

Desky pracovních stolů

Desky pracovních stolů pro laboratorní systém **mc6**[®] jsou k dispozici v mnoha materiálových provedeních podle požadavků na pracovní a chemické zatížení. Naši kvalifikovaní odborníci Vám rádi poradí při výběru materiálu s požadovanou chemickou odolností. Desky pracovních stolů v programu **mc6**[®] se mohou dodávat až do šířky 4000 mm.

	Melaminová pryskyřice postformingová lišta	<i>Výhody:</i> snadná údržba <i>Kritické látky:</i> silné kyseliny nad 10%, <i>Nevhodná pro:</i> kyselinu dusičnou, chlorovodíkovou a sírovou <i>Nevýhody:</i> střední chemická odolnost, nevhodná do vlhkých prostředí <i>Použití:</i> stoly, odkládací desky, suché prostředí Celková tloušťka 30mm
	Polypropylen (PP)	<i>Výhody:</i> bez spojů, vysoká chem. odolnost, malá hmotnost, snadná údržba <i>Kritické látky:</i> uhlovodík, kyselina šťavelová, citrónová, motorová nafta <i>Nevhodná pro:</i> kyselinu dusičnou, ozón, chloroform, benzín <i>Nevýhody:</i> měkká deska citlivá na vysoké teploty a poškrábání <i>Použití:</i> práce s kyselinou fluorovodíkovou, radioaktivní prostředí Celková tloušťka 30mm a zvýšený okraj 7mm
	Epoxidová pryskyřice	<i>Výhody:</i> žádné spoje, vysoká mechanická odolnost, snadná údržba <i>Kritické látky:</i> různá rozpouštědla a kyseliny <i>Nevhodná pro:</i> koncentrované kyseliny, kyselinu fluorovodíkovou <i>Nevýhody:</i> měkká deska citlivá na poškrábání a koncentrované kyseliny <i>Použití:</i> pracovní desky všech typů Celková tloušťka 19mm, zvýšený okraj 7mm.
	Dlaždice	<i>Výhody:</i> velmi vysoká chemická odolnost <i>Kritické látky:</i> žádné <i>Nevhodná pro:</i> kyselinu fluorovodíkovou <i>Nevýhody:</i> údržba povrchu - spáry <i>Použití:</i> pracovní desky všech typů se zaměřením na chem. odolnost Celková tloušťka 30mm, zvýšený okraj 7mm.
	Fenolformaldehydová pryskyřice plný masiv	<i>Výhody:</i> odolná proti vlhkosti, snadná údržba <i>Kritické látky:</i> kyseliny o koncentraci vyšší než 10% <i>Nevhodná pro:</i> koncentrovanou kyselinu fluorovodíkovou, dusičnou a sírovou <i>Použití:</i> vlhké prostředí, desky se středním zatížením Celková tloušťka 19mm
	Technická keramika	<i>Výhody:</i> velmi vysoká chemická odolnost, mechanicky stabilní, snadná údržba <i>Kritické látky:</i> žádné <i>Nevhodná pro:</i> kyselinu fluorovodíkovou <i>Nevýhody:</i> rovinná tolerance, omezení termodynamického namáhání <i>Použití:</i> pracoviště s vysokým chemickým a mechanickým namáháním Celková tloušťka 26mm, zvýšený okraj 7mm.
	Chromniklová ocel	<i>Výhody:</i> vysoká tepelná odolnost a odolnost proti rozpouštědlům, žádné spoje <i>Kritické látky:</i> kadmium, kyselina šťavelová, mléčná <i>Nevhodná pro:</i> kyselinu mravenčí a sírovou, látky obsahující chlór a brom <i>Nevýhody:</i> citlivá na halogeny a jejich sloučeniny <i>Použití:</i> farmacie, patologie, biologie, mikrobiologie, radioaktivní prostředí Celková tloušťka 30mm, zvýšený okraj 7mm.

Laboratorní nábytek WALDNER dodává: **HANYKO Praha s.r.o.**



Provozovna: 150 21 Praha 5, Křížová 1018

tel.: 257 187 611, 612

fax: 257 187 611

www.hanyko-praha.cz

e-mail: info@hanyko-praha.cz

	<p>Skleněná deska</p>	<p>Výhody: vysoká chemická odolnost, žádné spoje, snadná údržba Kritické látky: žádná Nevhodná pro: kyselinu dusičnou Nevýhody: citlivá na halogeny a jejich sloučeniny</p> <p>Použití: pracoviště s vysokým chemickým namáháním Celková tloušťka 30mm</p>
	<p>Kamenina</p>	<p>Výhody: lehčí než technická kamenina, rovná plocha, nejlepší chemická odolnost Kritické látky: žádné Nevhodná pro: kyselinu fluorovodíkovou Nevýhody: omezení termodynamického namáhání</p> <p>Použití: pracoviště s vysokým chemickým a mechanickým namáháním Celková tloušťka 30mm, zvýšený okraj 7mm z epoxidové pryskyřice.</p>