

kat. č. 207.01

Laboratórne stoly

DREZY, VÝLEVKY

Nižšie je uvedený prehľad ponúkaných drezov a výleviek pre zabudovanie do pracovnej dosky.

DREZY a výlevky:

	POPIS	VONKAJŠÍ ROZMERY (š x h / v mm)	VNÚTORNÉ ROZMERY (š x h / v mm)
	AISI 304 NEREZOVÝ DREZ, HORNÁ MONTÁŽ	465x405/156	400x340/150
	AISI 304 NEREZOVÁ VÝLEVKA, HORNÁ MONTÁŽ	540x440/156	500x400/150
	AISI 304 NEREZOVÝ DREZ, ZVÁRANÝ	-	400x340/200
	AISI 304 NEREZOVÝ DREZ, ZVÁRANÝ	-	500x400/250
	AISI 304 NEREZOVÝ DVJODREZ 800x500/150 mm, HORNÁ MONTÁŽ	800x500/156	2x 345x405/150
	AISI 304 NEREZOVÝ DREZ S ODKAPOM 780x435/150, HORNÁ MONTÁŽ	780x435/156	377x342/150
	POLYPROPYLÉN, HORNÁ MONTÁŽ	387x387/200	320x320x200
	POLYPROPYLÉN, HORNÁ MONTÁŽ	467x467/250	400x400x250
	POLYPROPYLÉN, HORNÁ MONTÁŽ	567x467/250	500x400x250
	TECHNICKÁ KERAMIKA	450x450/220	395x395/200
	TECHNICKÁ KERAMIKA	595x445/265	530x380x250



EPOXIDOVÁ ŽIVICA
(DURCON)

444x343/210

406x305/203



EPOXIDOVÁ ŽIVICA
(DURCON)

444x444/210

406x406/191



EPOXIDOVÁ ŽIVICA
(DURCON)

495x419/290

457x381/279

Úkapové výlevky:

POPIS	VONKAJŠÍ ROZMERY (š x h / v mm)	VNÚTORNÉ ROZMERY (š x h / v mm)
 POLYPROPYLEN	120x120/130	80x80/120
 POLYPROPYLEN	295x120/180	255x80/150
 TECHNICKÁ KERAMIKA	145x145/150	105x105/140
 TECHNICKÁ KERAMIKA	295x147/165	250x105/150

Kombinácia pracovnej dosky x výlevka

Pracovná doska

Postforming, lamino, HPL

Postforming, lamino, HPL

POLYPROPYLEN

Epoxydová živica

Nerez

Technická keramika

DREZ

Nerez

POLYPROPYLEN

Popypropylen

Epoxydová ŽIVICA

Nerez

Technická keramika

Montáž

HORNÁ MONTÁŽ

DREZ zo zvýšeným okrajom, HORNÁ MONTÁŽ

DREZ zo spodnej strany zváraný s pracovnou doskou.

DREZ v jednej rovině s pracovnou doskou.

DREZ v jednej rovině s pracovnou doskou.

DREZ v jednej rovině s pracovnou doskou.

VIAC INFORMÁCIÍ, FOTOGRAFIE



TECHNICKÉ DÁTA

Typové označenie

Drezy a výlevky

Drezy a výlevky

hodnota	Rozmer
Dzez z epoxydovej živice - DURCON	Rozmer lemu (š x h): 444x343, vnútorné rozmery (š x h/v) 406x305/203 mm
Dzez z epoxydovej živice - DURCON	Rozmer lemu (š x h): 444x444, vnútorné rozmery (š x h/v) 406x406/191 mm
Dzez z epoxydovej živice - DURCON	Rozmer lemu (š x h): 495x419, vnútorné rozmery (š x h/v) 457x381/279 mm
Výlevka úkapová keramická	Vonkajšie rozmery (š x h/v) 145x145/150; vnútorné rozmery (š x h/v) 105x105/140 mm
Výlevka úkapová keramická	Vonkajšie rozmery (š x h/v) 295x147/165 mm; vnútorné rozmery (š x h/v) 250x105/150 mm
Drez - technická keramika - hnedá	Vonkajšie rozmery (š x h/v) 450x450/220 mm; vnútorné rozmery (š x h/v) 395x395/200 mm
Drez - technická keramika - biela	Vonkajšie rozmery (š x h/v) 450x450/220 mm; vnútorné rozmery (š x h/v) 395x395/200 mm
Drez - technická keramika	Vonkajšie rozmery (š x h/v) 595x445/265 mm; vnútorné rozmery (š x h/v) 530x380/250 mm
Drez nerezový montovaný	Vonkajšie rozmery (š x h/v) 465x405/156 mm; vnútorné rozmery (š x h/v) 400x340/150 mm
Drez nerezový zváraný	Vnútorné rozmery (š x h/v) 400x340/200 mm
Drez nerezový montovaný	Vonkajšie rozmery (š x h/v) 540x440/156 mm; vnútorné rozmery (š x h/v) 500x400/150 mm
Drez nerezový zváraný	Vnútorné rozmery (š x h/v) 500x400/250 mm
Drez nerezový s okapom montovaný	Vonkajšie rozmery (š x h/v) 780x435/156 mm; vnútorný rozmer drezu (š x h/v) 377x342/150 mm
Dvojdrez nerezový montovaný	Vonkajšie rozmery (š x h/v) 800x500/156 mm; vnútorný rozmer drezu (š x h/v) 345x405/150 mm
Výlevka úkapová plastová polypropylénová	Vonkajšie rozmery (š x h/v) 295x120/180 mm; vnútorné rozmery (š x h/v) 255x80/150 mm
Drez polypropylén	Vonkajšie rozmery (š x h/v) 387x387/200 mm; vnútorné rozmery (š x h/v) 320x320/200 mm
Drez polypropylén	Vonkajšie rozmery (š x h/v) 467x467/250 mm; vnútorné rozmery (š x h/v) 400x400/250 mm
Drez polypropylén	Vonkajšie rozmery (š x h/v) 567x467/250 mm; vnútorné rozmery (š x h/v) 500x400/250 mm
Výlevka úkapová plastová polypropylénová	Vonkajšie rozmery (š x h/v) 120x120/130 mm; vnútorné rozmery (š x h/v) 80x80/120 mm

Počet kusov

Jedna výlevka alebo drez

Dve výlevky alebo drezy

Voliteľný počet výleviek alebo drezov

Qxx - zadáva sa konkrétny požadovaný počet výleviek

Atypické prevedenie

Typové riešenie

Atypické riešenie

Typové prevedenie

0 - jednoznačná špecifikácia z ponúkaných variant

Atypické prevedenie

Q - atypické riešenie, ktoré sa nedá jednoznačne špecifikovať pomocou kódu