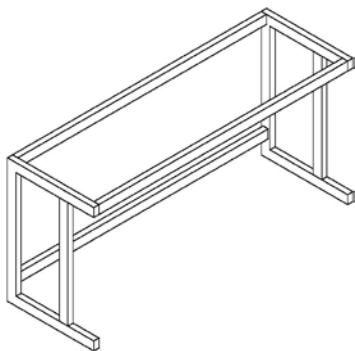


1. Stůl do učebny, 4 ks,

rozměry 1500*545*720 Konstrukce montovaná (pod pracovní desku laboratorního stolu) vyrobená z ocelových profilů 30x50 a 20x40 mm. Pevnost a stabilita konstrukce zajištěna svařenými bočnicemi a horními, spodními spojovacími vlysy. Povrchová úprava provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím emailem. Konstrukce opatřena výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy.

Nosnost konstrukce 150 kg.



Pracovní deska, 600*25 mm (h*v) tvořena dřevotřískovou deskou (DTD L) potaženou oboustranně melaminovou dekorační fólií (impregnovaným papírem). Deska musí být po obvodě opatřena polypropylenovou hranou o síle 2 mm tzv. bezesparým lepením, hrany a rohy zaobleny rádiusem R2 mm. Tyto pracovní desky musí splňovat základní požadavky ČSN EN 312-3 a mít platný certifikát hygienické nezávadnosti a certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách. Po kompletaci se skříňkou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.



2. Židle do učebny, 8 ks, 530*530*830 (š*h*v),

stabilní konstrukce ze svařovaného ocelového rámu oválného průřezu černé barvy, opěrák a sedák musí být vyroben z ergonomicky tvarované bukové lakované překližky pro pohodlné klasické konferenční sezení, bez čalounění, stohovatelná po 5 kusech, nosnost 120 kg. Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko fyzikálních zkouškách.

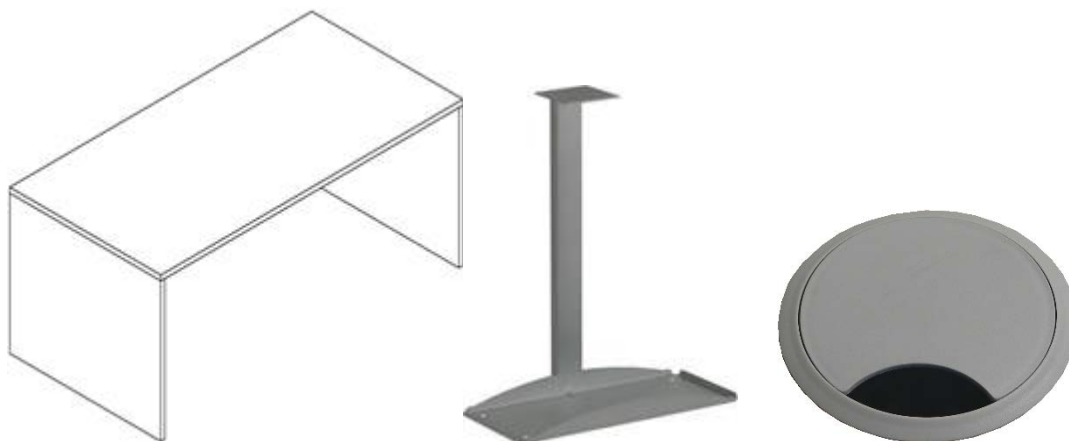


3. Stůl pracovní kancelářský, 8 ks, 1500*750*750 (š*h*v)

musí být vyroben z laminovaných dřevotřískových desek (DTD L). Korpus vyroben z DTD L tloušťky 18 mm (laminované melaminem impregnovaným papírem), opatřen polypropylenovou hranou o síle 1 mm tzv. bezesparým lepením.

Pracovní deska vyrobena z DTD L tloušťky 25 mm (laminované melaminem impregnovaným papírem), po obvodě opatřena polypropylenovou hranou o síle 2 mm tzv. bezesparým lepením, hrany a rohy zaobleny rádiusem R2 mm. Stolové nohy musí být vybaveny plastovými kluzáky.

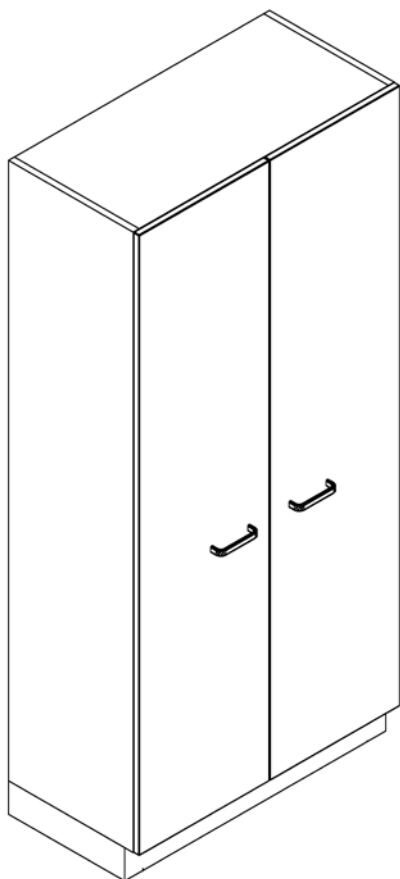
Stůl musí být možno osadit příslušenstvím jako ke kabelová průchodka, výsuvem pro klávesnici, držákem PC, atd. Držák pro zavěšení počítače 210*480*595 pod pracovní desku kancelářského stolu, barva stříbrná RAL 9006. Průchodka ve stole, dekorativní plastová kruhová krytka otvoru přes pracovní desku sloužící k prostupu elektro kabelů, hadic. Průměr 70 mm.



4. Skříň na dokumenty, 8 ks, 900*450*1960, (š*h*v)

dvoudveřová vyrobená z laminovaných dřevotřískových desek (DTD L). Korpus vyroben z DTD L tloušťky 18 mm (laminované melaminem impregnovaným papírem), opatřen polypropylenovou hranou o síle 1 mm tzv. bezesparým lepením, záda skříňky jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska. Přední plochy (dveře) vyrobeny z DTD L tloušťky 18 mm (laminované melaminem impregnovaným papírem), po obvodě opatřeny polypropylenovou hranou o síle 2 mm tzv. bezesparým lepením, hrany a rohy zaobleny rádiusem R2 mm. Dveře zavěšeny na 2 kusech niklovaných samo dovíracích závěsech s integrovaným tlumením, odnímatelných bez šroubování (např. Grass, Hettich, Blum, Häfele a obdobné), seřízení dveří na korpusu musí být bez demontáže nosných šroubů v boku korpusu s ohledem na pevnost a dlouhou životnost (stavitelné montážní podložky, ramínka závěsu, atd.). Úhel otevření dveří min. 110°. Úchytka skříňe hliníková (ALU) s eloxovanou povrchovou úpravou, tvarem zaoblená bez ostrých hran, znemožňující zachytávání oděvů a zajišťující intuitivní otevírání, rozteč 128 mm. Dveře vybaveny integrovanými tlumiči dorazů.

Skříň s plnými dveřmi, uvnitř 4 stavitelné police z DTD L tloušťky 18 mm osazeny podpěrkami bránících vysunutí. Sokl vyroben z vodovzdorné překližky min. tloušťky 15 mm na povrchu s oboustranně nalepenou vrstvou HPL laminátu šedé barvy. Sokl vybaven čtyřmi nohami výškově stavitelnými zevnitř skříňky skrz otvory ve dně korpusu. Otvory vybaveny krytkami.



5. Kontejner k pracovnímu stolu, 8 ks, 450*480*620 (š*h*v)

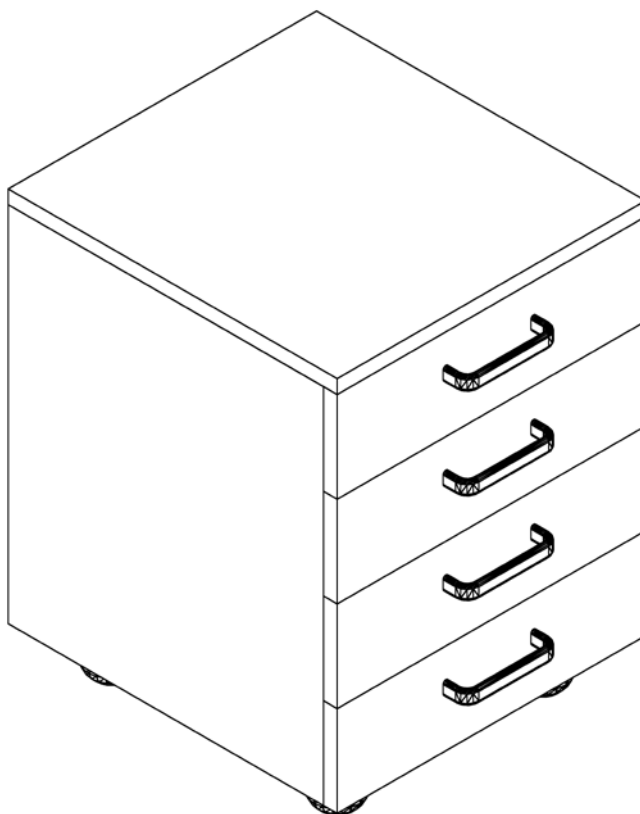
čtyřzásuvkový (stejná výška zásuvek) vyroben z laminovaných dřevotřískových desek (DTD L). Korpus vyroben z DTD L tloušťky 18 mm (laminované melaminem impregnovaným papírem), opatřen polypropylenovou hranou o síle 1 mm tzv. bezesparým lepením, záda z DTD L tloušťky 18 mm. Čela zásuvek a půda po obvodě opatřeny polypropylenovou hranou o síle 2 mm tzv. bezesparým lepením, hrany a rohy zaobleny rádiusem R2 mm.

Pojezdy pro zásuvky kovové kolečkové s protihlukovou úpravou, nosností min. 20 kg a s dlouhou životností (10 let a více, např. GRASS).

Úchytka skříňky hliníková (ALU) s eloxovanou povrchovou úpravou, tvarem zaoblená bez ostrých hran, znemožňující zachytávání oděvů a zajišťující intuitivní otevírání, rozteč 128 mm.

Čela zásuvek vybaveny integrovanými tlumiči dorazů.

Čtyři černá kolečka, gumová výstelka měkčená pryž sedá, průměr 50 mm, z toho dvě přední s brzdou.



- 6. Kancelářská židle, 9 ks**, kolečková, 640*640*1190 (š*h*v) vysoké opěradlo, E-synchro mechanika s nastavením tuhosti dle váhy uživatele a blokadí ve zvolené pozici, textilní potah. Výškovou stavitelnost opěráku musí zajišťovat systém UP-DOWN, nylonový černý kříž, kolečka plastová na měkké povrchy pr. 50 mm. Nosnost 130 kg. Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko fyzikálních zkouškách. Područky plastové stavitelné

