

14. SZCZEGÓŁOWY OPIS WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO

1. BIURKO- STÓŁ KONFERENCYJNY

B1 120x60cm wys 73.5 cm

B2 180x60cm wys 73.5cm



Blat - kolor BUK jasny

Stelaż – kolor grafit

Blat wykonany z płyty meblowej o grubości 25 mm, zastosowana płyta posiada atesty higieniczne w klasie higieny E1. Krawędzie boczne – obrzeże wykonane z PCV o grubości 2mm dostosowane dekorem do płyty.

Stelaż o konstrukcji stalowej, malowany proszkowo, cztery nogi wykonane z profilu 70mm x 30mm. Nogi łączone zacięciem pod kątem 45st, spawane i szlifowane w taki sposób by powstałe łączenie było niewidoczne. Całość pokryta farbą proszkową poliestrowo – epoksydowa, odporna na uszkodzenia, zapewniająca ochronę przed korozją. W nodze zamontowane łączna metryczne M12 w ilości 2 sztuk, pozwalające na montaż mechaniczny belki łączącej. Podblatowa belka łącząca (element konstrukcyjny) o przekroju 30mm x 50 mm, malowana proszkowo poliestrowo – epoksydowo, zakończona trawersem z otworami montażowymi, grubość trawersu nie mniejsza niż 8 mm. Grubość trawersu spawanego do belki zapewnić powinna stabilność połączenie oraz całości stelażu. Dystans między blatem a stelażem 8mm. Blat mocowany do konstrukcji metalowej śrubami metrycznymi M-8, do zamontowanych w blacie łączny ślimakowych, pozwalający na wielokrotny montaż i demontaż bez utraty jakości połączenia.

Biurko powinno posiadać stałą wysokość 735 mm, w nodze zamontowany powinien być plastikowy regulator poziomu ze śrubą metryczna Regulacja +/- 10 mm. Rozstaw nóg stelaża 800 mm. W blacie uchylna kaseta metalowa na port multimedialny.

ATESTY i CERTYFIKATY:

Atest higieniczny HK/B/1705/02/2007 – dotyczy stosowanych farb poliestrowo – epoksydowe, farba proszkowa PL (KOP), farba proszkowa PB (EKK)

Atest higieniczny HK/B/0005/01/2011 – dotyczy obrzeży do płyt wiórowych, jednokolorowe, dwukolorowe i drewnopodobne z materiału o oznaczeniach PCV 1134/1143/1203/1144/1239 certyfikat dotyczący systemu zarządzania w zakresie „Rozwój i produkcja płyt wiórowych” zgodny z wymaganiami standardu ISO 9001:2008 potwierdzonym przez GL Systems Certification oświadczenie wydane przez Kronospan Szczecinek Sp. z o.o. o klasie higieny E1 – atest higieniczny nr 30/779/33/2008

Atest higieniczny nr 23/322/25/2013 – dotyczy płyty wiórowej melaminowanej o grubości 6,0 – 40 mm przeznaczonej do produkcji mebli i wystroju wnętrz

2. BLENDY DO STOŁU KONFERENCYJNEGO

BL1 126x 60x1.8cm

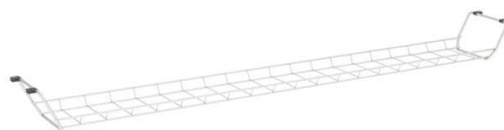
BL2 186x60x1.8cm



Blenda wykonana z płyty melaminowanej o grubości 25 mm, obrzeże wykonane z PCV o grubości 2mm dostosowane dekokrem do płyty. Kolor BUK jasny

3. KANAŁ KABLOWY PODWIESZANY

KB2 gł. 15cm , dł. 120cm i 70cm



Półka wykonana z drutu giętego w kształt koszyka, mocowanego wkrętami do blatu biurka.

4. UCHYLNA KASETA PODBLATOWA Z PORTEM MULTIMEDIALNYM

PM 1 - 4 szt. po 1 w każdym stole , kasecja stalowa malowana proszkowo na kolor RAL 9006
możliwość skonfigurowania wyposażenia mediaportu według indywidualnych potrzeb

Wyposażenie portu **PM 1**:

- 2 gniazda zasilające elektryczne
- gniazdo RJ 45
- gniazdo HDMI
- gniazdo RGB (video)
- gniazdo USB



5. SZAFKA

Sz 1 60x42cm wys 73.5cm , 2OH



Szafka z drzwiami przesuwными typu żaluzja , kolor płyty BUK jasny , żaluzja PCV srebrny
Wieniec górny i dolny grubości 25 mm, obrzeże PCV 3 mm.

Drzwi żaluzja PCV, zamek Hafele Symo 3000, numerowany, z wymienną wkładką

Półki grubości 25 mm mocowane na systemie minimum „Titus” (powiększającym stabilność regału poprzez ściąganie do siebie boków i półek, zapobiega przypadkowemu wypadaniu, obrzeże PCV 2 mm.

Plecy sztywne z płyty meblowej grubości 18 mm. (TYP 1)

Plecy sztywne z płyty meblowej grubości 18 mm. (TYP 2)

Frezowania w wieńcu górnym i dolnym pod plecy.

Zawiasy typu min. BLUM 100 stopni

Zamek baskwilowy trzypunktowy z opcją klucza głównego firmy HAFELE

Zamek jednopunktowy z opcją klucza głównego firmy HAFELE (TYP 2)

Wieniec górny łączony na mimośrodowo plus kołki, dolny na konfirmaty plus kołki.

Stopka średnica 50 mm z regulacją poziomu.

Boki szaf płyta melaminowana gr 18 mm obrzeże PCV gr. 2 mm

Wysokości między półkami regulowana

Drzwi - żaluzja PCV – kolor aluminium

ATESTY i CERTYFIKATY:

Atest higieniczny HK/B/1705/02/2007 – dotyczy stosowanych farb poliestrowo – epoksydowe, farba proszkowa PL (KOP), farba proszkowa PB (EKK)

Atest higieniczny HK/B/0005/01/2011 – dotyczy obrzeży do płyt wiórowych, jednokolorowe, dwukolorowe i drewnopodobne z materiału o oznaczeniach PCV 1134/1143/1203/1144/1239 certyfikat dotyczący systemu zarządzania w zakresie „Rozwój i produkcja płyt wiórowych” zgodny z wymaganiami standardu ISO 9001:2008, potwierdzonym przez GL Systems Certification

Oświadczenie wydane przez Kronospan Szczecinek Sp. z o.o. o klasie higieny E1 – atest higieniczny nr 30/779/33/2008

Atest higieniczny nr 23/322/25/2013 – dotyczy płyty wiórowej melaminowanej o grubości 6,0 – 40 mm przeznaczonej do produkcji mebli i wystroju Wnętrz

Pozytywne wyniki badań ścieralności uchwytów meblarskich Gamet

Wyniki analizy SEM/EDS na obecność chromu i niklu w uchwytach meblarskich AsepticLine

4. MÓWNICA

M1 60x60cm wys 95-120cm



Wykonana na stelażu metalowym z regulacją wysokości (95-120 mm).

Boczne kolumny wykonane z profili rurowych \varnothing 50 i 60 mm, profil 60 mm zakończony tuleją z tworzywa w której zamontowany jest profil \varnothing 50 mm. Rozwiązanie to pozwala na płynną regulację i blokadę pokrętkiem w wybranej wysokości.

Całość zakończona blatem krzywoliniowym o grubości 25 mm, wykończony obrzeżem 2 mm.

Od frontu wykończona blachą gr. 1 mm o kształcie łukowatym, malowaną proszkowo na kolor RAL, farbą proszkową poliestrowo – epoksydową, odporną na uszkodzenia, zapewniająca ochronę przed korozją.

W dolnej części zamontowane regulatory poziomu pozwalające na poziomowanie w zakresie +/- 10 mm Od wewnętrznej części blendy maskującej zamontowane dwie półki z płyty 18 mm.

5. KRZESŁO KONFERENCYJNE

Krzesełko stacjonarne na 4 nogach, siedzisko z oparciem tapicerowane materiałem.



KOLOR TAPICERKI

WYMAGANE WYMIARY:

Szerokość całkowita 520 mm

Głębokość całkowita 645 mm

Wysokość całkowita 950 mm

Szerokość siedziska 435 mm

Szerokość oparcia 425 mm

Głębokość siedziska 480/470 mm

Wysokość siedziska 465 mm

Wysokość oparcia 550 mm

KRZESŁO POWINNO POSIADAĆ:

Funkcja sztaplowania 4 sztuk

Siedzisko i oparcie wykonane na bazie sklejki bukowej ośmiowarstwowej, gięto – klejonej o grubości 10 mm.

Siedzisko wraz z oparciem stanowią dwa elementy połączone ze sobą na stałe

elementami z blachy, co daje dodatkową elastyczność oparcia
Siedzisko wraz z oparciem w całości tapicerowane. Nie dopuszcza się plastikowej maskownicy na oparciu i siedzisku.

Siedzisko i oparcie wykonane na bazie pianki ciętej. Ze względu na parametry tym lepszą przepuszczalność powietrza i miękkość nie dopuszcza się pianki wtryskowej.

Poduszka oparcia i siedziska posiada wyraźnie krawędzie i powierzchnie boczne zszywane z kawałków tkaniny. Nie dopuszcza się zaokrąglonych boków.

Oparcie o całkowitej grubości 40 mm

Siedzisko o całkowitej grubości 50 mm

Stelaż, wykonany ze stalowej rury o średnicy 22x2 mm. Malowany proszkowo w kolorze metalicznym.

Stelaż nie jest w żaden sposób połączony z oparciem.

Mocowanie stelaża z elementem tapicerowanym znajduje się wyłącznie pod siedziskiem

Tylne nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepione plastikowymi stopkami w kształcie kopytka.

krzesło tapicerowane tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

Ścieralność: 100.000 Cykli Martindale

Trudnopalność według normy BN EN 1021-1:2007

Odporność na pilling 4-5

Skład: poliestr 100%

Gramatura 366 g/m²

Wymagane wyniki badań zgodności z normą PN-EN 13761:2004, PN EN 1335-1:2004 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych .

Opinie winny być wystawione przez niezależne certyfikowane laboratorium badawcze.

Wymaga się, aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001.

6. ZEGAR

2 szt

średnica 33 cm , materiał : lakierowane wielokolorowo kulki drewniane, wskazówki z metalu malowanego proszkowo, zegarowy mechanizm kwarcowy.

