ok. 30 mm i posiadać wbudowany regulator w kolorze chromowanego aluminium, umożliwiający poziomowanie w zakresie min. 10 mm. Noga powinna być mocowana za pomocą adaptera stalowego łączącego jednocześnie ramę z nogą za pomocą jednej śruby. Użycie adaptera powinno umożliwiać wielokrotny montaż oraz demontaż nogi bez utraty stabilności konstrukcji. Nie dopuszcza się zastosowania konstrukcji spawanej.



STÓŁ OBSŁUGI KLIENTA

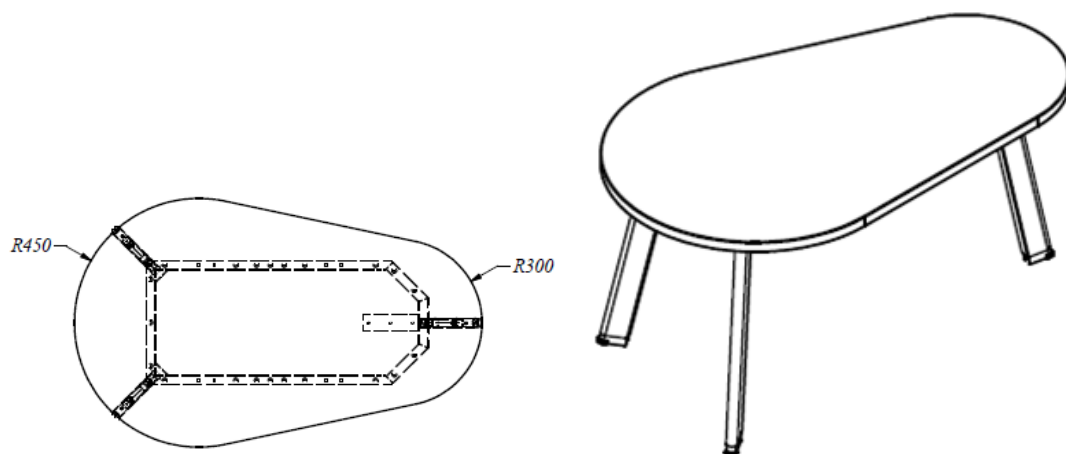
Stół obsługi klienta o wymiarze 150x88x74h na 3 nogach.

Blat w kształcie „gruszki”. Błat wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej grubości min. 25 mm w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze akacja H1277. Wąskie krawędzie zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2 mm.

Elementy metalowe biurka lakierować proszkowo na kolor biały satyna RAL 9016.

Ramę stelaża wykonać z profilowanej blachy stalowej o grubości min 2 mm tworzącej profil otwarty o przekroju ok. 35 x 55 mm. Ramę mocować do blatu za pomocą wpustek tworzywowych i śrub imbusowych z gwintem metrycznym. Ze względu na małą trwałość połączenia nie dopuszcza się wkręcania śrub bezpośrednio w płytę.

Nogi stołu wykonać z profilowanej blachy stalowej o grubości min 2 mm. Przekrój nogi powinien wynosić: szerokość 30 mm, głębokość 86mm, a od strony zewnętrznej nogę należy zaokrąglić promieniem R=17,5 mm. Kształt nóg powinien umożliwić swobodne przeprowadzenie okablowania. Kąt pochylenia nogi w stosunku do blatu powinien mieścić się w zakresie 75-80°. Od strony wewnętrznej nogę należy wyposażyć w zamknięcie typu Click o szerokości 30 mm na całej wysokości nogi. Nogę należy wesprzeć na stopce z chromowanego aluminium o przekroju dopasowanym do profilu nogi. Stopka od strony wewnętrznej powinna być otwarta w celu swobodnego wprowadzenia kabli do nogi. Wysokość stopki powinna wynosić ok. 30 mm i posiadać wbudowany regulator w kolorze chromowanego aluminium, umożliwiający poziomowanie w zakresie min. 10 mm. Noga powinna być mocowana za pomocą adaptera stalowego łączącego jednocześnie ramę z nogą za pomocą jednej śruby. Użycie adaptera powinno umożliwiać wielokrotny montaż oraz demontaż nogi bez utraty stabilności konstrukcji. Nie dopuszcza się zastosowania konstrukcji spawanej.



KRZESŁO KONFERENCYJNE

Krzesło konferencyjne z czterema nogami do układania w stopy do 5 szt. Rama wykonana z okrągłych rur stalowych o średnicy 20x20mm z wewnętrznym prętem i cięciem ukośnym na zewnętrznych narożnikach. Belka poprzeczna wykonana z prostokątnej rury stalowej o średnicy 10x10mm, łączenia spawane. Siedzisko i oparcie w formie kubelka wykonane z dziesięciowarstwowej sklejki o grubości 10,5mm. Mocowanie siedziska dwoma śrubami M6x20mm poprzez przednią belkę poprzeczną z dwoma śrubami M6x20mm poprzez nasadkę montażową. Rama z czterema nogami wyposażona w ślizgi na końcach rur. Podłokietnik stanowi integralną część stelaża i zakończony jest nakładką ze sklejki. Siedzisko tapicerowane tkaniną z atestem trudnopalności PN EN 1021:1:2, atestem higienicznym, 100% poliester, o klasie ścieralności 150 000 cykli (BS EN 14465), odporności na piling 5 (PN EN 14465:2005), wyściełane integralną pianką PU z atestem trudnopalności (po wykonaniu zamówienia wymaga się dostarczenia oświadczenia producenta, iż dana partia została wykonana z użyciem pianki trudnopalnej)

Krzesło posiada certyfikat badań wytrzymałościowych zgodnie z normą DIN EN 16139:2013. Krzesło posiada badanie wytrzymałości wg PN EN 13761:2004 oraz stabilności wg PN EN 1022:2007.

Wymiary:

wysokość całkowita: 870 mm

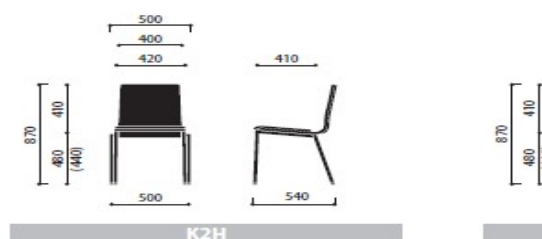
wysokość siedziska : 440 mm

szerokość siedziska : 400 mm

szerokość całkowita : 500 mm

głębokość siedziska: 410 mm

głębokość całkowita: 540 mm



STOLIK Z KRZESŁAMI DLA DZIECI

Stolik z krzesłami dla dzieci; blat płyta melaminowana w kolorze akacji; wykończona kolorowym obrzeżem PCV o gr 2mm; 74x74x58h w kolorze blatu stołu.; Krzeselka wykonane z lakierowanej sklejki bukowej o gr. 6 mm. Stelaż został wykonany z profilu drewnianego o przekroju 22 x 45 mm. Wyprofilowane siedzisko eliminuje ucisk pod kolanami w trakcie siedzenia, a wygodne oparcie zapewnia właściwą postawę ciała. Płyta siedziska została umieszczona pomiędzy elementami konstrukcyjnymi stelaża. Krzeselko w rozmiarze dla dzieci od 3-6 lat jest wyposażone w łączynę wzmacniającą, umieszczoną między przednimi nóżkami. Solidna, drewniana konstrukcja zapewnia stabilność. Stopki z tworzywa chronią podłogę przed zarysowaniem. Krzeselka można stawiać jedno na drugim. Zgodne z normą PN -EN 1729-1: 2007 oraz PN -EN 1729-2: 2007. Stolik oraz krzeselka powinny posiadać certyfikat bezpieczeństwa dla mebli dziecięcych.

