



1 Skříň na chemické látky

TechnoBank

Skříň pro uskladnění chemických látek s křídlovými perforovanými dveřmi je určena pro vybavení laboratoří. Skříň je vyrobena z ocelového plechu se zdvojenými boky, sokl (v=80 mm u skříně 1950 mm, v=40 mm u skříně 1150 mm). Jednoplášťové vyztužené dveře jsou v horní a spodní části vybavené perforací. Uzamykání cylindrickým zámkem s otočnou rukojetí (2x klíč, 2000 kombinací, úprava pro centrální klíč), tříbodový uzamykací mechanismus.

Skříň je vybavena policemi se záchytnými vanami o objemu 15 l. Součástí konstrukce van jsou perforované vložky maximalizující záchytný objem. Police jsou přestavitelné po 25 mm, nosnost 60 kg. Povrchová úprava práškovou barvou. Korpus barva šedá - RAL 7035, dveře barva žlutá - RAL 1023.

OBJ. ČÍSLO	TYP	POPIS	ROZMĚR (šxhxlxv) [mm]	CENA
2010 7130 000 022	US 92 1 CH	5 polic	920 x 400 x 1950	12 500,00
2010 7130 000 023	US 92 3 CH	3 police	920 x 400 x 1150	8 700,00

detail



i Na poptávku lze dodat skříň na chemické látky s napojením na vzduchotechniku (pasivní odsávání).

1.2.2 NÁBYTEK KOVOVÝ



SKŘÍNĚ ÚLOŽNÉ KOVOVÉ

Úložné skříně jsou určeny pro vybavení laboratoří, kanceláří, archivů, pro zdravotnictví apod. Skříně jsou vyrobeny z ocelového plechu se zdvojenými boky, sokl (v=80 mm u skříní nad 1150 mm, ostatní v=40 mm), dveře jsou osazeny bezpečnostním cylindrickým zámkem s otočnou rukojetí (2x klíč, 2000 kombinací, úprava pro centrální klíč). Police jsou přestavitelné po 25 mm, nosnost 60 kg. Povrchová úprava práškovou barvou. Korpus i dveře barva šedá - RAL 7035.

i Tyto skříně nejsou vhodné na uložení kyselin a louhů - k tomu slouží speciální skříně viz. kapitola Skříně speciální str. 1 » 75.

2 Skříně dvoudveřové

TechnoBank

OBJ. ČÍSLO	TYP	POPIS	ROZMĚR (šxhxlxv) [mm]	CENA
2010 7130 000 005	TA 510	4 police	800 x 400 x 1950	8 895,00
2010 7130 000 008	TA 511	bez police	920 x 400 x 500	5 710,00
2010 7130 000 009	TA 512	1 police	920 x 400 x 800	6 340,00
2010 7130 000 012	TA 515	4 police	920 x 400 x 1950	9 750,00
2010 7140 000 009	TA 520	4 police	1200 x 400 x 1950	12 800,00

Neváhejte se zeptat i na jiné vybavení (např. dílenský nábytek, šatny, ...)



Zvolte si vlastní kombinaci materiálů dle Vašich potřeb a požadavků!



1.2.3 REGÁLY

Regálový systém určený pro vybavení příručních skladových prostor, laboratoří nebo kanceláří. Regály jsou vyrobeny z prvotřídního pozinkovaného materiálu, který se vyznačuje vysokou stabilitou konstrukce a dlouhou životností. Systém je velmi variabilní a řeší tak ukládání předmětů různých velikostí a hmotností. Propracované spojovací prvky zaručují rychlou a jednoduchou montáž. Police jsou přestavitelné po 25 mm. Kraje polic jsou perforovány po 50 mm, do otvoru je možné umístit dělicí příčky. Základní pole regálu lze doplnit o přídatná pole a vytvořit tak regálovou sestavu dle požadavků. Regály je možné vybavit také dalším příslušenstvím, jako jsou děliče, zadní a boční opláštění, posuvné dveře apod.

Pro názornost uvádíme nejžádanější rozměry základních polí. Ostatní varianty, police s vyšší nosností nebo regálové sestavy s přídatnými poli na požádání. V nabídce máme i lakované regály.

OBJ. ČÍSLO	POPIS	ROZMĚR (šxhxbv) [mm]	ŠÍŘKA POLICE [mm]	NOSNOST POLICE [kg]	CENA
Z010 8111 200 001	pozinkovaný regál, 6 polic	830 x 400 x 2000	770	100 kg	3 040,00
Z010 8121 200 001	pozinkovaný regál, 6 polic	1030 x 400 x 2000	970	95 kg	3 250,00
Z010 8131 200 001	pozinkovaný regál, 6 polic	1230 x 400 x 2000	1170	95 kg	3 900,00
Z010 8122 200 001	pozinkovaný regál, 6 polic	1030 x 600 x 2000	970	80 kg	3 880,00
Z010 8132 200 001	pozinkovaný regál, 6 polic	1230 x 600 x 2000	1170	90 kg	4 640,00

1.2.4 NÁBYTEK NEREZOVÝ

Nerezové výrobky nabízené firmou **MERCI s.r.o.** jsou vyráběny z vysoce kvalitní nerezové oceli dle ČSN 17 241 - AISI 304 (potravinářská nerez) a AISI 316 (chemická nerez).

Výrobky z nerez jsou schopny splňovat vysoké nároky uživatelů, avšak pouze za dodržování určitých zásad při užívání. Ocelové pláty použité k výrobě jsou plně nerezové v celém svém profilu. Spojování těchto plátů se děje tzv. rozléváním - natavením příslušných hran vysokým teplem a jejich spojením nebo pájením za vysokých teplot pomocí nerezových drátů. Proto je vyloučeno, aby v takovémto výrobku byl přítomen jiný než nerezový materiál. Je nutno si však uvědomit, že nerezová ocel je porézní materiál a je tedy náchylná k zachytávání nečistot.

Odolnost povrchu nerezových výrobků je možno zvýšit leštěním, kterým se snižuje poréznost. Nerezové výrobky je nutné chránit před poškrábáním. Vyšší životnosti nerezových výrobků lze dosáhnout také běžnou údržbou vhodnými čistícími prostředky.

