



Specifikace předmětu plnění

Dodavatel na tomto místě doplní technickou specifikaci jednotlivých položek plnění včetně jejich grafického vyobrazení (foto, náčrt apod.).

Specifikace musí být v souladu s podmínkami vymezenými v zadávací dokumentaci, zejména s „Technickými podmínkami“ (viz příloha č. 1 textové části zadávací dokumentace) a dále s „Položkovým rozpočtem“ (viz příloha č. 2 smluvního vzoru smlouvy o dílo).

Dodavatel odpovídá za řádně zpracovanou technickou specifikaci předmětu plnění, která tvoří přílohu č. 1 smlouvy o dílo č. 9130/00256 (dále také „smlouva“).

LABORATORNÍ NÁBYTEK

Obecné požadavky:

Laboratorní nábytek je vyroben

- ve shodě s ČSN EN 14056 (norma pro konstrukční řešení a instalaci)
- dle norem zdravotní nezávadnosti ČSN EN 717-1:2005,
- dle vyhlášky č. 6/2003 Sb. (formaldehyd)
- dle norem kvality (mechanicko-fyzikální zkoušky) ČSN EN 15372, ČSN EN 14749, ČSN EN 14727, ČSN EN 13150, ČSN EN 527-1,2,3 ČSN EN 14074, ČSN EN 14073, ČSN EN 14072, ČSN 91 0001 a ČSN 91 0100.

Laboratorní armatury a ventily jsou v provedení pro laboratorní prostředí (mosaz s ochrannou vrstvou epoxypolyesteru)

- v souladu s normou DIN 12918
 - napojovací olivky - v souladu s normou DIN 12898
 - závity - v souladu dle ISO 228/1
 - barevné značení hmatníků - v souladu s normou EN 13792:2000

Součástí plnění jsou veškeré náklady na manipulaci, dopravu a montáž.

U nábytkových komponent obsahujících připojované prvky je součástí dodávky vlastní montáž a také dodávka potřebného instalačního materiálu a připojení na přípojné místo. Jedná se zejména o instalaci koncových prvků a jejich propojení s přípojnými body zakončené uzavíracími kohouty od vody, odbočky kanalizačního odpadu u laboratorního vybavení. Veškerý tento propojovací materiál jako hadice, roury, potrubí je součástí dodávky. Na elektrozařízení a na rozvody plynů musí být před předáním a převzetím plnění vyhotoveny revize.

Laboratorní nábytek bude vyroben dle zaměření skutečného stavu a při případných odchylkách rozměrů od požadavků uvedených v zadávací dokumentaci bude rozměrově přizpůsoben dané místnosti.

Barevné a materiálové provedení laboratorního nábytku a vybavení:

LABORATORNÍ NÁBYTEK

vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky o tloušťce 18 mm.

Obchodní název/označení konkrétního typu laminované dřevotřískové desky je uveden v Technickém popisu jednotlivých položek.

Korpus skříní a zásuvek je konstrukčně řešen truhlářským lepeným spojem (bukový kolík) a je ohraněn ABS hranou o tloušťce 1 mm. Dvířka skříní a čela zásuvek s ABS hranou 2 mm, opatřena tlumícím silikonovým dorazem. Záda skříní jsou vyrobena z jednostranně lakované HDF desky (High Density Fibreboard – vysoce zhuštěná dřevovláknitá deska) o tloušťce 3 mm. Dvířka skříní se závěsným klipovým systémem, bez zámku. Zásuvky jsou na rolničkovém polovysuvném pojezdu. Úchytky tvar U, \varnothing 8 mm, rozteč 160 mm.

Prodloužený bok u krajových skříněk laboratorních ostrovů LO, aby bylo možno skrýt rozvody médií. Požadavky na prodloužený bok, montážní dvířka, spoje desek atd. jsou u konkrétních položek uvedeny přímo v Položkovém rozpočtu, který tvoří přílohu č. 2 smlouvy.

Výškově stavitelné police jsou na ocelové čipkové podpěře zabraňující vysunutí police. Nástěnné police jsou připevněny závěsy.

Skřínky jsou na plastových výškově stavitelných nožkách.

Ø Korpusy skříní, dveře skříní a čela zásuvek v barvě bílé, případně světle šedé a hrany ABS v barvě bílé nebo modré.

Ø Úchytky - kovové, povrchová úprava chrom.

STOLOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE

slouží jako nosný prvek pracovní desky a je vyrobena z uzavřených obdélníkových ocelových profilů. Konstrukce jsou vybaveny rektifikačními nožkami. Horní spojovací trnože slouží pro přichycení pracovní desky. Všechny kovové části jsou povrchově upraveny epoxidovou elektrostaticky nanášenou a vypalovanou barvou (komaxit).

Stolová ocelová konstrukce typu „A“ je vhodná pro použití na přístrojové stoly. Konstrukce zaručuje dostatečnou stabilitu a nosnost. Stoly vybavené touto konstrukcí jsou vhodné pro umístění těžkých laboratorních přístrojů – nosnost viz popis jednotlivých sestav stolů.

Ø Kovové konstrukce v barvě bílé.

PRACOVNÍ DESKY STOLŮ

Postforming (tloušťka 28 mm) je určen na pracovní nebo kancelářské stoly. Jedná se o dřevotřískové desky jednostranně laminované (vysokotlakým laminátem HPL tloušťky 0,8 mm) s přední zaoblenou hranou. Deska odolná teplotě do 150 °C, krátkodobě 250 °C. Výrobek po kompletaci s touto pracovní deskou splňuje ČSN EN 13150.

Ø Postforming v barvě světle šedé

Kyselinovzdorná keramická dlažba je složena z pracovního jádra, na které jsou přilepeny kyselinovzdorné keramické dlaždice. Okraj je chráněn 2 mm ABS hranou. Spáry tloušťky 3 mm mezi dlaždicemi jsou vyspárovány kyselinovzdorným epoxidovým tmelem. Celková tloušťka pracovní desky je 30 mm se zvýšeným bezpečnostním okrajem 7 mm na přední hraně. Vhodná jako pracovní deska všech typů se zaměřením na chemickou odolnost.

Tyto dlaždice na pracovních deskách splňují požadavky zvýšené chemické odolnosti dle ČSN EN ISO 10 545. Výrobek po kompletaci s touto pracovní deskou splňuje ČSN EN 13150.

Ø Kyselinovzdorná dlažba v barvě světle šedé

Nerezová pracovní deska je složená z nosného jádra a nerezového plechu síly 1 mm. Nerezový plech je na nosném jádru ohraněn a na spodní straně desky uzavřen do tvaru „L“. Vysoká tepelná odolnost a odolnost proti rozpouštědlům, určeny jako pracovní desky na pracovní stoly, zejména pro umývárny a mycí místa, vhodný do radioaktivního prostředí, pro mikrobiologii, biologii, patologii a farmacii, u mokrých laboratorních stolů je celková tloušťka nerezové pracovní desky 30 mm, z toho je 7 mm zvýšený okraj vytvořený prolisem, v zadní části stolu u stěny je deska opatřena lemem 50 mm vysokým, u pracovních stolů je deska rovná.

Tyto pracovní desky splňují požadavky zvýšené chemické odolnosti dle ČSN 17 349 (austenitická ocel DIN W. Nr. 1.4404 - Nerez AISI 316L). Výrobek po kompletaci s touto pracovní deskou splňuje ČSN EN 13150.

Ø Nerez AISI 316L

VÝLEVKY CHEMICKY ODOLNÉ

Velká kameninová výlevka je vyrobena z chemicko-technické kameniny, odolná vůči kyselinám, dle normy DIN 28062. Neabsorbuje pachy, nehořlavá, odolná vůči kolísání teplot, odolná vůči mechanickým vlivům, stálobarevná, glazovaný vnitřek výlevky, neglazováno z vnější části, odtok z výlevky řešen plastovým chemicky odolným sifonem.

Ø Velká kameninová výlevka v barvě šedo-černé

Malá výlevka, úkapová, je vyrobena z chemicky odolného polypropylenu.

Ø Malá výlevka z polypropylenu v barvě bílé

LABORATORNÍ ARMATURY A VENTILY

- Voda teplá a studená - stojánková směšovací armatura, vysoké provedení s kohouty nahoře
- stojánková směšovací baterie, se sprchou (150 cm)
- Voda studená - nástěnná armatura v provedení s kohouty nahoře,
jednocestná nebo dvoucestná
- Zemní plyn - nástěnný ventil v provedení s kohouty nahoře
- Technický plyn - nástěnný ventil v provedení s kohouty nahoře
- Oční sprcha - bezpečnostní stojánková armatura, jedno-oční přímá

MÉDIOVÁ STĚNA KOVOVÁ

Médiová stěna kovová se skládá ze dvou sloupků a dvou polic, spodní police skleněná v rámu výškově stavitelná. Sloupky slouží pro rozvody médií, ve sloupcích jsou zabudovány elektro zásuvky 230 V (vnitřní rozvody elektřiny jsou odděleny od rozvodů plynu a kapalných médií). Médiová stěna je vyrobena z ocelových plechů o síle min. 1,5 mm s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím lakem.

- Ø Médiová stěna kovová v barvě světle šedé
- Ø Zásuvky elektro – IP 44

POLICOVÁ NÁSTAVBA

Policová nástavba na pracovní desku, s dvěma policemi a kovovou konstrukcí z profilu 25 x 25 mm. Pevnost a stabilita konstrukce je zajištěna vodorovnými výztuhami pod policemi z lamina, tloušťky 18 mm. Povrchová úprava konstrukce provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím lakem. Nosnost konstrukce min. 50 kg.

- Ø Policová nástavba - konstrukce v barvě světle šedé

ZKRATKY:

- V - výlevka malá
- VK - výlevka velká
- D - dřez nerezový (AISI 316L)
- DL - dlažba kyselinovzdorná
- MS (MS1) - médiová stěna
- P (P1) - policová nástavba
- OS - oční sprcha
- LO - laboratorní ostrov

POZNÁMKA:

Standard nspecifikuje pravou nebo levou variantu dveří u nábytku, bude řešeno při vzorkování s uživatelem.

Požadavky na konkrétní sestavy laboratorního nábytku:

Konkrétní složení sestav nábytku (laboratorní ostrov, sestava stolu atd.), počty a rozměry komponent jsou uvedeny v Položkovém rozpočtu, který tvoří přílohu č. 2 smlouvy.

Rozměry: šířka x hloubka x výška

LO2, LO2A	7800 x 1500 x 900 / 1600 mm
LO4, LO21, LO22	4500 x 1500 x 900 / 1600 mm
LO8 (místnost č. 211 a 305)	3600 x 1500 x 900 / 1600 mm
LO8 (místnost č. 205)	2400 x 1500 x 900 / 1600 mm
LO13, LO14	4800 x 750 x 900 / 1600 mm
LO6, LO6A	4500 x 750 x 900 / 1600 mm
LO18, LO18A	4200 x 750 x 900 / 1600 mm
LO19, LO20	3600 x 750 x 900 / 1600 mm
LO5	3300 x 750 x 900 / 1600 mm
LO3, LO12	3000 x 750 x 900 / 1600 mm
LO15, LO16	2700 x 750 x 900 / 1600 mm
LO11, LO11A, LO17	1800 x 750 x 900 / 1600 mm

Rozměry: šířka x hloubka x výška

600 x 750 x 900 mm

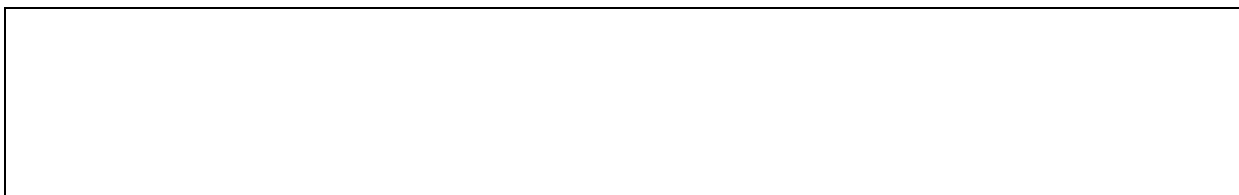
900 x 750 x 900 mm

- spodní laboratorní skříňka (spodní skříňka dřezová)
600 x 520 x 862 mm (1x dvířka)
900 x 520 x 862 mm (2x dvířka)

Technický popis:

Korpus skříněk vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky o tloušťce 18 mm (výrobce KRONOSPAN) a je konstrukčně řešen truhlářským lepeným spojem (bukový kolík) a je ohraněn ABS hranou o tloušťce 1 mm. Dvířka skříněk a čela zásuvek s ABS hranou 2 mm, opatřena tlumícím silikonovým dorazem. Záda skříněk jsou vyrobená z jednostranně lakované HDF desky o tloušťce 3 mm. Dvířka skříní se závěsným klipovým systémem, bez zámku. Zásuvky jsou na rolničkovém polovýsuvném pojezdu. Úchytky tvar U, \varnothing 8 mm, rozteč 160 mm.

Grafické vyobrazení:



- pracovní deska – kyselinovzdorná dlažba, se zvýšeným předním okrajem
600 x 750 x 38 mm
900 x 750 x 38 mm

Technický popis:

Kyselinovzdorná keramická dlažba je složena z pracovního jádra, na které jsou přilepeny kyselinovzdorné keramické dlaždice. Okraj je chráněn 2 mm ABS hranou. Spáry tloušťky 3 mm mezi dlaždicemi jsou vyspárovány kyselinovzdorným epoxidovým tmelem. Celková tloušťka pracovní desky je 30 mm se zvýšeným bezpečnostním okrajem 7 mm na přední hraně.

Grafické vyobrazení:



Příslušenství:

- Kameninová výlevka velká, chemicky odolná

Rozměry vnější:

445 × 445 x 265 mm

600 × 445 x 265 mm

Obchodní název/označení výrobku:

Kameninová výlevka k montáži do pracovní desky, 445x445x265, černá / 5403927
Kameninová výlevka k montáži do pracovní desky, 595x445x265, černá / 5403926

Technický popis:

Kameninová výlevka je vyrobena z chemicko-technické kameniny, odolná vůči kyselinám, dle normy DIN 28062. Neabsorbuje pachy, nehořlavá, odolná vůči kolísání teplot, odolná vůči mechanickým vlivům, stálobarevná, glazovaný vnitřek výlevky, neglazováno z vnější části, odtok z výlevky řešen plastovým chemicky odolným sifonem.

Grafické vyobrazení:



- Laboratorní stojánková směšovací armatura, vysoké provedení s kohouty nahoře

Obchodní název/označení výrobku:

Laboratorní vodovodní baterie dvoukohoutková zvýšená / 5403061

Technický popis:

Laboratorní armatura v provedení pro laboratorní prostředí (mosaz s ochrannou vrstvou epoxypolyesteru)

- v souladu s normou DIN 12918
- napojovací olivky - v souladu s normou DIN 12898
- závity - v souladu dle ISO 228/1
- barevné značení hmatníků - v souladu s normou EN 13792:2000

Grafické vyobrazení:



- Laboratorní stojánková směšovací baterie se sprchou a hadicí délky 150 cm

Obchodní název/označení výrobku:

Laboratorní vodovodní baterie s pákou a výsuvnou sprškou / 5405062

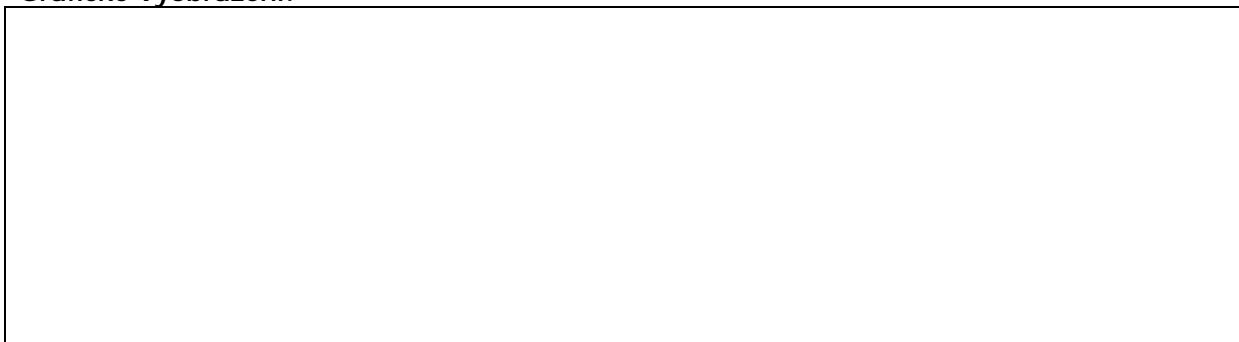
Technický popis:

Laboratorní armatura v provedení pro laboratorní prostředí (mosaz s ochrannou vrstvou epoxypolyesteru)

- v souladu s normou DIN 12918
- napojovací olivky - v souladu s normou DIN 12898
- závity - v souladu dle ISO 228/1

barevné značení hmatníků - v souladu s normou EN 13792:2000

Grafické vyobrazení:



Rozměry: šířka x hloubka x výška

600 x 750 x 900 mm

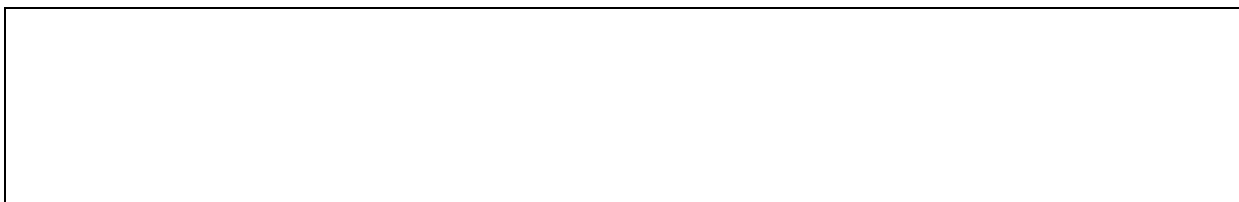
900 x 750 x 900 mm

- spodní laboratorní skříňka (spodní skříňka dřezová)
600 x 520 x 862 mm (1x dvířka)
900 x 520 x 862 mm (2x dvířka)

Technický popis:

Korpus skříněk vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky (výrobce KRONOSPAN) o tloušťce 18 mm a je konstrukčně řešen truhlářským lepeným spojem (bukový kolík) a je ohraněn ABS hranou o tloušťce 1 mm. Dvířka skříněk a čela zásuvek s ABS hranou 2 mm, opatřena tlumícím silikonovým dorazem. Záda skříněk jsou vyrobená z jednostranně lakované HDF desky o tloušťce 3 mm. Dvířka skříně se závěsným klipovým systémem, bez zámku. Zásuvky jsou na rolničkovém polovýsuvném pojezdu. Úchytky tvar U, \varnothing 8 mm, rozteč 160 mm.

Grafické vyobrazení:

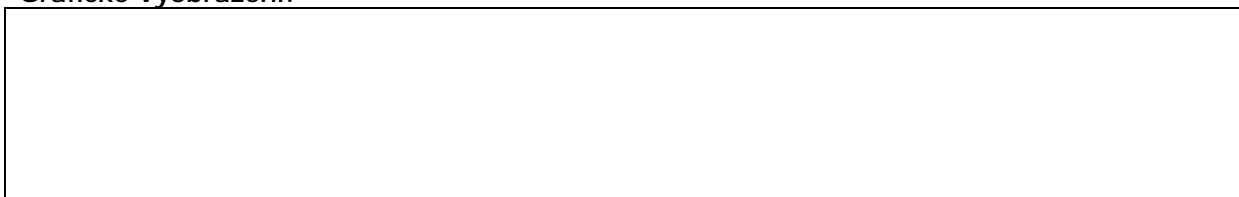


- pracovní deska – kyselinovzdorná dlažba, se zvýšeným předním okrajem
600 x 750 x 38 mm
900 x 750 x 38 mm

Technický popis:

Kyselinovzdorná keramická dlažba je složena z pracovního jádra, na které jsou přilepeny kyselinovzdorné keramické dlaždice. Okraj je chráněn 2 mm ABS hranou. Spáry tloušťky 3 mm mezi dlaždicemi jsou vyspárovány kyselinovzdorným epoxidovým tmelem. Celková tloušťka pracovní desky je 30 mm se zvýšeným bezpečnostním okrajem 7 mm na přední hraně.

Grafické vyobrazení:



Příslušenství:

- Kameninová výlevka velká, chemicky odolná

Rozměry vnější:

445 × 445 x 265 mm

600 × 445 x 265 mm

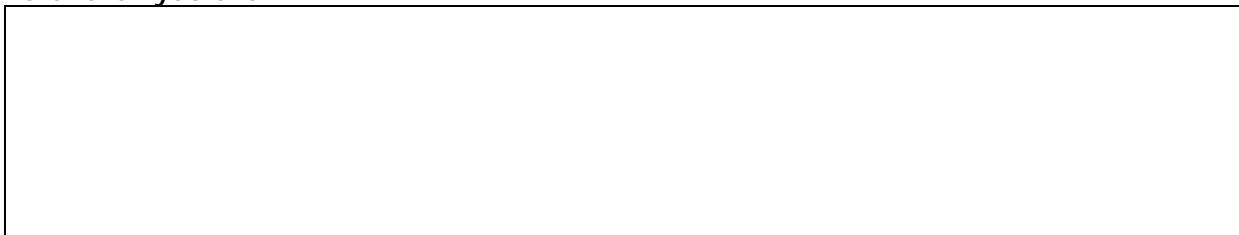
Obchodní název/označení výrobku:

Kameninová výlevka k montáži do pracovní desky, 445x445x265, černá / 5403927
Kameninová výlevka k montáži do pracovní desky, 595x445x265, černá / 5403926

Technický popis:

Kameninová výlevka je vyrobena z chemicko-technické kameniny, odolná vůči kyselinám, dle normy DIN 28062. Neabsorbuje pachy, nehořlavá, odolná vůči kolísání teplot, odolná vůči mechanickým vlivům, stálobarevná, glazovaný vnitřek výlevky, neglazováno z vnější části, odtok z výlevky řešen plastovým chemicky odolným sifonem.

Grafické vyobrazení:



- Lisovaný nerezový dřez AISI 316L, součástí je odpadní sifon se zápachovou závěrou a zátkou (*pouze u LO11*)

500 x 445 x 265 mm

Technický popis:

Lisovaný nerezový dřez AISI 316L, součástí je odpadní sifon se zápachovou závěrou a zátkou
rozměry: 500x445x265mm

Grafické vyobrazení:



- Laboratorní stojánková směšovací armatura, vysoké provedení s kohouty nahoře

Obchodní název/označení výrobku:

Laboratorní vodovodní baterie dvoukohoutková zvýšená / 5403061

Technický popis:

Laboratorní armatura v provedení pro laboratorní prostředí (mosaz s ochrannou vrstvou epoxypolyesteru)

- v souladu s normou DIN 12918
- napojovací olivky - v souladu s normou DIN 12898
- závity - v souladu dle ISO 228/1

barevné značení hmatníků - v souladu s normou EN 13792:2000

Grafické vyobrazení:



- Laboratorní stojánková směšovací baterie se sprchou a hadicí délky 150 cm

Obchodní název/označení výrobku:

Laboratorní vodovodní baterie s pákou a výsuvnou sprškou / 5405062

Technický popis:

Laboratorní armatura v provedení pro laboratorní prostředí (mosaz s ochrannou vrstvou epoxypolyesteru)

- v souladu s normou DIN 12918
- napojovací olivky - v souladu s normou DIN 12898
- závity - v souladu dle ISO 228/1

barevné značení hmatníků - v souladu s normou EN 13792:2000

Grafické vyobrazení:



- Bezpečnostní oční sprcha, přímá

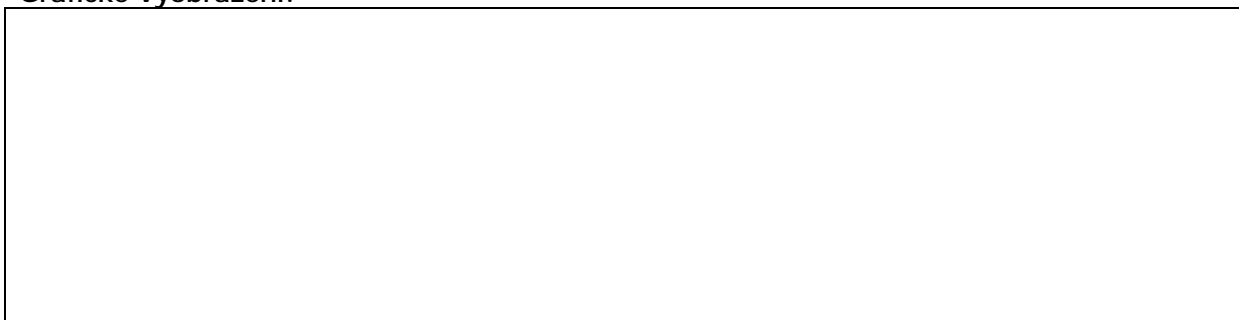
Obchodní název/označení výrobku:

Bezpečnostní sprcha oční k montáži do desky (vertikální verze) / 5401858

Technický popis:

- průtok vody až 14 litrů/min (min. 6litrů/min)
- ruční sprcha s horními tryskami
- oční sprcha s jednou hlavicí
- barva zelená
- vhodné při zasažení očí horkými tekutinami, kyselinami, louhy nebo jinými látkami
- sprchy jsou připojovány na studenou tekoucí vodu z vodovodního řádu

Grafické vyobrazení:



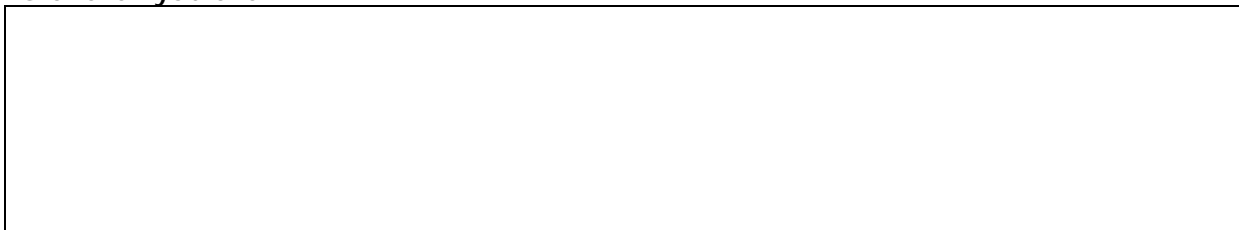
Rozměry: šířka x hloubka x výška

900 x 750 x 900 mm

- spodní laboratorní skříňka, 1x zásuvka, 2x dvířka, 1x volná police
900 x 520 x 862 mm

Technický popis:

Korpus skříňek vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky (výrobce KRONOSPAN) o tloušťce 18 mm a je konstrukčně řešen truhlářským lepeným spojem (bukový kolík) a je ohraněn ABS hranou o tloušťce 1 mm. Dvířka skříňek a čela zásuvek s ABS hranou 2 mm, opatřena tlumícím silikonovým dorazem. Záda skříňek jsou vyrobena z jednostranně lakované HDF desky o tloušťce 3 mm. Dvířka skříňek se závěsným klipovým systémem, bez zámku. Zásuvky jsou na rolničkovém polovýsuvném pojezdu. Úchytky tvar U, \varnothing 8 mm, rozteč 160 mm.

Grafické vyobrazení:

- spodní laboratorní skříňka, 5x zásuvka
450 x 520 x 862 mm

Technický popis:

Korpus skříňek vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky (výrobce KRONOSPAN) o tloušťce 18 mm a je konstrukčně řešen truhlářským lepeným spojem (bukový kolík) a je ohraněn ABS hranou o tloušťce 1 mm. Dvířka skříňek a čela zásuvek s ABS hranou 2 mm, opatřena tlumícím silikonovým dorazem. Záda skříňek jsou vyrobena z jednostranně lakované HDF desky o tloušťce 3 mm. Dvířka skříňek se závěsným klipovým systémem, bez zámku. Zásuvky jsou na rolničkovém polovýsuvném pojezdu. Úchytky tvar U, \varnothing 8 mm, rozteč 160 mm.

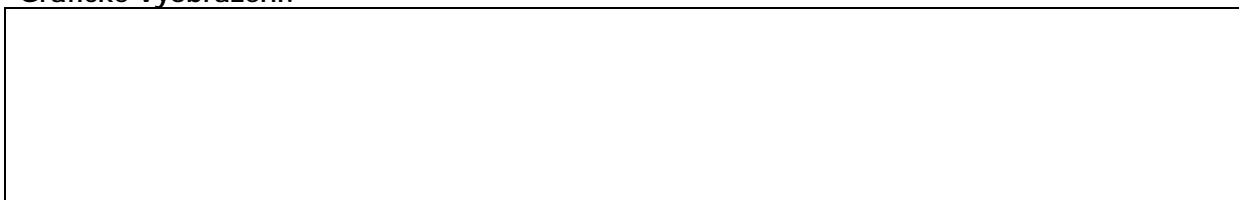
Grafické vyobrazení:

- pracovní deska – kyselinovzdorná dlažba, se zvýšeným předním okrajem
900 x 750 x 38 mm

Technický popis:

Kyselinovzdorná keramická dlažba je složena z pracovního jádra, na které jsou přilepeny kyselinovzdorné keramické dlaždice. Okraj je chráněn 2 mm ABS hranou. Spáry tloušťky 3 mm mezi dlaždicemi jsou vyspárovány kyselinovzdorným epoxidovým tmelem. Celková tloušťka pracovní desky je 30 mm se zvýšeným bezpečnostním okrajem 7 mm na přední hraně.

Grafické vyobrazení:



- médiová stěna (MS1) kovová nad pracovní deskou,
4x elektrická zásuvka 230 V/16A, krytí IP 44

900 x 350 x 700 mm (oboustranný stůl)
900 x 150 x 700 mm (jednostranný stůl)

Technický popis:

Médiová stěna kovová se skládá ze dvou sloupků a dvou polic, spodní police skleněná v rámu výškově stavitelná. Sloupky slouží pro rozvody médií, ve sloupcích jsou zabudovány elektro zásuvky 230 V (vnitřní rozvody elektřiny musí být odděleny od rozvodů plynu a kapalných médií).

Médiová stěna je vyrobena z ocelových plechů o síle min. 1,5 mm s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím lakem.

Médiová stěna kovová v barvě světle šedé

Zásuvky elektro – IP 44

Grafické vyobrazení:



Příslušenství:

- Polypropylenová výlevka malá, chemicky odolná

Rozměry vnější:

300 × 150 x 150 mm

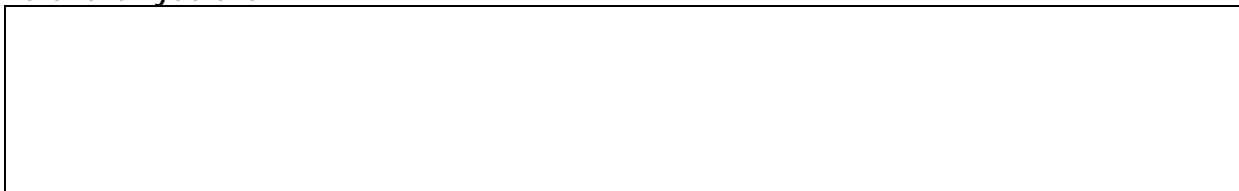
Obchodní název/označení výrobku:

Polypropylenová laboratorní vanička 300x150x150mm, bílá / 5403547

Technický popis:

vyrobená z chemicky odolného polypropylenu

Grafické vyobrazení:



- Laboratorní nástěnný ventil - studená voda, provedení s kohouty nahoře (jednocestná - jednostranný stůl, dvoucestná - oboustranný stůl)

Obchodní název/označení výrobku:

Laboratorní kohout na vodu 90°, L=150 / 5403035

Laboratorní kohout na vodu 90°, typ Y / 5405097

Technický popis:

Laboratorní armatury v provedení pro laboratorní prostředí (mosaz s ochrannou vrstvou epoxypolyesteru)

- v souladu s normou DIN 12918
- napojovací olivky - v souladu s normou DIN 12898
- závity - v souladu dle ISO 228/1
- barevné značení hmatníků - v souladu s normou EN 13792:2000

Grafické vyobrazení:



- Laboratorní nástěnný ventil - zemní plyn, provedení s kohouty nahoře (1 ks na jednu stranu LO)

Obchodní název/označení výrobku:

Laboratorní kohout na plyn 45° / 5405931

Technický popis:

Laboratorní armatury v provedení pro laboratorní prostředí (mosaz s ochrannou vrstvou epoxypolyesteru)

- v souladu s normou DIN 12918
- napojovací olivky - v souladu s normou DIN 12898
- závity - v souladu dle ISO 228/1

barevné značení hmatníků - v souladu s normou EN 13792:2000

Grafické vyobrazení:



Rozměry: šířka x hloubka x výška

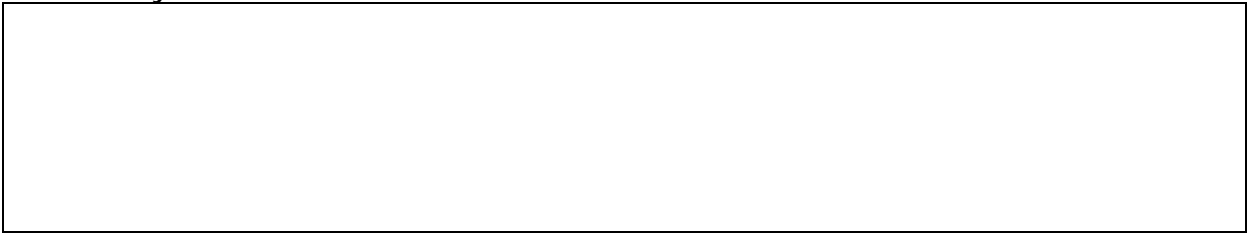
900 x 750 x 900 mm

- Stolová kovová konstrukce typ „A“, nosnost 100 kg
900 x 700 x 862 mm

Technický popis:

Nosný prvek pracovní desky a je vyrobena z uzavřených obdélníkových ocelových profilů. Konstrukce jsou vybaveny rektifikačními nožkami. Horní spojovací trnože slouží pro přichycení pracovní desky. Všechny kovové části jsou povrchově upraveny epoxidovou elektrostaticky nanášenou a vypalovanou barvou (komaxit).
Stolová ocelová konstrukce typu „A“ je vhodná pro použití na přístrojové stoly. Konstrukce zaručuje dostatečnou stabilitu a nosnost. Stoly vybavené touto konstrukcí jsou vhodné pro umístění těžkých laboratorních přístrojů – požadavky na nosnost viz popis jednotlivých sestav stolů.

Grafické vyobrazení:

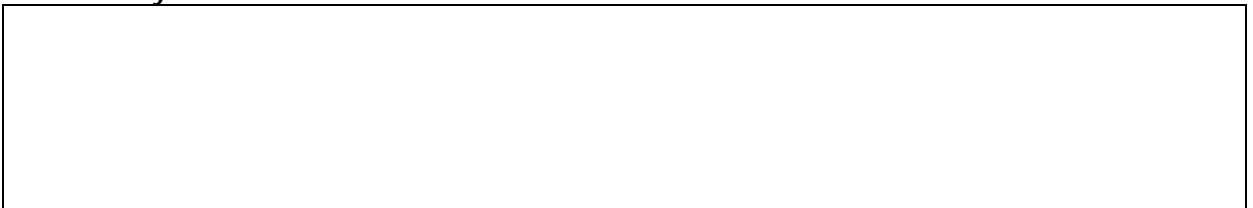


- pracovní deska – kyselinovzdorná dlažba, se zvýšeným předním okrajem
900 x 750 x 38 mm

Technický popis:

Kyselinovzdorná keramická dlažba je složena z pracovního jádra, na které jsou přilepeny kyselinovzdorné keramické dlaždice. Okraj je chráněn 2 mm ABS hranou. Spáry tloušťky 3 mm mezi dlaždicemi jsou vyspárovány kyselinovzdorným epoxidovým tmelem. Celková tloušťka pracovní desky je 30 mm se zvýšeným bezpečnostním okrajem 7 mm na přední hraně.

Grafické vyobrazení:



- médiová stěna (MS1) kovová nad pracovní deskou,
4x elektrická zásuvka 230 V/16A, krytí IP 44

900 x 350 x 700 mm (oboustranný stůl)

900 x 150 x 700 mm (jednostranný stůl)

Technický popis:

Médiová stěna kovová se skládá ze dvou sloupků a dvou polic, spodní police skleněná v rámu výškově stavitelná. Sloupky slouží pro rozvody médií, ve sloupcích jsou zabudovány elektro zásuvky 230 V (vnitřní rozvody elektřiny musí být odděleny od rozvodů plynu a kapalných médií).

Médiová stěna je vyrobena z ocelových plechů o síle min. 1,5 mm s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím lakem.

Médiová stěna kovová v barvě světle šedé

Zásuvky elektro – IP 44

Grafické vyobrazení:



Příslušenství:

- Polypropylenová výlevka malá, chemicky odolná

Rozměry vnější:

300 × 150 x 150 mm

Obchodní název/označení výrobku:

Polypropylenová laboratorní vanička 300x150x150mm, bílá / 5403547

Technický popis:

vyrobena z chemicky odolného polypropylenu

Grafické vyobrazení:



- Laboratorní nástěnný ventil - studená voda, provedení s kohouty nahoře (jednocestná - jednostranný stůl, dvoucestná - oboustranný stůl)

Obchodní název/označení výrobku:

Laboratorní kohout na vodu 90°, L=150 / 5403035
Laboratorní kohout na vodu 90°, typ Y / 5405097

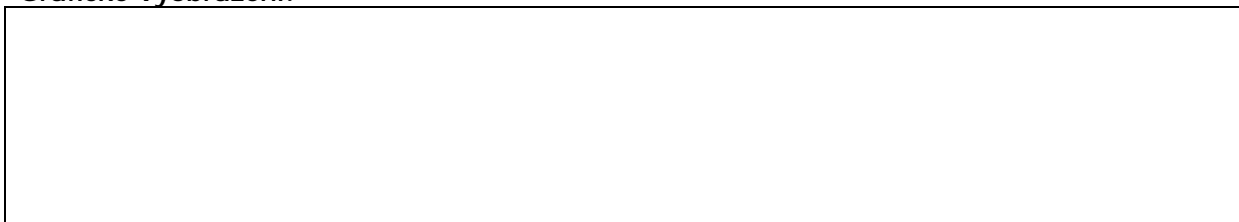
Technický popis:

Laboratorní armatury v provedení pro laboratorní prostředí (mosaz s ochrannou vrstvou epoxypolyesteru)

- v souladu s normou DIN 12918
- napojovací olivky - v souladu s normou DIN 12898
- závity - v souladu dle ISO 228/1

barevné značení hmatníků - v souladu s normou EN 13792:2000

Grafické vyobrazení:



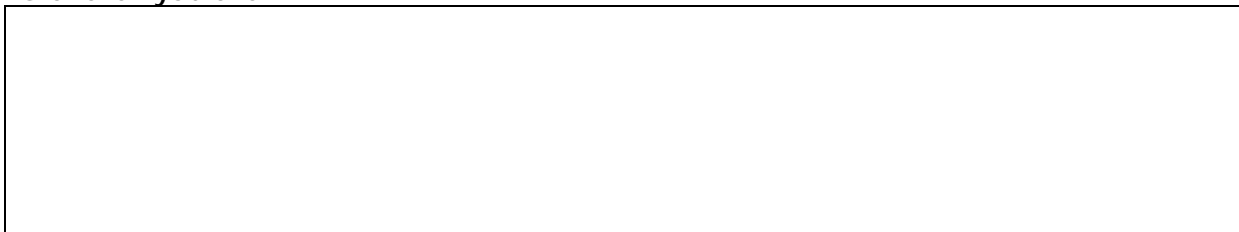
Rozměry: šířka x hloubka x výška

900 x 750 x 900 mm

- spodní laboratorní skříňka, 1x zásuvka, 2x dvířka, 1x volná police
900 x 520 x 862 mm

Technický popis:

Korpus skříněk vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky (výrobce KRONOSPAN) o tloušťce 18 mm a je konstrukčně řešen truhlářským lepeným spojem (bukový kolík) a je ohraněn ABS hranou o tloušťce 1 mm. Dvířka skříněk a čela zásuvek s ABS hranou 2 mm, opatřena tlumícím silikonovým dorazem. Záda skříněk jsou vyrobena z jednostranně lakované HDF desky o tloušťce 3 mm. Dvířka skříní se závěsným klipovým systémem, bez zámku. Zásuvky jsou na rolničkovém polovýsuvném pojezdu. Úchytky tvar U, \varnothing 8 mm, rozteč 160 mm.

Grafické vyobrazení:

- spodní laboratorní skříňka, 5x zásuvka
450 x 520 x 862 mm

Technický popis:

Korpus skříněk vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky (výrobce KRONOSPAN) o tloušťce 18 mm a je konstrukčně řešen truhlářským lepeným spojem (bukový kolík) a je ohraněn ABS hranou o tloušťce 1 mm. Dvířka skříněk a čela zásuvek s ABS hranou 2 mm, opatřena tlumícím silikonovým dorazem. Záda skříněk jsou vyrobena z jednostranně lakované HDF desky o tloušťce 3 mm. Dvířka skříní se závěsným klipovým systémem, bez zámku. Zásuvky jsou na rolničkovém polovýsuvném pojezdu. Úchytky tvar U, \varnothing 8 mm, rozteč 160 mm.

Grafické vyobrazení:

- pracovní deska – kyselinovzdorná dlažba, se zvýšeným předním okrajem
900 x 750 x 38 mm

Technický popis:

Kyselinovzdorná keramická dlažba je složena z pracovního jádra, na které jsou přilepeny kyselinovzdorné keramické dlaždice. Okraj je chráněn 2 mm ABS hranou. Spáry tloušťky 3 mm mezi dlaždicemi jsou vyspárovány kyselinovzdorným epoxidovým tmelem. Celková tloušťka pracovní desky je 30 mm se zvýšeným bezpečnostním okrajem 7 mm na přední hraně.

Grafické vyobrazení:



- médiová stěna (MS1) kovová nad pracovní deskou,
4x elektrická zásuvka 230 V/16A, krytí IP 44

900 x 350 x 700 mm (oboustranný stůl)
900 x 150 x 700 mm (jednostranný stůl)

Technický popis:

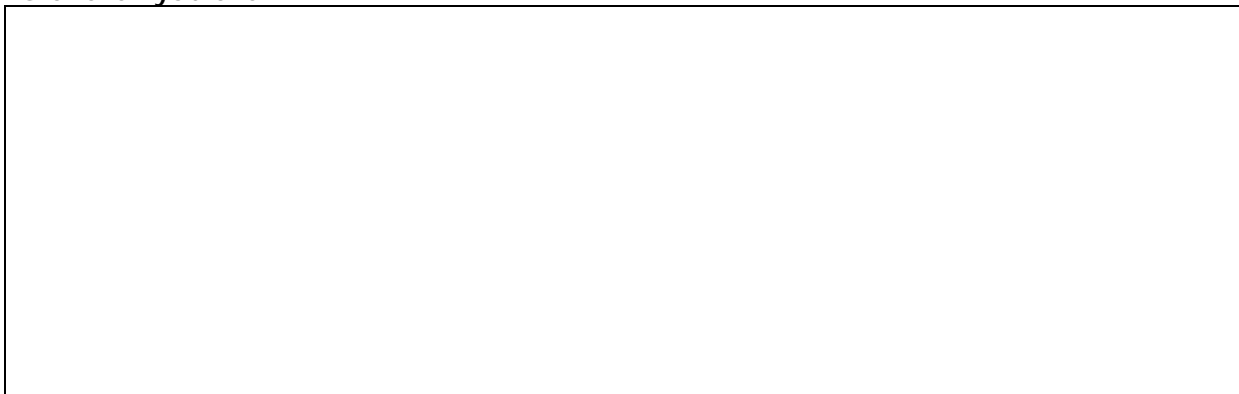
Médiová stěna kovová se skládá ze dvou sloupků a dvou polic, spodní police skleněná v rámu výškově stavitelná. Sloupky slouží pro rozvody médií, ve sloupcích jsou zabudovány elektro zásuvky 230 V (vnitřní rozvody elektřiny musí být odděleny od rozvodů plynu a kapalných médií).

Médiová stěna je vyrobena z ocelových plechů o síle min. 1,5 mm s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím lakem.

Médiová stěna kovová v barvě světle šedé

Zásuvky elektro – IP 44

Grafické vyobrazení:



Příslušenství:

- Laboratorní nástěnný ventil - zemní plyn, provedení s kohouty nahoře (1 ks na jednu stranu LO)

Obchodní název/označení výrobku:

Laboratorní kohout na plyn 45° / 5405931

Technický popis:

Laboratorní armatury v provedení pro laboratorní prostředí (mosaz s ochrannou vrstvou epoxypolyesteru)

- v souladu s normou DIN 12918
- napojovací olivky - v souladu s normou DIN 12898
- závity - v souladu dle ISO 228/1

barevné značení hmatníků - v souladu s normou EN 13792:2000

Grafické vyobrazení:



- Laboratorní nástěnný ventil - technický plyn, provedení s kohouty nahoře (pouze u LO11 a LO11A)

Obchodní název/označení výrobku:

Laboratorní kohout na plyn 45° / 5405931
Laboratorní kohout na dusík, 45° / 5403905
Laboratorní kohout na helium, 45° / 5403905
Laboratorní kohout na argon, 45° / 5403905
Laboratorní kohout na vodík, 45° / 5403905

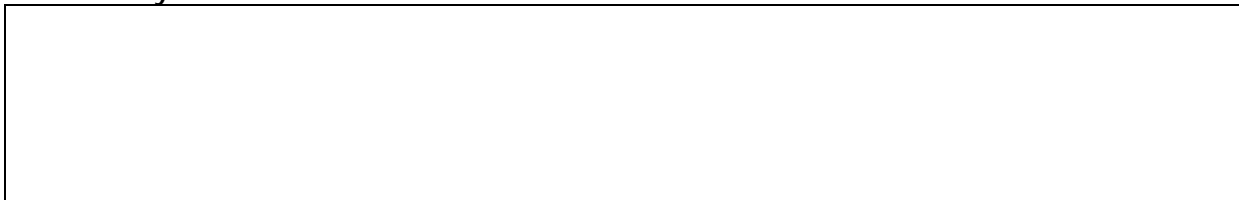
Technický popis:

Laboratorní armatury v provedení pro laboratorní prostředí (mosaz s ochrannou vrstvou epoxypolyesteru)

- v souladu s normou DIN 12918
- napojovací olivky - v souladu s normou DIN 12898
- závity - v souladu dle ISO 228/1

barevné značení hmatníků - v souladu s normou EN 13792:2000

Grafické vyobrazení:



Rozměry: šířka x hloubka x výška

600 x 750 x 900 mm

900 x 750 x 900 mm

- spodní laboratorní skříňka, 1x volná police
600 x 520 x 862 mm (1x dvířka)
900 x 520 x 862 mm (2x dvířka)

Technický popis:

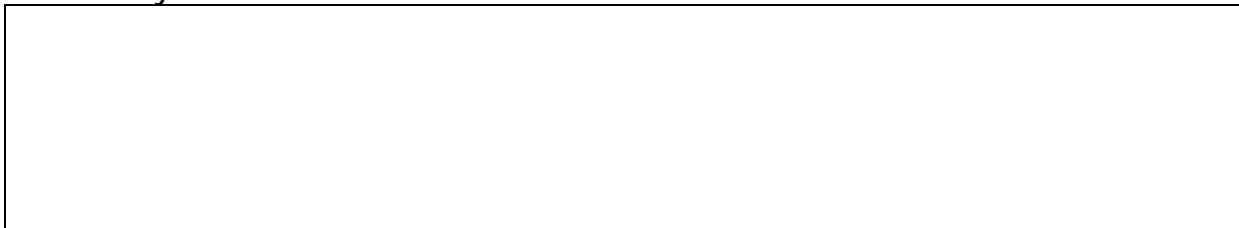
Korpus skříněk vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky (výrobce KRONOSPAN) o tloušťce 18 mm a je konstrukčně řešen truhlářským lepeným spojem (bukový kolík) a je ohraněn ABS hranou o tloušťce 1 mm. Dvířka skříněk a čela zásuvek s ABS hranou 2 mm, opatřena tlumícím silikonovým dorazem. Záda skříněk jsou vyrobená z jednostranně lakované HDF desky o tloušťce 3 mm. Dvířka skříní se závěsným klipovým systémem, bez zámku. Zásuvky jsou na rolničkovém polovýsuvném pojezdu. Úchytky tvar U, \varnothing 8 mm, rozteč 160 mm.

Grafické vyobrazení:

- spodní laboratorní skříňka, 5x zásuvka
450 x 520 x 862 mm

Technický popis:

Korpus skříněk vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky (výrobce KRONOSPAN) o tloušťce 18 mm a je konstrukčně řešen truhlářským lepeným spojem (bukový kolík) a je ohraněn ABS hranou o tloušťce 1 mm. Dvířka skříněk a čela zásuvek s ABS hranou 2 mm, opatřena tlumícím silikonovým dorazem. Záda skříněk jsou vyrobená z jednostranně lakované HDF desky o tloušťce 3 mm. Dvířka skříní se závěsným klipovým systémem, bez zámku. Zásuvky jsou na rolničkovém polovýsuvném pojezdu. Úchytky tvar U, \varnothing 8 mm, rozteč 160 mm

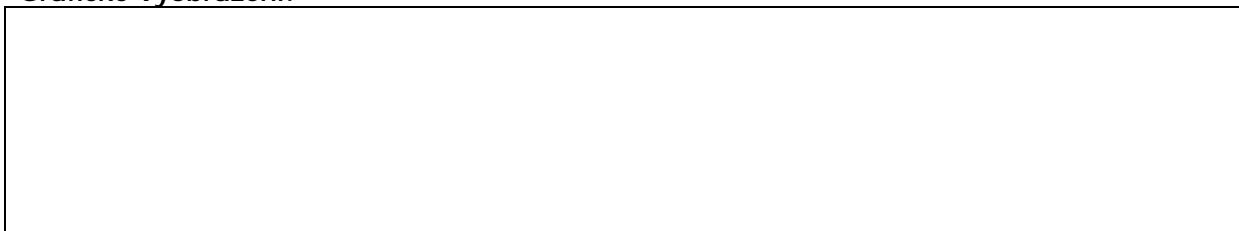
Grafické vyobrazení:

- spodní laboratorní skříňka, 1x zásuvka, 2x dvířka, 1x volná police
900 x 520 x 862 mm

Technický popis:

Korpus skříněk vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky (výrobce KRONOSPAN) o tloušťce 18 mm a je konstrukčně řešen truhlářským lepeným spojem (bukový kolík) a je ohraněn ABS hranou o tloušťce 1 mm. Dvířka skříněk a čela zásuvek s ABS hranou 2 mm, opatřena tlumícím silikonovým dorazem. Záda skříněk jsou vyrobena z jednostranně lakované HDF desky o tloušťce 3 mm. Dvířka skříní se závěsným klipovým systémem, bez zámku. Zásuvky jsou na rolničkovém polovýsuvném pojezdu. Úchytky tvar U, \varnothing 8 mm, rozteč 160 mm.

Grafické vyobrazení:



- pracovní deska – kyselinovzdorná dlažba, se zvýšeným předním okrajem
600 x 750 x 38 mm
900 x 750 x 38 mm

Technický popis:

Kyselinovzdorná keramická dlažba je složena z pracovního jádra, na které jsou přilepeny kyselinovzdorné keramické dlaždice. Okraj je chráněn 2 mm ABS hranou. Spáry tloušťky 3 mm mezi dlaždicemi jsou vyspárovány kyselinovzdorným epoxidovým tmelem. Celková tloušťka pracovní desky je 30 mm se zvýšeným bezpečnostním okrajem 7 mm na přední hraně.

Grafické vyobrazení:



Rozměry: šířka x hloubka x výška

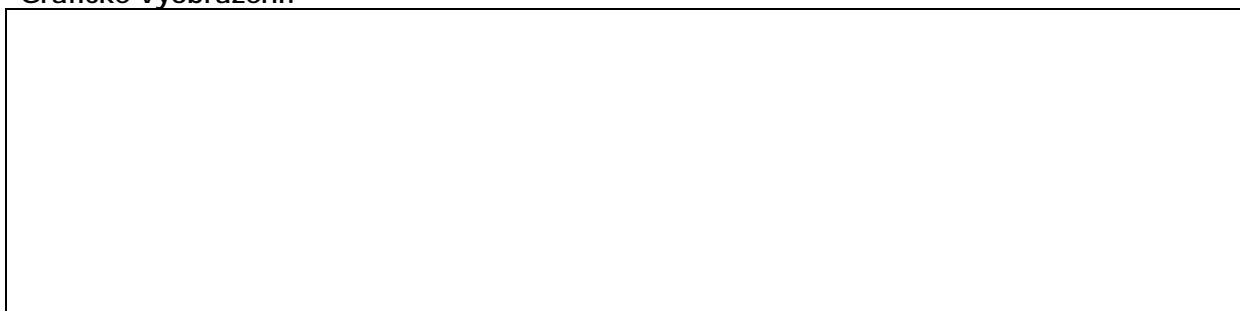
900 x 320 x 735mm

- Skříňka nástěnná dvoudveřová s plnými dveřmi, uvnitř 1 stavitelná police, na bocích uvnitř závěsy pro uchycení na zeď (min. nosnost 50 kg)

Technický popis:

Korpus skříněk vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky (výrobce KRONOSPAN) o tloušťce 18 mm a je konstrukčně řešen truhlářským lepeným spojem (bukový kolík) a je ohraněn ABS hranou o tloušťce 1 mm. Dvířka skříněk a čela zásuvek s ABS hranou 2 mm, opatřena tlumícím silikonovým dorazem. Záda skříněk jsou vyrobená z jednostranně lakované HDF desky o tloušťce 3 mm. Dvířka skříní se závěsným klipovým systémem, bez zámku. Zásuvky jsou na rolničkovém polovýsuvném pojezdu. Úchytky tvar U, \varnothing 8 mm, rozteč 160 mm.

Grafické vyobrazení:



Rozměry: šířka x hloubka x výška

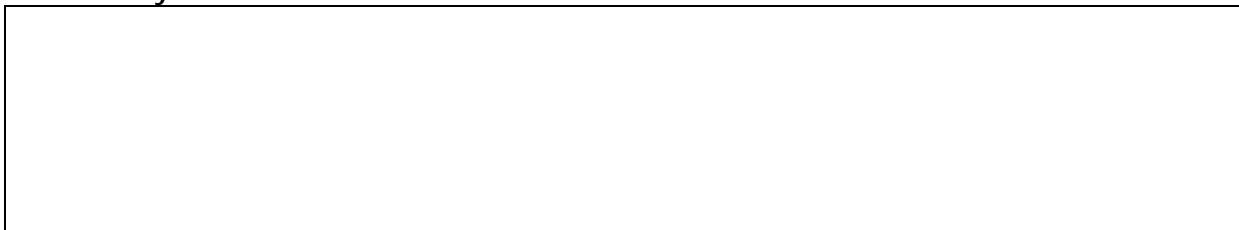
1200 x 750 x 900 mm

- Stolová kovová konstrukce typ „A“, nosnost 100 kg
1200 x 700 x 862 mm

Technický popis:

Nosný prvek pracovní desky a je vyrobena z uzavřených obdélníkových ocelových profilů. Konstrukce jsou vybaveny rektifikačními nožkami. Horní spojovací trnože slouží pro přichycení pracovní desky. Všechny kovové části jsou povrchově upraveny epoxidovou elektrostaticky nanášenou a vypalovanou barvou (komaxit).
Stolová ocelová konstrukce typu „A“ je vhodná pro použití na přístrojové stoly. Konstrukce zaručuje dostatečnou stabilitu a nosnost. Stoly vybavené touto konstrukcí jsou vhodné pro umístění těžkých laboratorních přístrojů – požadavky na nosnost viz popis jednotlivých sestav stolů.

Grafické vyobrazení:



- pracovní deska – kyselinovzdorná dlažba, se zvýšeným předním okrajem
1200 x 750 x 38 mm

Technický popis:

Kyselinovzdorná keramická dlažba je složena z pracovního jádra, na které jsou přilepeny kyselinovzdorné keramické dlaždice. Okraj je chráněn 2 mm ABS hranou. Spáry tloušťky 3 mm mezi dlaždicemi jsou vyspárovány kyselinovzdorným epoxidovým tmelem. Celková tloušťka pracovní desky je 30 mm se zvýšeným bezpečnostním okrajem 7 mm na přední hraně.

Grafické vyobrazení:



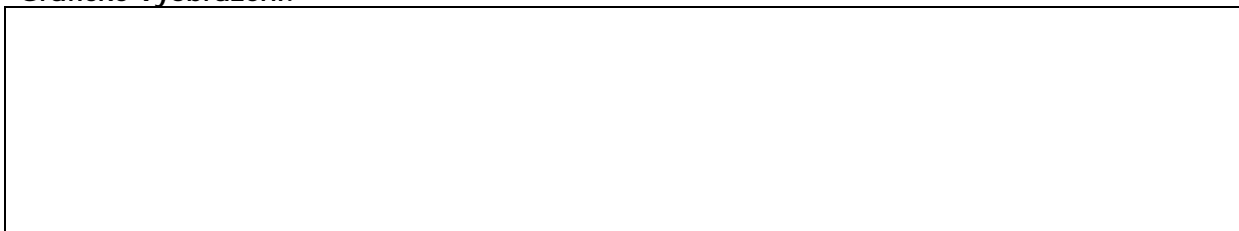
Rozměry: šířka x hloubka x výška

900 x 750 x 900 mm

- Stolová kovová konstrukce typ „A“, nosnost 100 kg
900 x 700 x 872 mm

Technický popis:

Nosný prvek pracovní desky a je vyrobena z uzavřených obdélníkových ocelových profilů. Konstrukce jsou vybaveny rektifikačními nožkami. Horní spojovací trnože slouží pro přichycení pracovní desky. Všechny kovové části jsou povrchově upraveny epoxidovou elektrostaticky nanášenou a vypalovanou barvou (komaxit).
Stolová ocelová konstrukce typu „A“ je vhodná pro použití na přístrojové stoly. Konstrukce zaručuje dostatečnou stabilitu a nosnost. Stoly vybavené touto konstrukcí jsou vhodné pro umístění těžkých laboratorních přístrojů – požadavky na nosnost viz popis jednotlivých sestav stolů.

Grafické vyobrazení:

- pracovní deska - postforming
1200 x 750 x 28 mm

Technický popis:

Postforming (tloušťka 28 mm) je určen na pracovní nebo kancelářské stoly. Jedná se o dřevotřískové desky jednostranně laminované (vysokotlakým laminátem HPL tloušťky 0,8 mm) (POLYFORM+EGGER) s přední zaoblenou hranou. Deska odolná teplotě do 150 °C, krátkodobě 250 °C. Výrobek po kompletaci s touto pracovní deskou musí splňovat ČSN EN 13150.

Grafické vyobrazení:

Rozměry: šířka x hloubka x výška

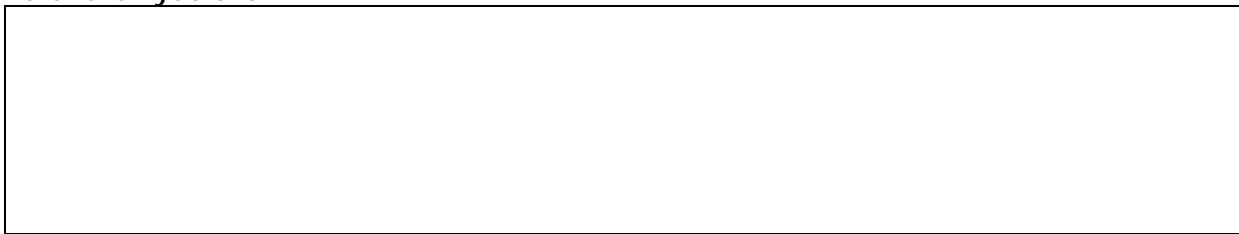
1200 x 600 x 900 mm

- Stolová kovová konstrukce typ „A“, nosnost 100 kg
1200 x 550 x 872 mm

Technický popis:

Nosný prvek pracovní desky a je vyrobena z uzavřených obdélníkových ocelových profilů. Konstrukce jsou vybaveny rektifikačními nožkami. Horní spojovací trnože slouží pro přichycení pracovní desky. Všechny kovové části jsou povrchově upraveny epoxidovou elektrostaticky nanášenou a vypalovanou barvou (komaxit).

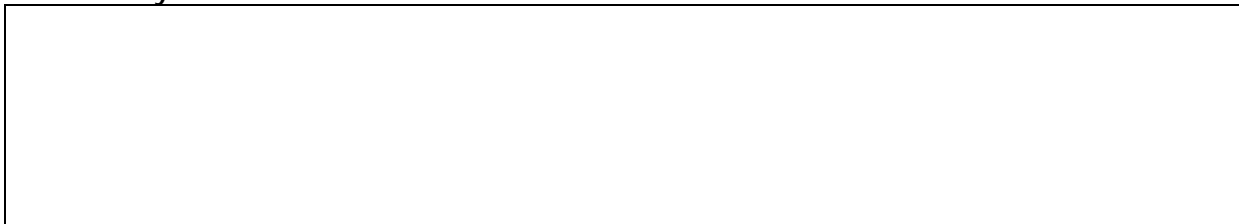
Stolová ocelová konstrukce typu „A“ je vhodná pro použití na přístrojové stoly. Konstrukce zaručuje dostatečnou stabilitu a nosnost. Stoly vybavené touto konstrukcí jsou vhodné pro umístění těžkých laboratorních přístrojů – požadavky na nosnost viz popis jednotlivých sestav stolů.

Grafické vyobrazení:

- pracovní deska - postforming
1200 x 600 x 28 mm

Technický popis:

Postforming (tloušťka 28 mm) je určen na pracovní nebo kancelářské stoly. Jedná se o dřevotřískové desky jednostranně laminované (vysokotlakým laminátem HPL tloušťky 0,8 mm) (POLYFORM+EGGER) s přední zaoblenou hranou. Deska odolná teplotě do 150 °C, krátkodobě 250 °C. Výrobek po kompletaci s touto pracovní deskou musí splňovat ČSN EN 13150.

Grafické vyobrazení:

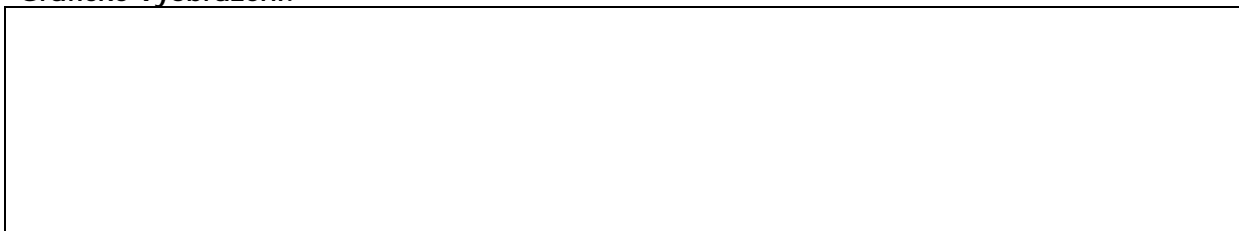
Rozměry: šířka x hloubka x výška

1200 x 750 x 900 mm

- Stolová kovová konstrukce typ „A“, nosnost 100 kg
1200 x 700 x 872 mm

Technický popis:

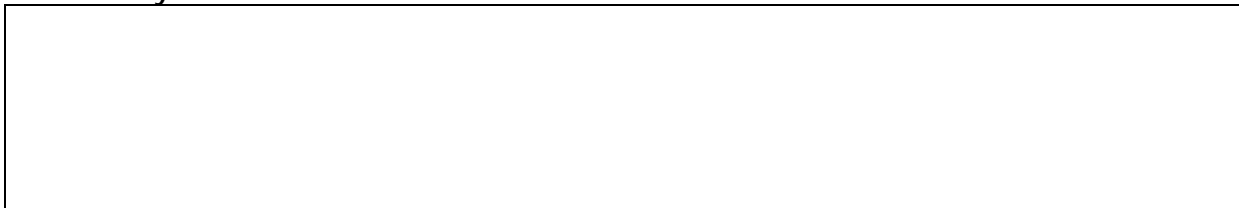
Nosný prvek pracovní desky a je vyrobena z uzavřených obdélníkových ocelových profilů. Konstrukce jsou vybaveny rektifikačními nožkami. Horní spojovací trnože slouží pro přichycení pracovní desky. Všechny kovové části jsou povrchově upraveny epoxidovou elektrostaticky nanášenou a vypalovanou barvou (komaxit).
Stolová ocelová konstrukce typu „A“ je vhodná pro použití na přístrojové stoly. Konstrukce zaručuje dostatečnou stabilitu a nosnost. Stoly vybavené touto konstrukcí jsou vhodné pro umístění těžkých laboratorních přístrojů – požadavky na nosnost viz popis jednotlivých sestav stolů.

Grafické vyobrazení:

- pracovní deska - postforming
1200 x 750 x 28 mm

Technický popis:

Postforming (tloušťka 28 mm) je určen na pracovní nebo kancelářské stoly. Jedná se o dřevotřískové desky jednostranně laminované (vysokotlakým laminátem HPL tloušťky 0,8 mm) (POLYFORM+EGGER) s přední zaoblenou hranou. Deska odolná teplotě do 150 °C, krátkodobě 250 °C. Výrobek po kompletaci s touto pracovní deskou musí splňovat ČSN EN 13150.

Grafické vyobrazení:

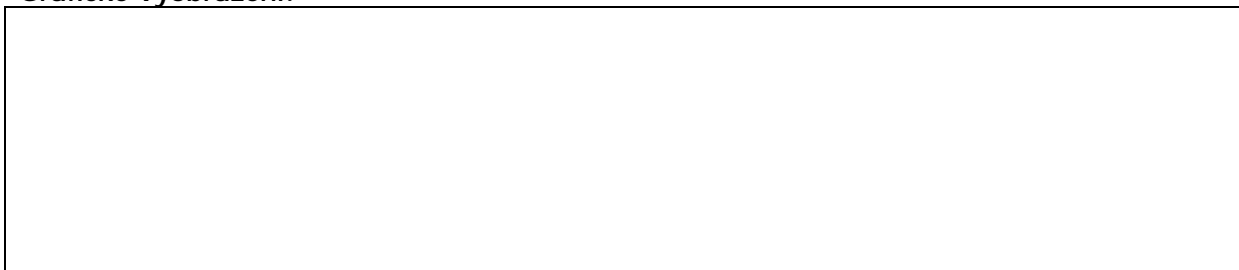
Rozměry: šířka x hloubka x výška

1200 x 750 x 750 mm

- Stolová kovová konstrukce typ „A“, nosnost 100 kg
1200 x 700 x 722 mm

Technický popis:

Nosný prvek pracovní desky a je vyrobena z uzavřených obdélníkových ocelových profilů. Konstrukce jsou vybaveny rektifikačními nožkami. Horní spojovací trnože slouží pro přichycení pracovní desky. Všechny kovové části jsou povrchově upraveny epoxidovou elektrostaticky nanášenou a vypalovanou barvou (komaxit).
Stolová ocelová konstrukce typu „A“ je vhodná pro použití na přístrojové stoly. Konstrukce zaručuje dostatečnou stabilitu a nosnost. Stoly vybavené touto konstrukcí jsou vhodné pro umístění těžkých laboratorních přístrojů – požadavky na nosnost viz popis jednotlivých sestav stolů.

Grafické vyobrazení:

- pracovní deska - postforming
1200 x 750 x 28 mm

Technický popis:

Postforming (tloušťka 28 mm) je určen na pracovní nebo kancelářské stoly. Jedná se o dřevotřískové desky jednostranně laminované (vysokotlakým laminátem HPL tloušťky 0,8 mm) (POLYFORM+EGGER) s přední zaoblenou hranou. Deska odolná teplotě do 150 °C, krátkodobě 250 °C. Výrobek po kompletaci s touto pracovní deskou musí splňovat ČSN EN 13150.

Grafické vyobrazení:

Rozměry: šířka x hloubka x výška

1200 x 750 x 750 mm

- Stolová kovová konstrukce typ „A“, nosnost 150 kg
1200 x 700 x 722 mm

Technický popis:

Nosný prvek pracovní desky a je vyrobena z uzavřených obdélníkových ocelových profilů. Konstrukce jsou vybaveny rektifikačními nožkami. Horní spojovací trnože slouží pro přichycení pracovní desky. Všechny kovové části jsou povrchově upraveny epoxidovou elektrostaticky nanášenou a vypalovanou barvou (komaxit).
Stolová ocelová konstrukce typu „A“ je vhodná pro použití na přístrojové stoly. Konstrukce zaručuje dostatečnou stabilitu a nosnost. Stoly vybavené touto konstrukcí jsou vhodné pro umístění těžkých laboratorních přístrojů – požadavky na nosnost viz popis jednotlivých sestav stolů.

Grafické vyobrazení:



- pracovní deska - postforming
1200 x 750 x 28 mm

Technický popis:

Postforming (tloušťka 28 mm) je určen na pracovní nebo kancelářské stoly. Jedná se o dřevotřískové desky jednostranně laminované (vysokotlakým laminátem HPL tloušťky 0,8 mm) (POLYFORM+EGGER) s přední zaoblenou hranou. Deska odolná teplotě do 150 °C, krátkodobě 250 °C. Výrobek po kompletaci s touto pracovní deskou musí splňovat ČSN EN 13150.

Grafické vyobrazení:



Rozměry: šířka x hloubka x výška

1400 x 600 x 900 mm

- Stolová kovová konstrukce typ „A“, nosnost 100 kg
1400 x 550 x 872 mm

Technický popis:

Nosný prvek pracovní desky a je vyrobena z uzavřených obdélníkových ocelových profilů. Konstrukce jsou vybaveny rektifikačními nožkami. Horní spojovací trnože slouží pro přichycení pracovní desky. Všechny kovové části jsou povrchově upraveny epoxidovou elektrostaticky nanášenou a vypalovanou barvou (komaxit).
Stolová ocelová konstrukce typu „A“ je vhodná pro použití na přístrojové stoly. Konstrukce zaručuje dostatečnou stabilitu a nosnost. Stoly vybavené touto konstrukcí jsou vhodné pro umístění těžkých laboratorních přístrojů – požadavky na nosnost viz popis jednotlivých sestav stolů.

Grafické vyobrazení:

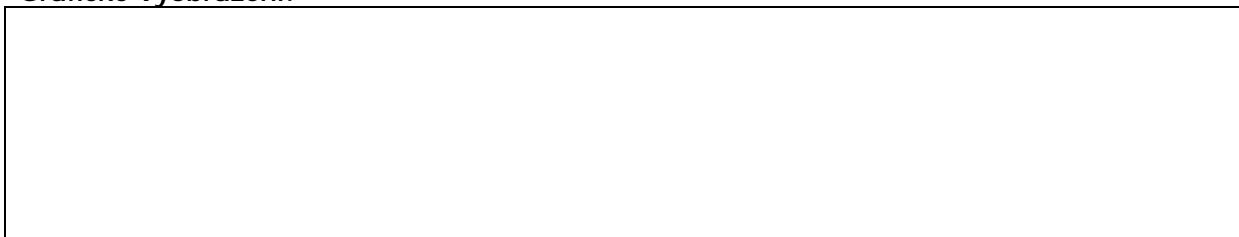


- pracovní deska - postforming
1400 x 600 x 28 mm

Technický popis:

Postforming (tloušťka 28 mm) je určen na pracovní nebo kancelářské stoly. Jedná se o dřevotřískové desky jednostranně laminované (vysokotlakým laminátem HPL tloušťky 0,8 mm) (POLYFORM+EGGER) s přední zaoblenou hranou. Deska odolná teplotě do 150 °C, krátkodobě 250 °C. Výrobek po kompletaci s touto pracovní deskou musí splňovat ČSN EN 13150.

Grafické vyobrazení:



Rozměry: šířka x hloubka x výška

1500 x 600 x 900 mm

- Stolová kovová konstrukce typ „A“, nosnost 100 kg
1500 x 550 x 872 mm

Technický popis:

Nosný prvek pracovní desky a je vyrobena z uzavřených obdélníkových ocelových profilů. Konstrukce jsou vybaveny rektifikačními nožkami. Horní spojovací trnože slouží pro přichycení pracovní desky. Všechny kovové části jsou povrchově upraveny epoxidovou elektrostaticky nanášenou a vypalovanou barvou (komaxit).
Stolová ocelová konstrukce typu „A“ je vhodná pro použití na přístrojové stoly. Konstrukce zaručuje dostatečnou stabilitu a nosnost. Stoly vybavené touto konstrukcí jsou vhodné pro umístění těžkých laboratorních přístrojů – požadavky na nosnost viz popis jednotlivých sestav stolů.

Grafické vyobrazení:

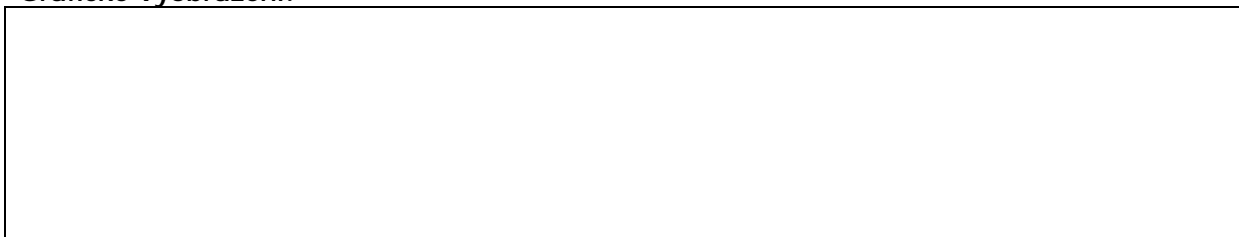


- pracovní deska - postforming
1500 x 600 x 28 mm

Technický popis:

Postforming (tloušťka 28 mm) je určen na pracovní nebo kancelářské stoly. Jedná se o dřevotřískové desky jednostranně laminované (vysokotlakým laminátem HPL tloušťky 0,8 mm) (POLYFORM+EGGER) s přední zaoblenou hranou. Deska odolná teplotě do 150 °C, krátkodobě 250 °C. Výrobek po kompletaci s touto pracovní deskou musí splňovat ČSN EN 13150.

Grafické vyobrazení:



Rozměry: šířka x hloubka x výška

1500 x 750 x 900 mm

- Stolová kovová konstrukce typ „A“, nosnost 100 kg
1500 x 700 x 872 mm

Technický popis:

Nosný prvek pracovní desky a je vyrobena z uzavřených obdélníkových ocelových profilů. Konstrukce jsou vybaveny rektifikačními nožkami. Horní spojovací trnože slouží pro přichycení pracovní desky. Všechny kovové části jsou povrchově upraveny epoxidovou elektrostaticky nanášenou a vypalovanou barvou (komaxit).
Stolová ocelová konstrukce typu „A“ je vhodná pro použití na přístrojové stoly. Konstrukce zaručuje dostatečnou stabilitu a nosnost. Stoly vybavené touto konstrukcí jsou vhodné pro umístění těžkých laboratorních přístrojů – požadavky na nosnost viz popis jednotlivých sestav stolů.

Grafické vyobrazení:

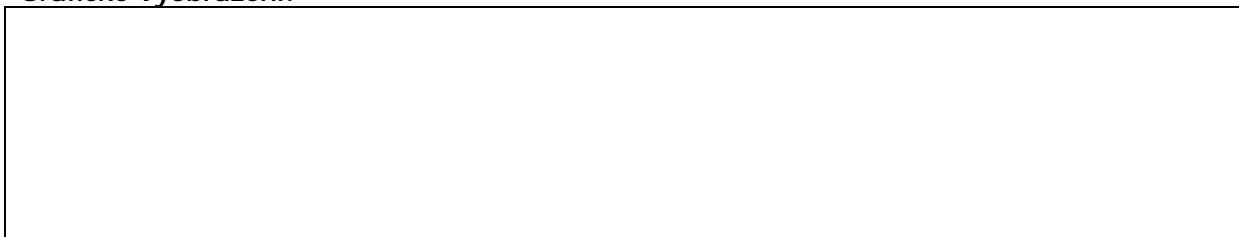


- pracovní deska - postforming
1500 x 750 x 28 mm

Technický popis:

Postforming (tloušťka 28 mm) je určen na pracovní nebo kancelářské stoly. Jedná se o dřevotřískové desky jednostranně laminované (vysokotlakým laminátem HPL tloušťky 0,8 mm) (POLYFORM+EGGER) s přední zaoblenou hranou. Deska odolná teplotě do 150 °C, krátkodobě 250 °C. Výrobek po kompletaci s touto pracovní deskou musí splňovat ČSN EN 13150.

Grafické vyobrazení:



Rozměry: šířka x hloubka x výška

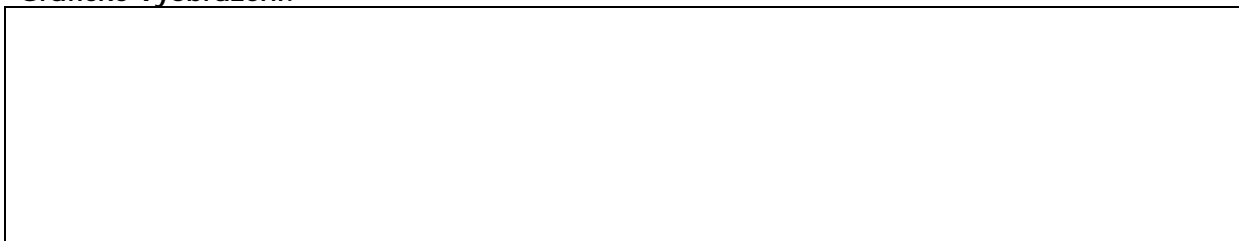
1800 x 600 x 750 mm

- spodní laboratorní skříňka, 4x zásuvka
450 x 520 x 722 mm

Technický popis:

Korpus skříněk vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky o tloušťce 18 mm (výrobce KRONOSPAN) a je konstrukčně řešen truhlářským lepeným spojem (bukový kolík) a je ohraněn ABS hranou o tloušťce 1 mm. Dvířka skříněk a čela zásuvek s ABS hranou 2 mm, opatřena tlumícím silikonovým dorazem. Záda skříněk jsou vyrobena z jednostranně lakované HDF desky o tloušťce 3 mm.

Dvířka skříní se závěsným klipovým systémem, bez zámku. Zásuvky jsou na rolničkovém polovýsuvném pojezdu. Úchytky tvar U, \varnothing 8 mm, rozteč 160 mm.

Grafické vyobrazení:

- pracovní deska - postforming
1800 x 600 x 28 mm

Technický popis:

Postforming (tloušťka 28 mm) je určen na pracovní nebo kancelářské stoly. Jedná se o dřevotřískové desky jednostranně laminované (vysokotlakým laminátem HPL tloušťky 0,8 mm) (Polyform+EGGER) s přední zaoblenou hranou. Deska odolná teplotě do 150 °C, krátkodobě 250 °C. Výrobek po kompletaci s touto pracovní deskou musí splňovat ČSN EN 13150.

Grafické vyobrazení:

Rozměry: šířka x hloubka x výška

900 x 750 x 900 mm

- spodní laboratorní skříňka, 1x zásuvka, 2x dvířka, 1x volná police
900 x 520 x 872 mm

Technický popis:

Korpus skříněk vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky o tloušťce 18 mm (výrobce KRONOSPAN) a je konstrukčně řešen truhlářským lepeným spojem (bukový kolík) a je ohraňen ABS hranou o tloušťce 1 mm. Dvířka skříněk a čela zásuvek s ABS hranou 2 mm, opatřena tlumícím silikonovým dorazem. Záda skříněk jsou vyrobena z jednostranně lakované HDF desky o tloušťce 3 mm.

Dvířka skříní se závěsným klipovým systémem, bez zámku. Zásuvky jsou na rolničkovém polovýsuvném pojezdu. Úchytky tvar U, \varnothing 8 mm, rozteč 160 mm.

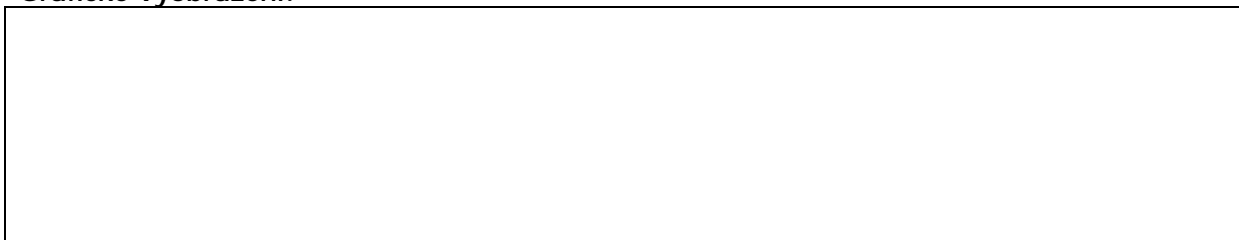
Grafické vyobrazení:

- spodní laboratorní skříňka, 5x zásuvka
450 x 520 x 872 mm

Technický popis:

Korpus skříněk vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky o tloušťce 18 mm (výrobce KRONOSPAN) a je konstrukčně řešen truhlářským lepeným spojem (bukový kolík) a je ohraňen ABS hranou o tloušťce 1 mm. Dvířka skříněk a čela zásuvek s ABS hranou 2 mm, opatřena tlumícím silikonovým dorazem. Záda skříněk jsou vyrobena z jednostranně lakované HDF desky o tloušťce 3 mm.

Dvířka skříní se závěsným klipovým systémem, bez zámku. Zásuvky jsou na rolničkovém polovýsuvném pojezdu. Úchytky tvar U, \varnothing 8 mm, rozteč 160 mm.

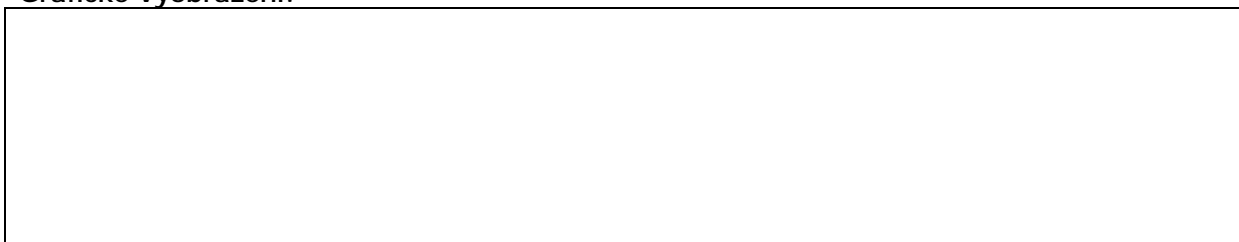
Grafické vyobrazení:

- pracovní deska - postforming
900 x 750 x 28 mm

Technický popis:

Postforming (tloušťka 28 mm) je určen na pracovní nebo kancelářské stoly. Jedná se o dřevotřískové desky jednostranně laminované (vysokotlakým laminátem HPL tloušťky 0,8 mm) (Polyform+EGGER) s přední zaoblenou hranou. Deska odolná teplotě do 150 °C, krátkodobě 250 °C. Výrobek po kompletaci s touto pracovní deskou musí splňovat ČSN EN 13150.

Grafické vyobrazení:



- policová nástavba (P1) nad pracovní deskou
900 x 300 x 700 mm (oboustranný stůl)

Technický popis:

Policová nástavba na pracovní desku, s dvěma policemi a kovovou konstrukcí z profilu 25 x 25 mm. Pevnost a stabilita konstrukce je zajištěna vodorovnými výztuhami pod policemi z lamina, tloušťky 18 mm (výrobce KRONOSPAN). Povrchová úprava konstrukce provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím lakem. Nosnost konstrukce min. 50 kg.
- konstrukce v barvě světle šedé

Grafické vyobrazení:



Rozměry: šířka x hloubka x výška

900 x 400 x 900 mm

- spodní laboratorní skříňka, 2x dvířka, 1x volná police
900 x 350 x 872 mm

Technický popis:

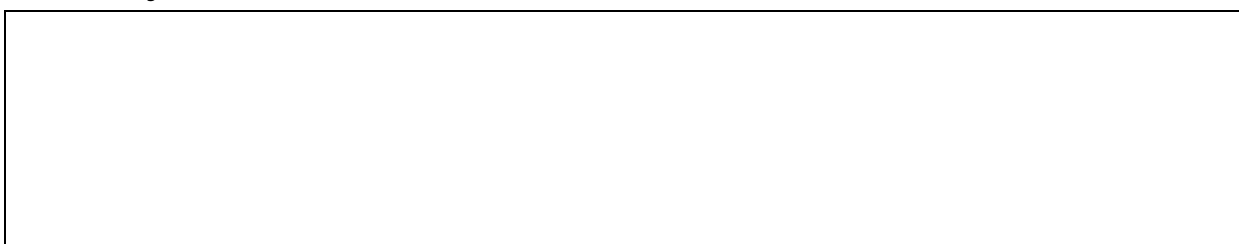
Korpus skříněk vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky o tloušťce 18 mm (výrobce KRONOSPAN) a je konstrukčně řešen truhlářským lepeným spojem (bukový kolík) a je ohraněn ABS hranou o tloušťce 1 mm. Dvířka skříněk a čela zásuvek s ABS hranou 2 mm, opatřena tlumícím silikonovým dorazem. Záda skříněk jsou vyrobena z jednostranně lakované HDF desky o tloušťce 3 mm. Dvířka skříní se závěsným klipovým systémem, bez zámku. Zásuvky jsou na rolničkovém polovýsuvném pojezdu. Úchytky tvar U, \varnothing 8 mm, rozteč 160 mm.

Grafické vyobrazení:

- pracovní deska - postforming
900 x 400 x 28 mm

Technický popis:

Postforming (tloušťka 28 mm) je určen na pracovní nebo kancelářské stoly. Jedná se o dřevotřískové desky jednostranně laminované (vysokotlakým laminátem HPL tloušťky 0,8 mm) (Polyform+EGGER) s přední zaoblenou hranou. Deska odolná teplotě do 150 °C, krátkodobě 250 °C. Výrobek po kompletaci s touto pracovní deskou musí splňovat ČSN EN 13150.

Grafické vyobrazení:

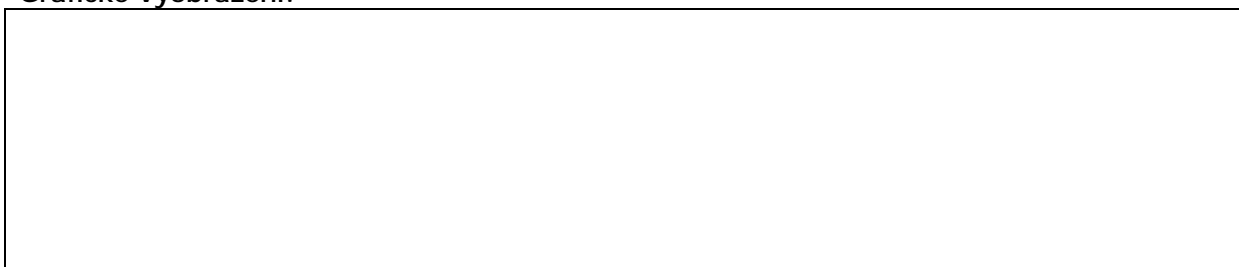
Rozměry: šířka x hloubka x výška

900 x 600 x 750 mm

Technický popis:

ocelová konstrukce s opláštěním z LTD
pracovní deska z postformingu, 28 mm) (Polyform+EGGER)
žulový váhový kámen (500 x 500 x 50 mm)
anti vibrační systém

Grafické vyobrazení:



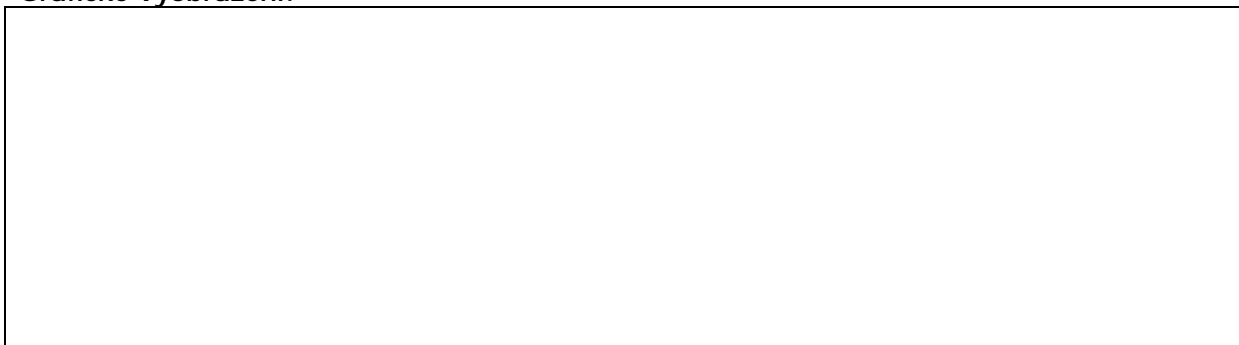
Rozměry: šířka x hloubka x výška

1200 x 750 x 900 mm

Technický popis:

ocelová konstrukce s opláštěním z LTD
pracovní deska z postformingu, 28 mm)(Polyform+EGGER
žulový váhový kámen (500 x 500 x 50 mm)
anti vibrační systém

Grafické vyobrazení:



Rozměry: šířka x hloubka x výška

600 x 750 x 900 mm

- spodní laboratorní skříňka (spodní skříňka dřezová), 1x dvířka
600 x 520 x 870 mm

Technický popis:

Korpus skříněk vyroben z oboustranně laminované dřevotřískové desky o tloušťce 18 mm (výrobce KRONOSPAN) a je konstrukčně řešen truhlářským lepeným spojem (bukový kolík) a je ohraněn ABS hranou o tloušťce 1 mm. Dvířka skříněk a čela zásuvek s ABS hranou 2 mm, opatřena tlumícím silikonovým dorazem. Zada skříněk jsou vyrobena z jednostranně lakované HDF desky o tloušťce 3 mm.

Dvířka skříní se závěsným klipovým systémem, bez zámku. Zásuvky jsou na rolničkovém polovysuvném pojezdu. Úchytky tvar U, \varnothing 8 mm, rozteč 160 mm.

Grafické vyobrazení:

- pracovní deska - nerezová AISI 316L, prolisovaná se zadním lemem vysokým 50 mm
600 x 750 x 30 mm

Technický popis:

Nerezová pracovní deska je složená z nosného jádra a nerezového plechu síly 1 mm. Nerezový plech je na nosném jádru ohraněn a na spodní straně desky uzavřen do tvaru „L“. Vysoká tepelná odolnost a odolnost proti rozpouštědlům, určeny jako pracovní desky na pracovní stoly, zejména pro umývárny a mycí místa, vhodný do radioaktivního prostředí, pro mikrobiologii, biologii, patologii a farmacii, u mokrých laboratorních stolů je celková tloušťka nerezové pracovní desky 30 mm, z toho je 7 mm zvýšený okraj vytvořený prolisem, v zadní části stolu u stěny je deska opatřena lemem 50 mm vysokým, u pracovních stolů je deska rovná.

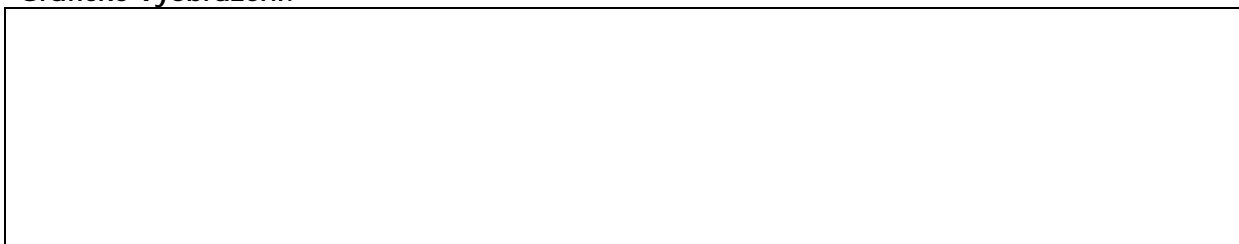
Grafické vyobrazení:

- s lisovaným nerezovým dřezem (AISI 316L), vevařeným do pracovní desky, součástí dřezu je odpadní sifon se zápachovou uzávěrou a zátkou
500 x 445 x 265 mm

Technický popis:

lisovaný nerezový dřez (AISI 316L), vevařený do pracovní desky, součástí dřezu je odpadní sifon se zápachovou uzávěrou a zátkou
rozměry: 500x445x265mm

Grafické vyobrazení:



Příslušenství:

- Laboratorní stojánková směšovací armatura, vysoké provedení s kohouty nahoře

Obchodní název/označení výrobku:

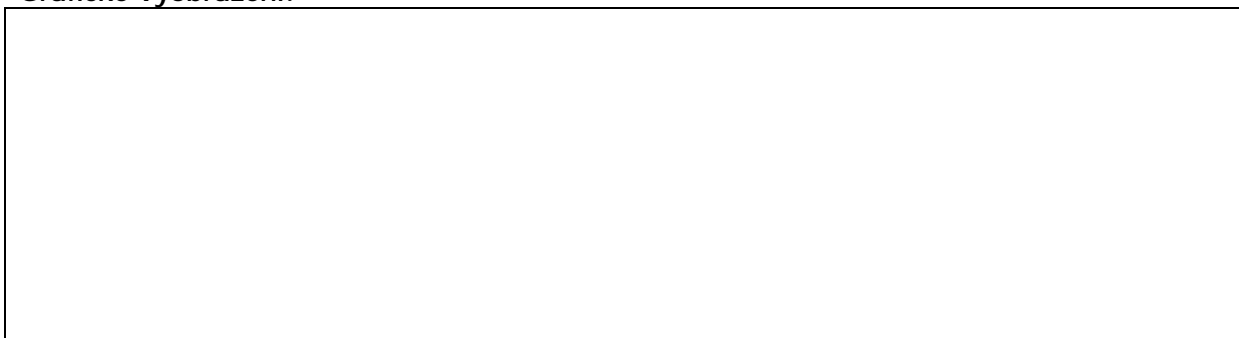
Laboratorní vodovodní baterie dvoukohoutková zvýšená / 5403061

Technický popis:

Laboratorní armatura v provedení pro laboratorní prostředí (mosaz s ochrannou vrstvou epoxypolyesteru)

- v souladu s normou DIN 12918
 - napojovací olivky - v souladu s normou DIN 12898
 - závity - v souladu dle ISO 228/1
- barevné značení hmatníků - v souladu s normou EN 13792:2000

Grafické vyobrazení:



- Bezpečnostní oční sprcha, přímá

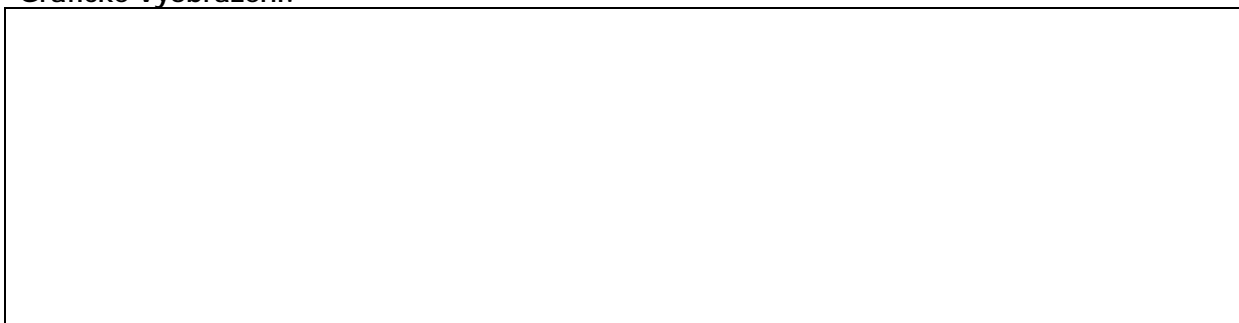
Obchodní název/označení výrobku:

Bezpečnostní sprcha oční k montáži do desky (vertikální verze) / 5401858

Technický popis:

- průtok vody až 14 litrů/min (min. 6litrů/min)
- ruční sprcha s horními tryskami
- oční sprcha s jednou hlavicí
- barva zelená
- vhodné při zasažení očí horkými tekutinami, kyselinami, louhy nebo jinými látkami
- sprchy jsou připojovány na studenou tekoucí vodu z vodovodního řádu

Grafické vyobrazení:



Rozměry: šířka x hloubka x výška

PS1208 AISI - 1200 x 750 x 900 mm
PS1208_075 AISI - 1200 x 750 x 750 mm
PS1408 AISI - 1400 x 750 x 900 mm
PS1508 AISI - 1500 x 750 x 900 mm

- Stolová nerezová konstrukce typ „AP“
se dvěma policemi, nosnost 100 kg
1200 x 700 x 870 mm
1200 x 700 x 720 mm
1400 x 700 x 870 mm
1500 x 700 x 870 mm

Technický popis:

Nosný prvek pracovní desky a je vyrobena z uzavřených obdélníkových nerezových profilů. Konstrukce jsou vybaveny rektifikačními nožkami. Horní spojovací trnože slouží pro přichycení pracovní desky.

Materiál: AISI 316L

Grafické vyobrazení:



- pracovní deska - nerezová AISI 316L, prolisovaná se zadním lemem vysokým 50 mm
1200 x 750 x 30 mm

Technický popis:

Nerezová pracovní deska je složená z nosného jádra a nerezového plechu síly 1 mm. Nerezový plech je na nosném jádru ohraněn a na spodní straně desky uzavřen do tvaru „L“. Vysoká tepelná odolnost a odolnost proti rozpouštědlům, určeny jako pracovní desky na pracovní stoly, zejména pro umývárny a mycí místa, vhodný do radioaktivního prostředí, pro mikrobiologii, biologii, patologii a farmacii, u mokrých laboratorních stolů je celková tloušťka nerezové pracovní desky 30 mm, z toho je 7 mm zvýšený okraj vytvořený prolisem, v zadní části stolu u stěny je deska opatřena lemem 50 mm vysokým, u pracovních stolů je deska rovná.

Grafické vyobrazení:



- pracovní deska - nerezová AISI 316L, rovná
1200 x 750 x 30 mm
1400 x 750 x 30 mm
1500 x 750 x 30 mm

Technický popis:

Nerezová pracovní deska je složená z nosného jádra a nerezového plechu síly 1 mm. Nerezový plech je na nosném jádru ohraněn a na spodní straně desky uzavřen do tvaru „L“. Vysoká tepelná odolnost a odolnost proti rozpouštědlům, určeny jako pracovní desky na pracovní stoly, zejména pro umývárny a mycí místa, vhodný do radioaktivního prostředí, pro mikrobiologii, biologii, patologii a farmacii, u mokrých laboratorních stolů je celková tloušťka nerezové pracovní desky 30 mm.

Grafické vyobrazení:



Rozměry: šířka x hloubka x výška

2100 x 700 x 900 mm

- Stolová nerezová konstrukce typ „AP“
s jednou policí, nosnost konstrukce 100 kg, nosnost police 20 kg
2100 x 700 x 870 mm

Technický popis:

Nosný prvek pracovní desky a je vyrobena z uzavřených obdélníkových nerezových profilů. Konstrukce jsou vybaveny rektifikačními nožkami. Horní spojovací trnože slouží pro přichycení pracovní desky.

Materiál: AISI 316L

Grafické vyobrazení:



- pracovní deska - nerezová AISI 316L, prolisovaná se zadním lemem vysokým 50 mm
2100 x 700 x 30 mm

Technický popis:

Nerezová pracovní deska je složená z nosného jádra a nerezového plechu síly 1 mm. Nerezový plech je na nosném jádru ohraňen a na spodní straně desky uzavřen do tvaru „L“. Vysoká tepelná odolnost a odolnost proti rozpouštědlům, určeny jako pracovní desky na pracovní stoly, zejména pro umývárny a mycí místa, vhodný do radioaktivního prostředí, pro mikrobiologii, biologii, patologii a farmacii, u mokrych laboratorních stolů je celková tloušťka nerezové pracovní desky 30 mm, z toho je 7 mm zvýšený okraj vytvořený prolisem, v zadní části stolu u stěny je deska opatřena lemem 50 mm vysokým, u pracovních stolů je deska rovná.

Grafické vyobrazení:

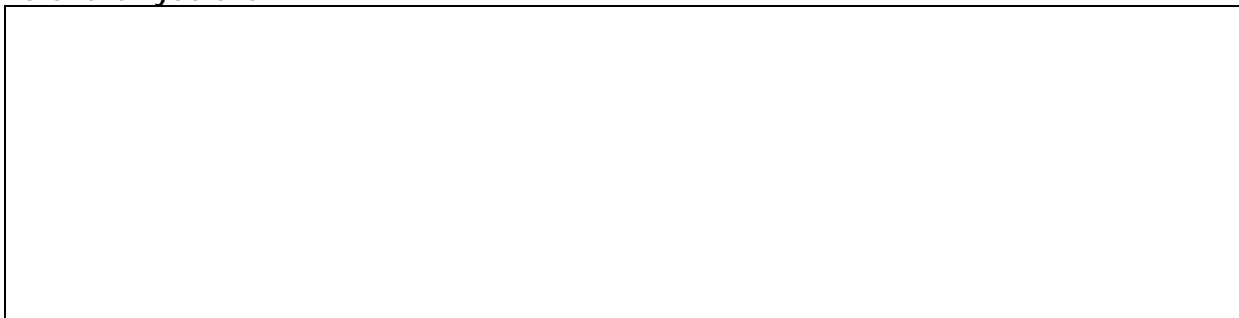


- se třemi lisovanými nerezovými dřezy (AISI 316L), vevařenými do pracovní desky, součástí dřezu je odpadní sifon se zápachovou uzávěrou a zátkou
600 x 445 x 265 mm

Technický popis:

lisovaný nerezový dřez (AISI 316L), vevařený do pracovní desky, součástí dřezu je odpadní sifon se zápachovou uzávěrou a zátkou
rozměry: 600x445x265mm

Grafické vyobrazení:



Příslušenství:

- Laboratorní stojánková směšovací armatura, vysoké provedení s kohouty nahoře

Obchodní název/označení výrobku:

Laboratorní vodovodní baterie dvoukohoutková zvýšená / 5403061

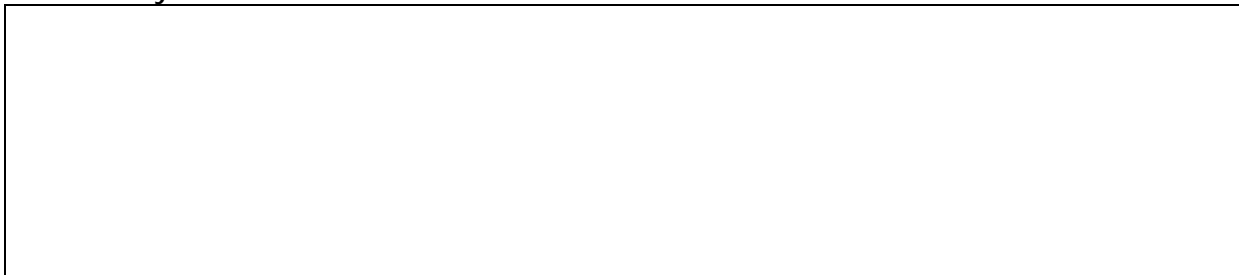
Technický popis:

Laboratorní armatura v provedení pro laboratorní prostředí (mosaz s ochrannou vrstvou epoxypolyesteru)

- v souladu s normou DIN 12918
- napojovací olivky - v souladu s normou DIN 12898
- závity - v souladu dle ISO 228/1

barevné značení hmatníků - v souladu s normou EN 13792:2000

Grafické vyobrazení:



- Trubky LLDPE (vnější \varnothing 10 mm)
 - Trubka pro plyn (\varnothing 12 mm)
 - Přípojky k zašroubování, BSP paralelní (10 mm x 3/8" BSP)
 - T-spojka (10 mm)
 - Koleno 3/8"
 - těsnění ploché 10 mm - G3/8"
 - Kabel CYKY-J 3x2,5
 - Elektro revize
-

Popis:

Držák na průmyslové papírové role

Technický popis:

Barva - bílá

Možno upevnit na stěnu nebo volně položit na stůl

Držák umožňuje použít role o různé šířce

Rozmezí možných šířek rolí - alespoň od 100 mm do 330 mm

Maximální průměr návinu - alespoň 350 mm

Nůž na odříznutí papíru

Grafické vyobrazení:



Rozměry: šířka x hloubka x výška

Rozměry:

320x100x360mm

Technický popis:

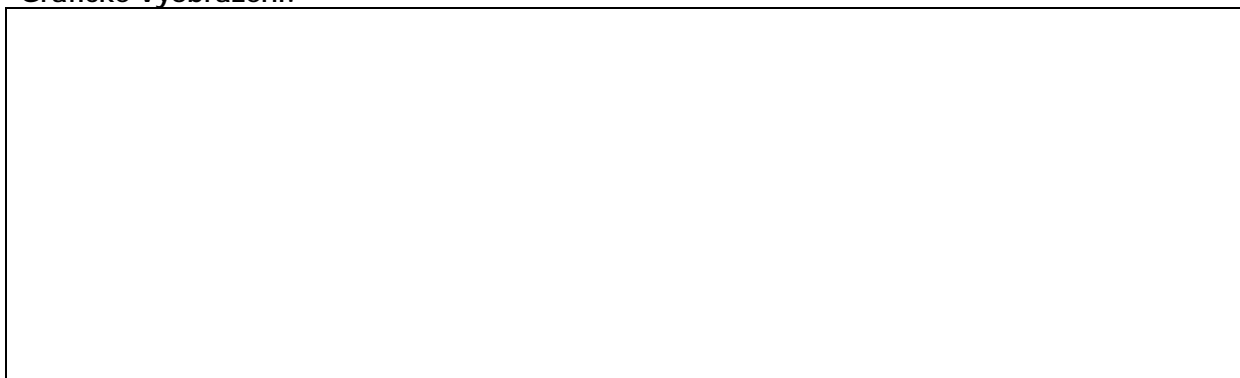
Pozinkovaný plech, polyuretanový bílý lak a pevná konstrukce s 2 poličkami

Symbol zdravotnického kříže

Bez náplně

Uzamykatelná

Grafické vyobrazení:



ŽIDLE LABORATORNÍ

Židle pracovní PUR – zvýšená

ozn.: ZLvn900

Obchodní název/označení výrobku:

Židle otočná PUR, ASYN, zvýšená, kolečka, podnož / 5403280

Technický popis:

Polyuretanová židle, ergonomická
asynchronní mechanismus - nezávislé nastavení úhlu sedáku a opěráku
nastavitelná výška opěráku
plynový píst
opěrný kruh na nohy (extend výškově nastavitelný)
plastový kříž černý
kolečka na tvrdý povrch
bez područek
nosnost s plastovou bází 120 kg
Výška sedáku 54- 78 cm

Grafické vyobrazení:



Obchodní název/označení výrobku:

Židle otočná PUR, ASYN,kolečka/ 5403949

Technický popis:

Polyuretanová židle, ergonomická
asynchronní mechanismus - nezávislé nastavení úhlu sedáku a opěráku
nastavitelná výška opěráku
plynový píst
plastový kříž černý
kolečka na tvrdý povrch
bez područek
nosnost s plastovou bází 120 kg
Výška sedáku 41- 54 cm

Grafické vyobrazení:

