

Einrichtungssysteme

Seite



Tischunterbauelemente	46
C-Fußgestell	48
4-Fußgestell	49
Unterschrankelemente für Sitzhöhe	50
Unterschrankelemente für Stehhöhe	51
Blenden für Schrankelemente	52



Arbeitsflächen	53
Arbeitsplatten	53
Ablauf- und Spülbecken	55
Standarmaturen	56



Zusatztische	57
An- und Vorsatztische	57
Gerätetische	57
Spültische	58
Zubehör	59
Wägetische	60
Transportwagen	60



Laborstühle	61
Laborhocker	61
Labordrehstühle	61
Laborstehhilfen	61



Schrankwandelemente	62
Geräteschrankelemente	63
Regalschrankelemente	63
Kulissenschrankelemente	63
Hochschrankelemente	63
Aufsatzschrankelemente	64



Einbaugeräte	65
Laborglas-Reinigungsautomaten	65
Kühl- und Gefrierschränke	66
Wärme- und Trockenschränke	67
Warmwasserspeicher	59



Mobilität und Standhaftigkeit

Die UNILAB-Unterschrankelemente machen Ihr Labor mobil.

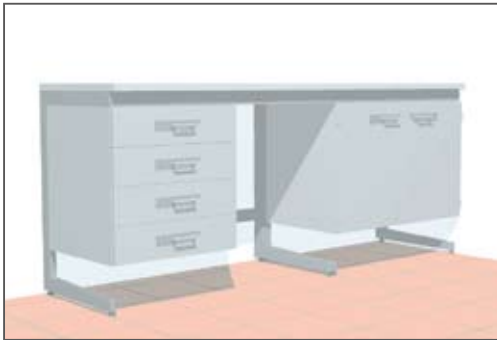
Auch wenn es nicht täglich geschieht, hin und wieder sind Umplatzierungen nicht nur wünschenswert, sondern für bestimmte Versuchsaufbauten unvermeidbar.

Da kommen die C-Fußgestelle mit hängenden Unterschrankelementen oder Rollcontainern zum Einsatz. Andere Bereiche hingegen begnügen sich durchaus mit Unterschrankelementen auf Verstellfüßen oder Gestellen.

Sie werden schnell feststellen:
Das UNILAB-Laborsystem passt sich mit diesen Produkten Ihrem Bedarf an.

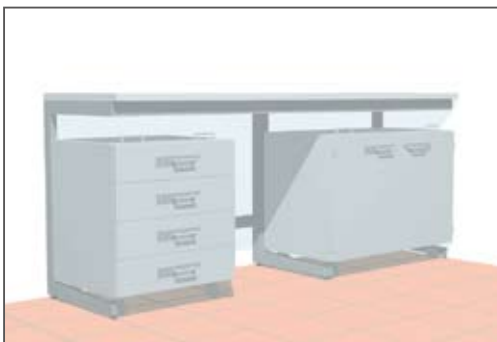


C-Fußgestelle als Arbeitsplattenträger



Unterschrankelemente zum Einhängen in Sitzarbeitshöhe in Steharbeitshöhe

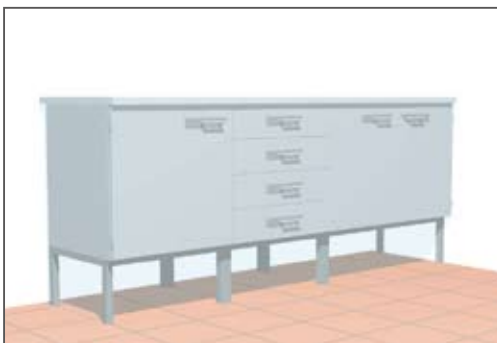
Im C-Fußgestell eingehängt bieten mehrere Vorteile: durch die Bodenfreiheit wird die Reinigung des Laborfußbodens vereinfacht und optisch verleiht diese Baureihe dem gesamten Laborraum auch eine gewisse Leichtigkeit und Transparenz. Das entscheidende Plus: die Unterschrankelemente lassen sich frei platzieren, austauschen, ergänzen und auch wieder entfernen.



Unterschrankelemente auf Rollen in Sitzarbeitshöhe in Steharbeitshöhe

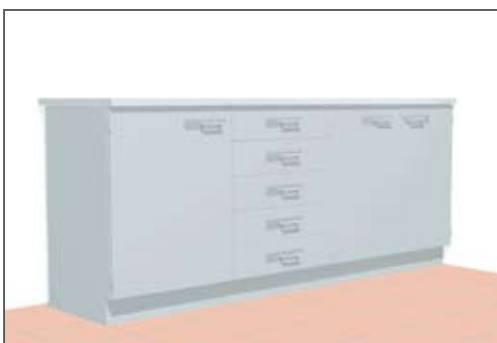
Rollcontainer bieten die größte Flexibilität: 4 Rollen, 2 davon feststellbar, ermöglichen das rasche Umplatieren oder schlichte „Wegschieben“ der Unterschrankelemente. Die Auszugssperre verhindert das „Umfallen“ der Rollcontainer. Die auf dem Oberboden befestigten Griffe erleichtern die Manövrierfähigkeit.

Unterschrankelemente als Arbeitsplattenträger



Unterschrankelemente auf Stahlfußgestell in Sitzarbeitshöhe in Steharbeitshöhe

Unterschrankelemente auf Stahlfußgestell ermöglichen durch die große Bodenfreiheit eine leichte Reinigung des Laborfußbodens. Ihre Eigenschaft als Arbeitsflächenträger lässt ein C-Fußgestell unnötig werden.



Unterschrankelemente auf Sockel in Sitzarbeitshöhe in Steharbeitshöhe

Die Unterschrankelemente auf Verstellfüßen mit Sockelblenden bieten aufgrund ihrer Korpushöhe den größtmöglichen Stauraum. Ihrer Eigenschaft als Arbeitsflächenträger lässt ein C-Fußgestell unnötig werden. Die zu reinigende Grundfläche im Laborraum verringert sich durch die abgeschlossene Sockelblende. Alle Unterbauelemente werden mit einer Frontsockelblende geliefert. Sockelblenden für den seitlichen Abschluss finden Sie auf Seite 39.

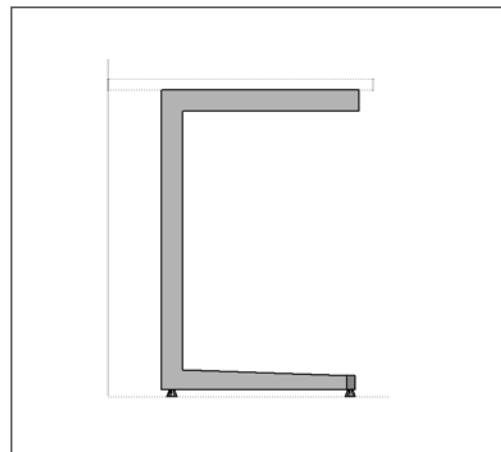
C-Fußgestelle

Sitzhöhe

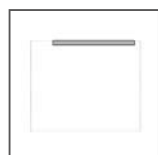
Dank der C-Fußgestelle kann Ihr Laborraum bedarfsorientiert und sehr variabel mit Unterschrankelementen bestückt werden. Sie können die Elemente einhängen oder einfach darunterschieben. Optimale Beinfreiheit ist ein weiterer Pluspunkt. Bei der Ecklösung in Sitzarbeitshöhe entsteht ein idealer Bildschirmarbeitsplatz mit viel Stellfläche, z. B. für einen Monitor oder PC-Peripheriegeräte.

Stehhöhe

Hier gelten die gleichen Produktvorteile wie bei der Sitzarbeitshöhe. Der bauhöhenbedingte vergrößerte Stauraum ist vorteilhaft. Und die Ecklösung kann z. B. ein Spülbecken aufnehmen; mit ausreichend viel Abstellfläche links oder rechts entsteht so ein ergonomisch günstiger Arbeitsbereich, der die „tote Ecke“ im Labor optimal nutzt. Mit C-Fußgestellen können Sie ohne großen Aufwand auf wechselnde Laborsituationen reagieren.

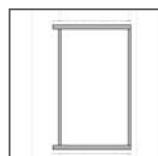


Sitzhöhe



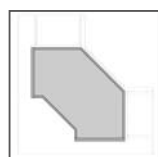
Einzel C-Fuß zur Tischplattenunterstützung

B x T x H in mm	Bestellnr.
30 x 560 x 720	20712



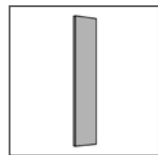
C-Fußgestell zur Aufnahme von Arbeitsplatten und Unterschrankelementen 600, 900, 1200, 1500, 1800 mm Rasterbreite

B x T x H in mm	Bestellnr.
600 x 560 x 720	20714
900 x 560 x 720	20715
1200 x 560 x 720	20716
1500 x 560 x 720	20717
1800 x 560 x 720	20718



Eckgestell zur Aufnahme von Arbeitsplatten und Unterschrankelementen

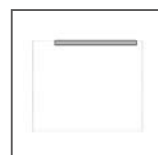
Bestellnr.
20722



Anschlussblende zwischen C-Fußgestell und Wand bzw. Medienzellen/-center 750, 900 mm Tischtiefe

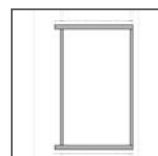
Tischtiefe	Ausführung	Bestellnr.
750mm	Wandanschluss	27052
	Zellen-/Centeranschluss	27062
900mm	Wandanschluss	27054
	Zellen-/Centeranschluss	27064

Stehhöhe



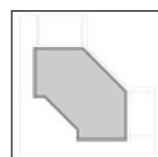
Einzel C-Fuß zur Tischplattenunterstützung

B x T x H in mm	Bestellnr.
30 x 560 x 870	20912



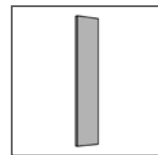
C-Fußgestell zur Aufnahme von Arbeitsplatten und Unterschrankelementen 600, 900, 1200, 1500, 1800 mm Rasterbreite

B x T x H in mm	Bestellnr.
600 x 560 x 870	20914
900 x 560 x 870	20915
1200 x 560 x 870	20916
1500 x 560 x 870	20917
1800 x 560 x 870	20918



Eckgestell zur Aufnahme von Arbeitsplatten und Unterschrankelementen

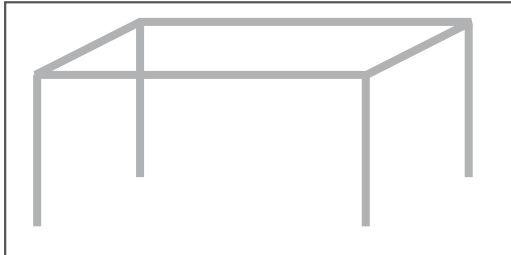
Bestellnr.
20922



Anschlussblende zwischen C-Fußgestell und Wand bzw. Medienzellen/-center 750, 900 mm Tischtiefe

Tischtiefe	Ausführung	Bestellnr.
750mm	Wandanschluss	27952
	Zellen-/Centeranschluss	27962
900mm	Wandanschluss	27954
	Zellen-/Centeranschluss	27964

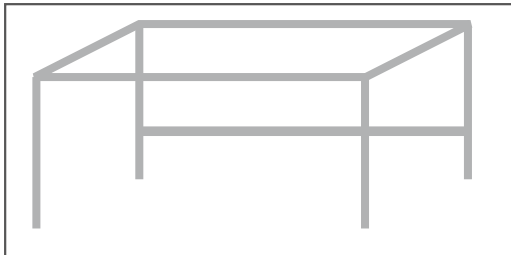
4-Fußgestelle


Einzel 4-Fuß
 zur Tischplattenunterstützung

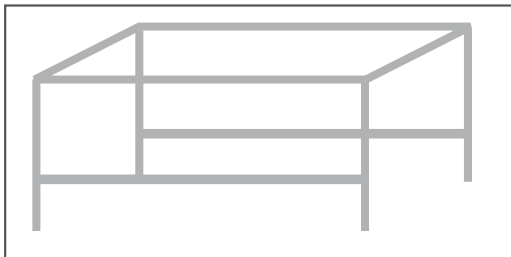
B x T x H in mm	BestellNr.
30 x 560 x 720	20729
30 x 560 x 870	20929

4-Fußgestell
 zur Aufnahme von Arbeitsplatten
 600, 900, 1200, 1500, 1800 mm
 Rasterbreite

B x T x H in mm	BestellNr.
600 x 560 x 720	20731
900 x 560 x 720	20732
1200 x 560 x 720	20733
1500 x 560 x 720	20734
1800 x 560 x 720	20735
600 x 560 x 870	20931
900 x 560 x 870	29032
1200 x 560 x 870	20933
1500 x 560 x 870	20934
1800 x 560 x 870	20935












4-Fußgestell
 zur Aufnahme von Arbeitsplatten
 und Unterschränkelementen
 600, 900, 1200, 1500, 1800 mm
 Rasterbreite

B x T x H in mm	BestellNr.
600 x 560 x 720	20736
900 x 560 x 720	20737
1200 x 560 x 720	20738
1500 x 560 x 720	20739
1800 x 560 x 720	20740
600 x 560 x 870	20936
900 x 560 x 870	20937
1200 x 560 x 870	20938
1500 x 560 x 870	20939
1800 x 560 x 870	20940


















4-Fußgestell
 zur Aufnahme von Arbeitsplatten
 mit Unterrahmen
 600, 900, 1200, 1500, 1800 mm
 Rasterbreite

B x T x H in mm	BestellNr.
600 x 560 x 720	20741
900 x 560 x 720	20742
1200 x 560 x 720	20743
1500 x 560 x 720	20744
1800 x 560 x 720	20745
600 x 560 x 870	20941
900 x 560 x 870	20942
1200 x 560 x 870	20943
1500 x 560 x 870	20944
1800 x 560 x 870	20945

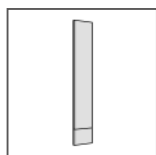
Unterschrankelemente Sitzhöhe, 750 mm

Typ	Rasterbreite Breite mm	Türen	Schub normal 150 mm	Schub hoch 300 mm	Hängeregis- tratorschub	Utensilien- schub	Zentral- verschluss	Hängend	Rollen	4-Fuß	Sockel
											
	450	1 li						24023	24024	24022	26021
		1 re						24043	24044	24042	26041
	600	1 li							24064		26061
		1 re							24084		26081
	900	2						24103	24104	24102	26101
	1200	2						24203			26121
	450	1 li	1								26221
		1 re	1								26241
	600	1 li	1								26261
		1 re	1								26281
	900	2	1								26301
	1200	2	1								26321
	450		3			1	-	24663	24664	24662	
			3			1	zv	24673	24674	24672	
		600		3			1	-	24683	24684	24682
			3			1	zv	24693	24694	24692	
	450			1	1		1	-	24703	24704	24702
			1	1		1	zv	24713	24714	24712	
		600		1	1		1	-	24723	24724	24722
			1	1		1	zv	24733	24734	24732	
	450					1	1	-	24423	24424	24422
						1	zv	24433	24434	24432	
		600				1	1	-	24443	24444	24442
						1	zv	24453	24454	24452	
450			3				-	24543	24544	24542	
		3				zv	24553	24554	24552		
	600		3				-	24563	24564	24562	
		3				zv	24573	24574	24572		
900			3				-	24583	24584	24582	
		3				zv	24593	24594	24592		
	450		2	1			-				26501
		2	1			zv				26511	
600			2	1			-				26521
			2	1			zv				26531
	450		4				-				26541
			4				zv				26551
	600		4				-				26561
			4				zv				26571
900		4				-				26581	
		4				zv				26591	

Unterschrankelemente Stehhöhe, 900 mm

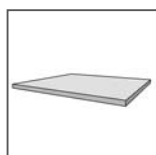
Typ	Rasterbreite Breite mm	Türen	Schub normal 150 mm	Schub hoch 300 mm	Hängeregis- tratorschub	Abfallschub 4-fach	Hängend	Rollen	4-Fuß	Sockel	
											
Flügeltschranke		450	1 li				26023	26024	26022	27021	
			1 re				26043	26044	26042	27041	
	600	1 li					26063	26064	26062	27061	
		1 re					26083	26084	26082	27081	
		900	2				26103	26104	26102	27101	
		1200	2				26123	26124	26122	27121	
Kombischranke		450	1 li	1			26223	26224	26222	27221	
			1 re	1			26243	26244	26242	27241	
		600	1 li	1				26263	26264	26262	27261
			1 re	1				26283	26284	26282	27281
		900	2	1			26303	26304	26302	27301	
			2	2						27361	
		1200	2	1				26323	26324	26322	27321
			2	2				26343	26344	26342	27341
Schubschranke		450		2	1		26503	26504	26502		
		600		2	1		26523	26524	26522		
		450		3	1					27501	
		600		3	1					27521	
		450		4			26543	26544	26542		
		600		4			26563	26564	26562		
		900		4			26583	26584	26582		
		1200		4			26603	26604	26602		
		450		1	2					27461	
		600		1	2					27481	
	450		5						27541		
	600		5						27561		
	900		5						27581		
	1200		5						27601		
Abfallschranke		450				1	26743	26744	26742	27741	
		600				1	26763	26764	26762	27761	
		600	1 li					26783	26784	26782	27781
			1 re					26803	26804	26802	27801
Beckenschranke		900		2			26823	26824	26822	27821	
		1200		2			26843	26844	26842	27841	

Blenden für Schrankelemente



Blende zwischen Schrankelement und Wand bzw. Medienzelle/Center

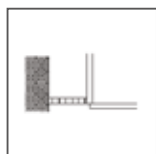
Tischtiefe in mm	T in mm	Bestellnr.
600	60	23510
750	210	23520
900	360	23530



Fachböden inkl. Bodenträger 450, 600, 900, 1200 mm Rasterbreite

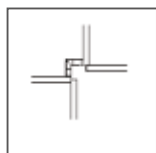
B x T x H in mm	Bestellnr.
410 x 460 x 22	63012
560 x 460 x 22	63014
860 x 460 x 22	63016
1160 x 460 x 22	63018

SCHUBEINTEILUNGEN UND -EINSÄTZE AUF ANFRAGE.



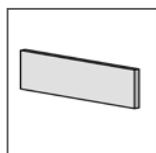
Passblenden

Breite in mm	Bestellnr.
max 210	23540
max 720	23550



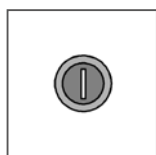
Eckpassstück

Innen in mm	Bestellnr.
40 x 40	23560
max 190	23570
max 340	23580



Sockelblenden inkl. Montagematerial

Höhe in mm	Einsatz	Bestellnr.
110	waagerechter Boden	23680
138	schiefer Boden zum Anpassen	23690

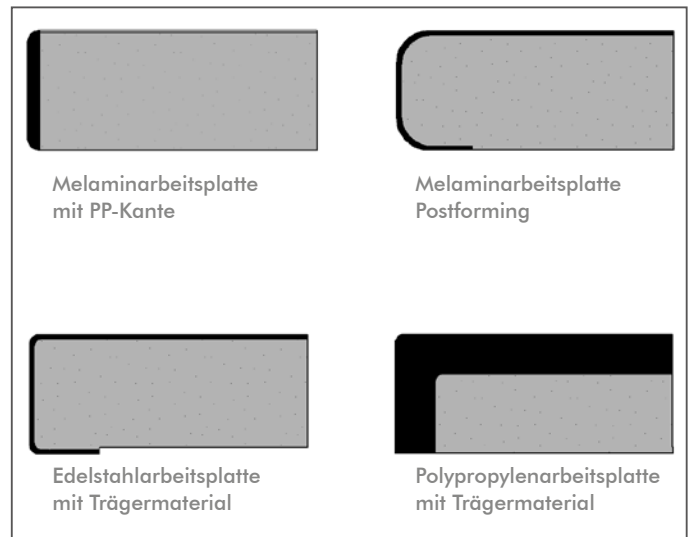



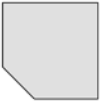
Sicherheits-Zylinderschloss für Flügeltüren

Typ	Bestellnr.
Einzelschließend	63024
Gleichschließend	63026

Arbeitsflächen ohne Wulstrand

Für Trockenarbeitsplätze und bei Arbeiten mit geringen Mengen an Flüssigkeiten.
 Melamin-Arbeitsplatten eignen sich für den Einsatz von schwachen Säuren und Laugen sowie für Schreivarbeitsplätze.
 Edelstahl-Arbeitsplatten sind leicht dekontaminierbar, beständig gegen organische Lösemittel und werden daher vorzugsweise in der Medizin- und Biotechnik eingesetzt.
 Polypropylen-Arbeitsplatten weisen eine hohe chemische Beständigkeit auf.
 Andere Arbeitsplatten auf Anfrage.

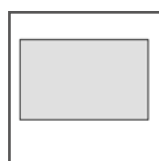


Typ	Rastertiefe in mm	Maße B x T x H in mm	Melamin PP-Randeinfassung	Melamin Postforming	Polypropylen	Edelstahl
Arbeitsplatten 	600	600 x 600 x 30	13120	13320	13720	13520
		900 x 600 x 30	13124	13324	13724	13524
		1200 x 600 x 30	13126	13326	13726	13526
		1500 x 600 x 30	13128	13328	13728	13528
		1800 x 600 x 30	13129	13329	13729	13529
	lfd. Meter x 600 x 30	13130	13330	13730	13530	
	750	600 x 750 x 30	13140	13340	13740	13540
		750 x 750 x 30	13142	13342	13742	13542
		900 x 750 x 30	13144	13344	13744	13544
		1200 x 750 x 30	13146	13346	13746	13546
		1500 x 750 x 30	13148	13348	13748	13548
		1800 x 750 x 30	13149	13349	13749	13549
	lfd. Meter x 750 x 30	13150	13350	13750	13550	
	900	600 x 900 x 30	13160	13360		
		900 x 900 x 30	13164	13364		
		1200 x 900 x 30	13166	13366		
		1500 x 900 x 30	13168	13368		
		1800 x 900 x 30	13169	13369		
		lfd. Meter x 900 x 30	13170	13370		
	Eckarbeitsplatten 	600	1050 x 1050 x 30	13132	13332	
750		1200 x 1200 x 30	13152	13352		
900		1350 x 1350 x 30	13172	13372		

Eckabdeckschiene für Melaminarbeitsplatten Postforming

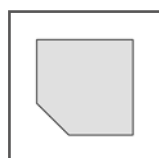
Länge in mm	Bestellnr.
600	13374
750	13384
900	13394

WEITERE ARBEITSPLATTEN AUS ANDEREN MATERIALIEN, WIE Z.B. BUCHE NATUR, VOLLKERN (TRESPA), CORIAN ETC. AUF ANFRAGE.



Zusätzliche Postforming Kante

Bestellnr.
13390



Ecke abgeschrägt mit PP-Kante

Bestellnr.
13190

Arbeitsflächen mit Wulstrand

Für Arbeiten mit größeren Mengen an Flüssigkeiten.

Laborfliesen-Arbeitsplatten werden seit Jahrzehnten erfolgreich eingesetzt. Sie sind robust und wirtschaftlich. Bei der glasierten Ausführung verringert sich die Anzahl der Fugen.

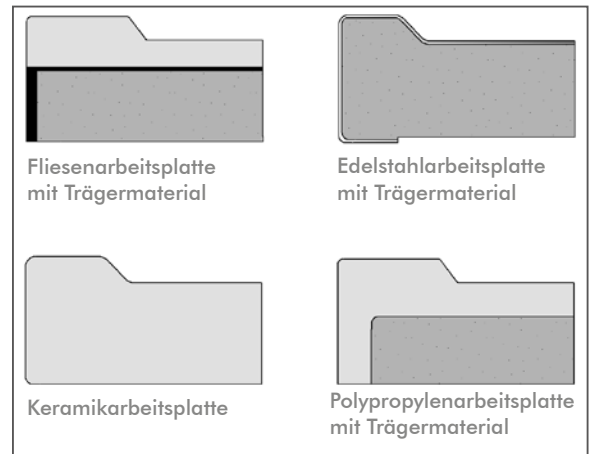
Edelstahl-Arbeitsplatten sind leicht dekontaminierbar, beständig gegen organische Lösemittel und werden daher vorzugsweise in der Medizin- und Biotechnik eingesetzt.

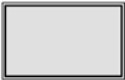

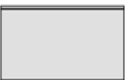


Polypropylen-Arbeitsplatten weisen eine hohe chemische Beständigkeit auf und sind obendrein fugenlos.

Keramik-Arbeitsplatten (großflächiges Steinzeug) sind nahezu gegen alle Säuren, Laugen und Lösemittel beständig.

Keramik-Verbundplatte, weiß glasiert mit Epoxiwulstkante grau.

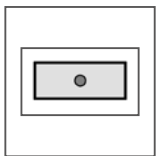
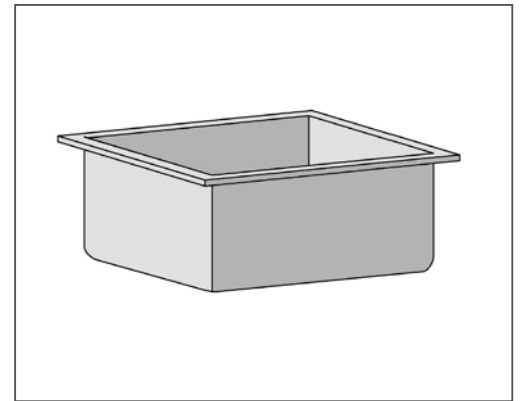
Andere Arbeitsplatten auf Anfrage.



Typ	Rastertiefe/ Anschlusstiefe in mm	Maße B x T x H in mm	Keramik	Laborfliesen	Laborfliesen	Polypropylen	Edelstahl	Keramik- Verbund	
				unglasiert, rot	glasiert, weiß				
Arbeitsplatten 	600	600 x 600 x 30/37	13402	13020	13220	13820	13620	13920	
		900 x 600 x 30/37	13404	13024	13224	13824	13624	13924	
		1200 x 600 x 30/37	13406	13026	13226	13826	13626	13926	
		1500 x 600 x 30/37	13408	13028	13228	13828	13628	13928	
		1800 x 600 x 30/37	13409	13029	13229	13829	13629	13929	
		lfd. Meter x 600 x 30/37		13030	13230	13830	13630	13930	
	750	600 x 750 x 30/37	13442	13040	13240	13840	13640	13940	
		750 x 750 x 30/37	13440	13042	13242	13842	13642	13942	
		900 x 750 x 30/37	13444	13044	13244	13844	13644	13944	
		1200 x 750 x 30/37	13446	13046	13246	13846	13646	13946	
		1500 x 750 x 30/37	13448	13048	13248	13848	13648	13948	
		1800 x 750 x 30/37	13449	13049	13249	13849	13649	13949	
	900	600 x 900 x 30/37	13472	13060	13260			13960	
		900 x 900 x 30/37	13474	13064	13264			13964	
		1200 x 900 x 30/37	13476	13066	13266			13966	
		1500 x 900 x 30/37	13478	13068	13268			13968	
		1800 x 900 x 30/37	13479	13069	13269			13969	
		lfd. Meter x 900 x 30/37		13070	13270	13870	13670	13970	
	Anfangs-/Endplatten 	600	600 x 600 x 30/37	13412					
			900 x 600 x 30/37	13414					
			1200 x 600 x 30/37	13416					
1500 x 600 x 30/37			13418						
1800 x 600 x 30/37			13419						
750		600 x 750 x 30/37	13452						
		900 x 750 x 30/37	13454						
		1200 x 750 x 30/37	13456						
		1500 x 750 x 30/37	13458						
		1800 x 750 x 30/37	13459						
900		600 x 900 x 30/37	13482						
		900 x 900 x 30/37	13484						
		1200 x 900 x 30/37	13486						
		1500 x 900 x 30/37	13488						
		1800 x 900 x 30/37	13489						
Zwischen-/Mittelplatten 	600	600 x 600 x 30/37	13422						
		900 x 600 x 30/37	13424						
		1200 x 600 x 30/37	13426						
		1500 x 600 x 30/37	13428						
		1800 x 600 x 30/37	13429						
	750	600 x 750 x 30/37	13462						
		900 x 750 x 30/37	13464						
		1200 x 750 x 30/37	13466						
		1500 x 750 x 30/37	13468						
		1800 x 750 x 30/37	13469						
	900	600 x 900 x 30/37	13492						
		900 x 900 x 30/37	13494						
		1200 x 900 x 30/37	13496						
		1500 x 900 x 30/37	13498						
		1800 x 900 x 30/37	13499						
Eckarbeitsplatten 	600	600 x 600 x 30/37	13420	13032	13232	13834			
	750	750 x 750 x 30/37	13460	13052	13252	13854			
	900	900 x 900 x 30/37		13072	13272				
Eckarbeitsplatten 	600	1050 x 1050 x 30/37				13832			
	750	1200 x 1200 x 30/37				13852			

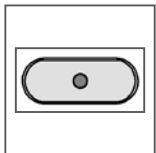
Ablauf- und Spülbecken

Diese Becken eignen sich für den Einbau in Arbeitsflächen. Die angegebenen Maße sind Innenmaße. Zum Lieferumfang gehören ein Geruchsverschluss sowie die Ausschnitte in den Arbeitsplatten. Sonderabmessungen auf Anfrage.



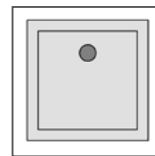
Keramik-Trichterbecken Einbau

B x T x H in mm	Ausführung	Farbe	Bestellnr.
245 x 95 x 145	glatt	weiß	14122
		braun	14123
	Wulst hinten	weiß	14132
		braun	14133
	Wulst rundum	weiß	14142
		braun	14143



Unterbau

B x T x H in mm	Ausführung	Farbe	Bestellnr.
245 x 95 x 145	glatt	grau	14151
		weiß	14152

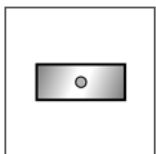


Keramik-Einzelbecken Einbau

B x T x H in mm	Farbe	Bestellnr.
360 x 360 x 250 (i)	weiß	14322
445 x 445 (a)	braun	14323
(i)nnen / (a)ußen		
510 x 360 x 250 (i)	weiß	14342
595 x 445 (a)	braun	14343
(i)nnen / (a)ußen		

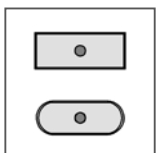
Unterbau

B x T x H in mm	Farbe	Bestellnr.
360 x 360 x 250 (i)	grau	14331
445 x 445 (a)	weiß	14332
(i)nnen / (a)ußen		
510 x 360 x 250 (i)	grau	14351
595 x 445 (a)	weiß	14352
(i)nnen / (a)ußen		



Edelstahl-Trichter Einbau

B x T x H in mm	Bestellnr.
250 x 90 x 160	14160

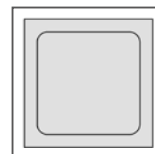


Polypropylen-Trichter Einbau

B x T x H in mm	Bestellnr.
250 x 90 x 160	14170

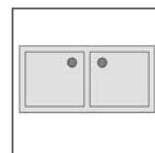
Auflage

B x T x H in mm	Bestellnr.
250 x 90 x 160	14180



Polypropylen-Einzelbecken

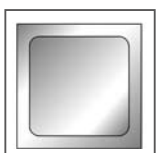
B x T x H in mm	Art	Bestellnr.
400 x 400 x 200	Einbau	14485
500 x 400 x 250	Einbau	14487
320 x 320 x 195	Auflage	14481
400 x 400 x 200	Auflage	14483



Keramik-Doppelbecken 2 Becken

B x T x H in mm	Art	Farbe	Bestellnr.
360 x 360 x 250	Einbau	weiß	14362
		braun	14363
390 x 360 x 250	Unterbau	grau	14371
		weiß	14372

ANDERE BECKENAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE.

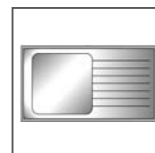


Edelstahl-Einzelbecken Einbau

B x T x H in mm	Bestellnr.
400 x 400 x 300	14475
500 x 400 x 250	14477

Auflage

B x T x H in mm	Bestellnr.
340 x 370 x 150	14471
400 x 400 x 200	14473
500 x 400 x 200	14474



Edelstahl-Auflagespüle

B x T x H in mm	Gesamtaußenmaß	Becken	Bestellnr.
370 x 340 x 150	860 x 435 mm	links	14222
		rechts	14223

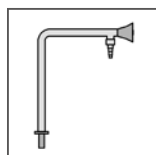
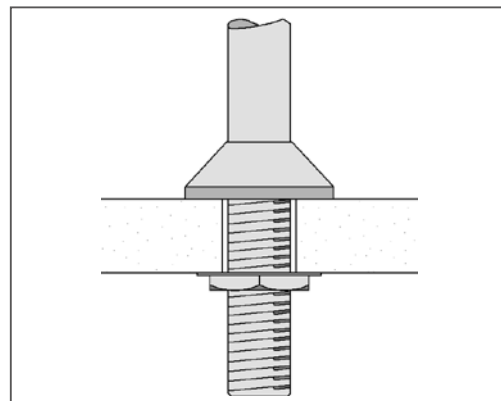


Polypropylen-Auflagespüle

B x T x H in mm	Gesamtaußenmaß	Becken	Bestellnr.
400 x 400 x 250	900 x 500 mm	links	14212
		rechts	14213

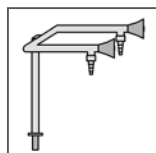
Standarmaturen

Diese Standarmaturen lassen sich beliebig auf der Arbeitsfläche positionieren. Die Wasserarmaturen gibt es standardisiert mit einer Schlauchverschraubung. Die Allgasarmaturen sind generell durch eine Knopfsicherung gegen unbeabsichtigtes Öffnen gesichert. Der Ausschnitt, bzw. die Bohrung in der Arbeitsplatte, sowie das Befestigungsmaterial gehören zum Lieferumfang.



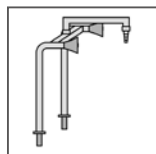
Wasser 1-fach

Medium	Ausladung in mm	Bestellnr.
Kaltwasser	150	14602
	200	14604
entsalztes Wasser	200	14606
Kühlwasser	200	14608



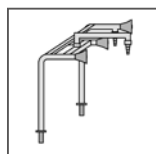
Kaltwasser 2- und 3-fach

Medium	Ausladung in mm	Bestellnr.
2 x KW	200	14614
3 x KW	200	14616



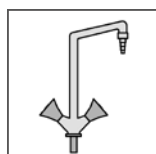
Mischwasser Schwenkbar

Medium	Ausladung in mm	Bestellnr.
KW/WW	200/250 Handventil	14618
KW/WW	200/250 Armhebel	14619



Misch- und Kaltwasser

Medium	Ausladung in mm	Bestellnr.
KW/WW	200/250	14620

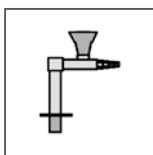


Mischwasser Schwenkbar

Medium	Ausladung in mm	Bestellnr.
KW/WW	220	14622

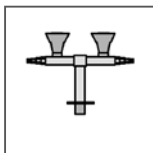
Schwenkbar/Drucklose Speicher

Medium	Ausladung in mm	Bestellnr.
KW/WW	220	14624



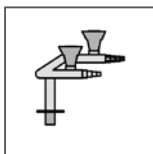
Gas Technische Gase, 1-fach

Medium	Bestellnr.
Allgas	14642
Druckluft	14644
Stickstoff	14646



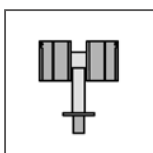
Gas Technische Gase, 2-fach

Medium	Bestellnr.
Allgas	14648
Druckluft	14650
Stickstoff	14652



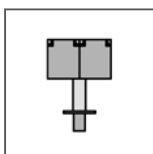
Gas Technische Gase, 2-fach

Medium	Bestellnr.
Allgas	14654
Druckluft	14656
Stickstoff	14658



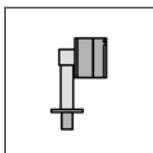
Elektro 230V

Medium	Bestellnr.
2 x 230V / 16A	14672
4 x 230V / 16A	14675



Elektro 2 x 230V

Medium	Bestellnr.
230V / 16A	14674



Elektro 1 x 400V / CEE- Form

Medium	Bestellnr.
400V / 16A	14676

Zusatztische

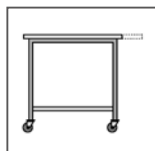
Machen Sie mal klaren Tisch...

„Schnell mal was wegstellen“ um rasch zusätzliche Arbeitsfläche zu schaffen, das kommt häufig vor. Hier finden Sie spezielle Tischkonstruktionen für diese Aufgabenbereiche. Diese praktischen Begleiter dienen auch der Sicherheit: viel zu oft werden schwere Säureflaschen von A nach B getragen... mit unserem praktischen Rollwagen „Mulitboy“ geht das leichter und vor allem sicher. Gerätetische auf Rollen schaffen die nötige Flexibilität und ausreichende Sicherheit bei kurzfristigen Umbauten und Versuchen.

Spültische sollten in ausreichender Anzahl und korrekt platziert mit eingeplant werden. Kurze, effiziente Arbeitsabläufe sind das Resultat. Mit den Wägetischen von UNILAB erreichen Sie exakte Wiegeergebnisse auch unter extremen Bedingungen.

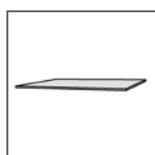
Gerätetische

Diese Tische eignen sich ebenso wie die Ansatztische für die Erweiterung stationärer Tischanlagen. Sie sind zur Aufnahme von mittelschwerem und schwerem Gerät (Tragkraft bis 400 kg/m²) vorgesehen. Lieferbar in den Rasterbreiten, -tiefen und -höhen des UNILAB-Laborsystems. Die fahrbaren Gerätetische laufen auf vier Lenkrollen, 2 davon feststellbar. Melamin-Arbeitsplatte mit PP-Randeinfassung. Farben: Arbeitsplatte lichtgrau, Stahlfußgestell in weiß-aluminium.



Gerätetische fahrbar / feststehend 750, 900 mm Rastertiefe

B x T x H in mm	Ausführung	Bestellnr.
1200 x 750 x 750	fahrbar	15171
	feststehend	15181
1200 x 900 x 750	fahrbar	15176
	feststehend	15186
1500 x 750 x 750	fahrbar	15172
	feststehend	15182
1500 x 900 x 750	fahrbar	15177
	feststehend	15187
1800 x 750 x 750	fahrbar	15173
	feststehend	15183
1800 x 900 x 750	fahrbar	15178
	feststehend	15188



Zwischenböden für Gerätetische

Rasterbreite	Bestellnr.
1200	15191
1500	15192
1800	15193

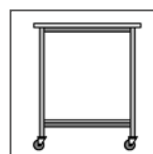
Ansatztische

Geeignet für den kurzfristig zu erweiternden Platzbedarf stationärer Tischanlagen und zur Aufnahme von leichtem bis mittelschwerem Gerät (Tragkraft bis 200 kg/m²). Lieferbar in den Rasterbreiten, -tiefen und -höhen des UNILAB-Laborsystems.

Die Ansatztische laufen auf 4 Lenkrollen, 2 davon feststellbar. Die Vorsatztische auf C-Fußgestellen sind feststehend und in Sitz- und Steharbeitshöhe erhältlich.

Melamin-Arbeitsplatte mit PP-Randeinfassung.

Farben: Arbeitsplatte lichtgrau, Stahlfußgestelle in weiß-aluminium.

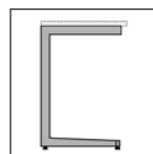


Ansatztische fahrbar 750 mm Rastertiefe

B x T x H in mm	Bestellnr.
600 x 750 x 900	15113
900 x 750 x 900	15115
1200 x 750 x 900	15117

Vorsatztische

Lieferbar in den Rasterbreiten, -tiefen und -höhen des UNILAB-Laborsystems. Melamin-Arbeitsplatte mit PP-Randeinfassung, Arbeitsplatte lichtgrau, Stahlgestell in weiß-aluminium.



Vorsatztische 600, 750 mm Rasterbreite

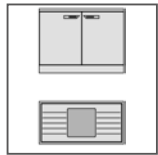
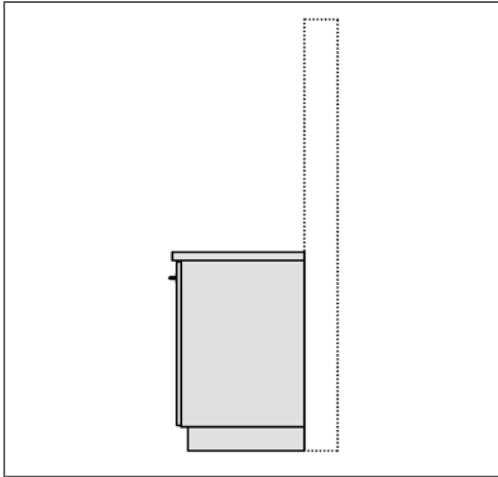
B x T x H in mm	Arbeitshöhe	Bestellnr.
600 x 600 x 750	sitz	15123
600 x 600 x 900	steh	15125
600 x 750 x 750	sitz	15143
600 x 750 x 900	steh	15145
900 x 600 x 750	sitz	15127
900 x 600 x 900	steh	15129
900 x 750 x 750	sitz	15147
900 x 750 x 900	steh	15149
1200 x 600 x 750	sitz	15131
1200 x 600 x 900	steh	15133
1200 x 750 x 750	sitz	15151
1200 x 750 x 900	steh	15153
1500 x 600 x 750	sitz	15135
1500 x 600 x 900	steh	15137
1500 x 750 x 750	sitz	15155
1500 x 750 x 900	steh	15157

Spültische

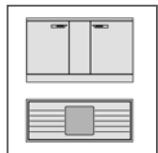
Die UNILAB-Spültische sind zur Einzelaufstellung geeignet, oder aber direkt vor dem Medienzellen/-center. Die Versorgung erfolgt über Stand- bzw. Wandarmaturen. Die Spülenabdeckungen gibt es wahlweise aus Keramik, PP oder Edelstahl.

Alle Spültische sind ausschließlich in Steharbeitshöhe (900 mm) erhältlich.

Die passenden Wandarmaturen finden Sie im Abschnitt Mediencenter.



1200 mm
Rasterbreite



1500 mm
Rasterbreite

Spültische

Spülenabdeckung mit 1 oder 2 Becken (ca. 400 x 400 mm) und 2 Abtropfflächen links und rechts. Unterbau auf Sockel mit 2 Flügeltüren und einer Ausgleichsblende. Stehhöhe 900 mm.

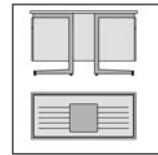
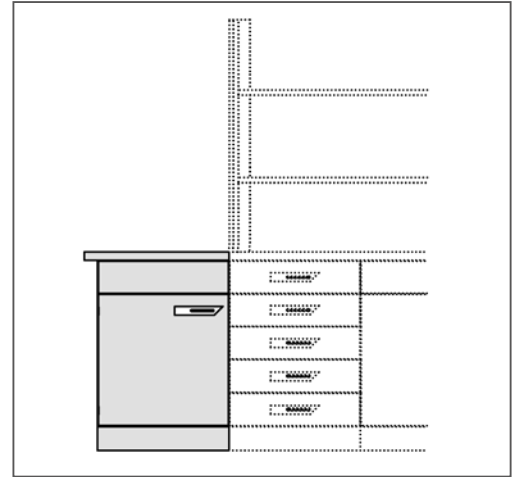
1200, 1500 mm Rasterbreite

Abdeckung	Breite / Tiefe / Becken	Bestellnr.
Keramik	1200 mm / 600 mm / 1	15201
	1200 mm / 750 mm / 1	15203
	1500 mm / 600 mm / 1	15221
	1500 mm / 750 mm / 1	15223
	1500 mm / 750 mm / 1	15225
Polypropylen	1200 mm / 600 mm / 1	15205
	1200 mm / 750 mm / 1	15207
	1500 mm / 600 mm / 1	15225
	1500 mm / 750 mm / 1	15227
	1500 mm / 750 mm / 1	15227
Edelstahl	1200 mm / 600 mm / 1	15209
	1200 mm / 750 mm / 1	15211
	1500 mm / 600 mm / 1	15229
	1500 mm / 750 mm / 1	15231
	1500 mm / 750 mm / 1	15231
Verbundkeramik	1200 mm / 600 mm / 1	15202
	1200 mm / 750 mm / 1	15204
	1500 mm / 600 mm / 1	15222
	1500 mm / 750 mm / 1	15224
	1500 mm / 750 mm / 1	15224

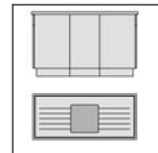
Stirrspülen

Diese Spültischversion wird ausschließlich an den Stirnseiten von Doppelarbeitstischen (DAT) platziert. Durch die Baubreite eines DAT entsteht ausreichend Abstellfläche für die zu reinigenden Utensilien. Die Versorgung erfolgt über Standarmaturen. Die Spülenabdeckungen erhalten Sie wahlweise aus Keramik oder Polypropylen.

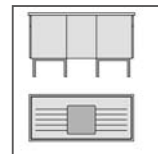
Die passenden Standarmaturen finden Sie im Abschnitt Arbeitsflächen.



C-Fußgestell



Sockel



4-Fußgestell

Stirrspülen

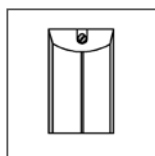
Spülenabdeckung mit 1 Becken (ca. 400 x 400 mm) und 2 Abtropfflächen links und rechts. Unterbau wie in der Tabelle angegeben mit 2 Flügeltürschränken sowie einer Passblende. Stehhöhe 900 mm.

1500, 1800 mm Rasterbreite, 660mm Tiefe

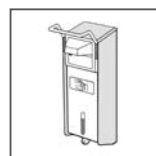
Abdeckung	Breite / Unterbau	Bestellnr.	
Keramik	1500 mm / C-Fußgestell	15272	
	1500 mm / Sockel	15282	
	1500 mm / 4-Fußgestell	15292	
	1800 mm / C-Fußgestell	15274	
	1800 mm / Sockel	15284	
	1800 mm / 4-Fußgestell	15294	
	Polypropylen	1500 mm / C-Fußgestell	15276
		1500 mm / Sockel	15286
1500 mm / 4-Fußgestell		15296	
1800 mm / C-Fußgestell		15278	
1800 mm / Sockel		15288	
1800 mm / 4-Fußgestell		15298	
Verbundkeramik		1500 mm / C-Fußgestell	15270
		1500 mm / Sockel	15280
	1500 mm / 4-Fußgestell	15290	
	1800 mm / C-Fußgestell	15271	
	1800 mm / Sockel	15281	
	1800 mm / 4-Fußgestell	15291	

STANDARMATUREN FÜR DEN EINBAU IN SPÜLTISCHE UND STIRNSPÜLEN FINDEN SIE IM ABSCHNITT ARBEITSFLÄCHEN.

Zubehör


**Warmwasserspeicher
5 l/10 l**

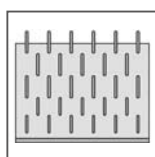
B x T x H in mm	Speichermenge	Druck	Bestellnr.
263 x 230 x 422	5 l	7.0 bar	17210
	5 l	Drucklos	17211
295 x 275 x 503	10 l	7.0 bar	17220
	10 l	Drucklos	17221


**Dekontaminationsmittelspender
zur Wandmontage**

B x T x H in mm	Art	Bestellnr.
95 x 163 x 326	ohne Füllung	12748

**Füllung für Dekontaminationsmittel-
spender**

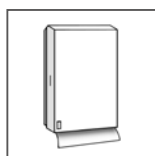
Medium	Bestellnr.
Seife	12760
Desinfektionsmittel	12762


**Abtropfboard (PP)
Mit Stäben und Abtropfrinne**

B x H in mm	Bestellnr.
400 x 60	12725
600 x 450	12726
900 x 450	12727


**Abfallkorb
zur Wandmontage**

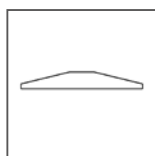
B x T x H in mm	Bestellnr.
400 x 260 x 420	63030


**Falhtanduchspender
zur Wandmontage**

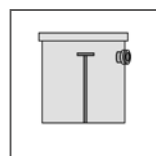
B x T x H in mm	Füllmenge	Bestellnr.
285 x 126 x 170	250	12736
285 x 128 x 274	500	12737
290 x 130 x 440	1000	12738


**Abfalleimer
zum Schrankeinbau**

Füllmenge	Bestellnr.
20 l	63032


**Spritzblende
durchsichtig zwischen Stirnspüle und DAT**

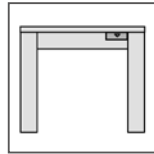
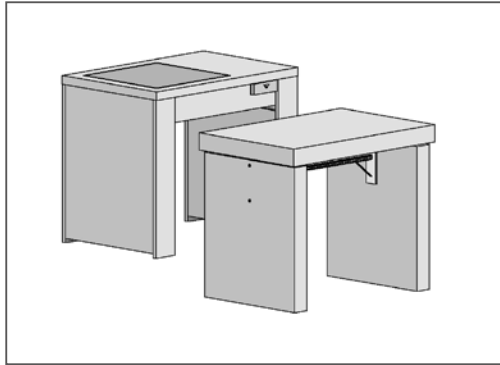
B x T x H in mm	Bestellnr.
1500 x 6 x 165	15300
1800 x 6 x 165	15301


**Schlammauffangbehälter (PP)
mit Deckel**

Ø in mm	Bestellnr.
300 x 315	63042

Wägetische

Exakte Wiegeergebnisse erreichen Sie mit den aufwendigen Wägetischkonstruktionen von UNILAB auch unter extremen Bedingungen. Die Wägeböcke sind auf schockabsorbierenden Schwingungsdämpfern gelagert, was Tritt- und Berührungsvibrationen vermeidet.

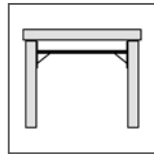


Wägetisch

Masseblocktragende Stahlrohrkonstruktion mit ummantelter Holzkonstruktion. Integrierte Schublade. Farbe: lichtgrau.

Melaminharz

B x T x H in mm	Bestellnr.
900 x 600 x 750	15302



Wägetisch

Massive Werksteinkonstruktion, geschliffen und fluoriert, Kanten gefast. Farbe: lichtgrau.

Werkstein

B x T x H in mm	Bestellnr.
900 x 600 x 750	15304

Transportwagen

Die mobilen Helfer in praktischen Abmessungen, für alles, was man im Labor sicherheitshalber besser schiebt als trägt...



Multiboy Komplettversion

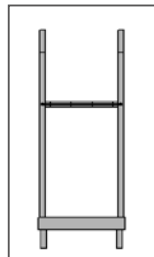
Tragegestell 2-etagig mit abnehmbarem Schiebebügel, leichtlaufend auf 4 Lenkrollen, 2 davon feststellbar. Oberer Einlegeboden (600 x 400 mm) beidseitig melaminharzbeschichtet, unten Transportwanne (Inhalt: 23 l) Farbe: weiß-aluminium.

B x T x H in mm	Bestellnr.
410 x 730 x 900	15312

Grundversion

Tragegestell 2-etagig mit abnehmbarem Schiebebügel, leichtlaufend auf 4 Lenkrollen, 2 davon feststellbar. Obere und untere Etage frei bestückbar.

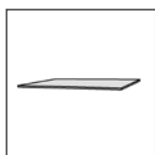
B x T x H in mm	Bestellnr.
410 x 730 x 900	15321



Flaschenwagen 1 + 2 Flaschen

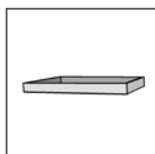
Standfeste Ausführung auf 2 Füßen und 2 Bockrollen, Wannenboden mit rutschfester Gummiauflage, stabile Flaschensicherung durch Stahlbügel, für Transport bis 10 l Versorgungsflaschen im Labor. Farbe: weiß-aluminium.

B x T x H in mm	Flaschen	Bestellnr.
295 x 350 x 930	1	15331
380 x 350 x 930	2	15332



Fachboden für Multiboy

B x T x H in mm	Bestellnr.
400 x 600 x 5	15322



Transportwanne für Multiboy

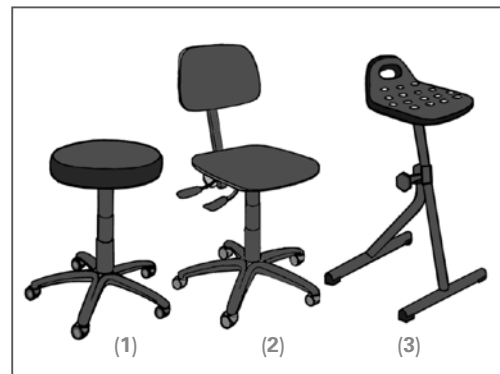
B x T x H in mm	Inhalt	Bestellnr.
400 x 600 x 110	20 l	15323
400 x 600 x 330	60 l	15324

Laborstühle

Drehhocker, -stühle und Stehhilfen

Aufwendige Versuchsreihen und -auswertungen bedingen langes Stehen oder Sitzen. Dafür bietet UNILAB die passenden Helfer.

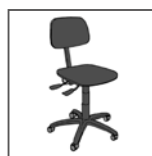
Vom Drehhocker (1), -stuhl (2) bis zur Stehhilfe (3) finden Sie hier bequeme und rückschonende „Untersetzer“ für Ihre Gesundheit.



Laborhocker Rundsitz

Drehhocker mit 5-Fußkreuz, Höheneinstellung: Gasfeder. Farben: Fußkreuz – Anthrazit.

Rundsitz	Bestellnr.
Holz, Buche natur	16001
Kunstleder schwarz	16002
Holz, Buche natur ohne Rollen	16021



Labordrehstuhl

Drehstuhl mit 5-Fußkreuz, Höheneinstellung: Gasfeder, Farben: Fußkreuz – Anthrazit,

Sitz/Lehne	Bestellnr.
Dralongewebe anthrazit	16006
Kunstleder schwarz	16007
PU-Schaum anthrazit	16008
Holz, Buche natur	16009



Laborhocker Sattelsitz

Drehhocker mit 5-Fußkreuz, Höheneinstellung: Gasfeder, Farben: Fußkreuz – Anthrazit.

Sattelsitz	Bestellnr.
PU-Schaum anthrazit	16004



Laborstehhilfe

Stehhilfe mit Stahlrohrfuß/klappbar, Höheneinstellung: Verstellerschraube, Farbe: Gestell – Anthrazit.

Sattelsitz	Bestellnr.
PU-Schaum anthrazit	16011

Schrankwandelemente

Stauraum im Labor...

...ist stets zu knapp. Der zunehmende Anteil an Gerätschaften und Dokumentationsunterlagen blockiert oft Arbeitsflächen, was den Arbeitsfluss beeinträchtigt. Die UNILAB-Schrankwandelemente schaffen Abhilfe.

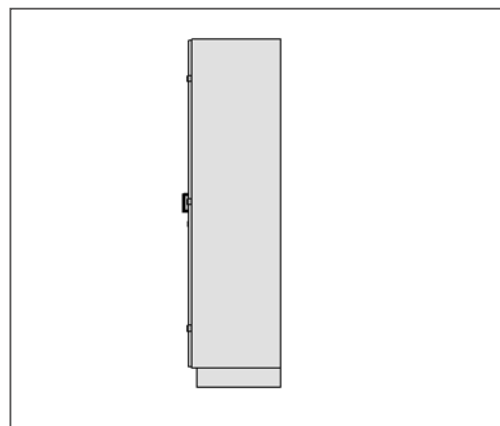
Geschlossene Flügeltür-, Falttür- und Kulissenschränke oder offene Regalschränke, stehend oder auch hängend bieten den passenden Stauraum für Ihre Materialien.

Säuren- und Laugenschränke sowie feuerbeständige Gefahrstoff- und Druckgasflaschenschränke finden Sie im Kapitel Sicherheitstechnik.



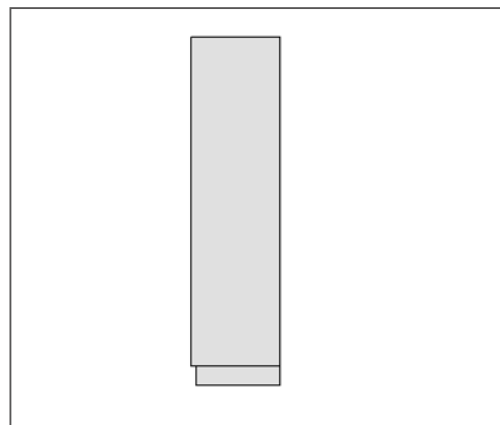
Geräteschränkelemente

Die UNILAB-Flügeltürschränke sind mit stabilen Qualitätsbeschlägen ausgestattet. Ob Akten oder leichte Geräte, geordnet abgelegte Utensilien sind schnell wieder zur Hand. Die Falttürenschränke können bei entsprechendem Raum auch mal geöffnet bleiben. Alle Schränke werden mit Sockel ausgeliefert, sind verschließbar und haben 3 Fachböden.



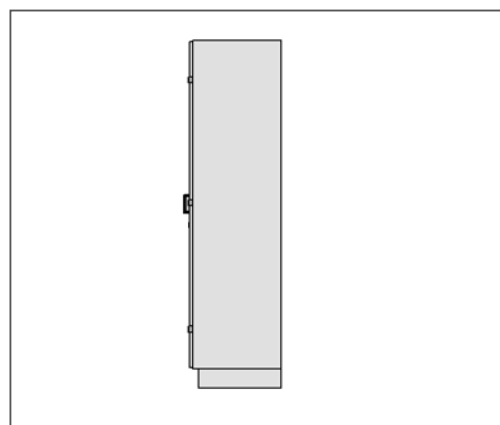
Regalschränkelemente

Im Labor muss vieles „schnell griffbereit“ sein. Dafür gibt es die UNILAB-Regalschränke: keine störenden Türen, die erst geöffnet werden müssten. Gedacht für „sichtbar“ abzustellende Utensilien, die oft genutzt werden und nicht zwingend unter Verschluss zu halten sind. 3 Fachböden, auf Sockel.




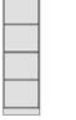





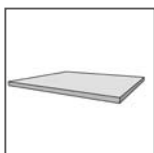
Kulissenschrankelemente

Gemeinhin auch als „Apothekerschranke“ bekannt, sind die UNILAB-Kulissenschrankelemente mit ausziehbaren, ca. 30 cm breiten Zugtüren ausgestattet. Zur Grundausstattung gehören 4 Drahtgitterkörbe je Zugtür. Sockelvariante.

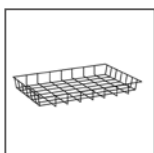


Hochschrankelemente

Typ	Rasterbreite in mm	Maße B x T x H in mm	Türen/Türanschlag/ Ausführung	Ausstattung	Bestellnr.
 Flügeltürschrank	600	600 x 520 x 1970	1 li (geschlossen)	3 Fachböden	28112
			1 re (geschlossen)	3 Fachböden	28114
	900	900 x 520 x 1970	2 (geschlossen)	3 Fachböden	28116
	1200	1200 x 520 x 1970	2 (geschlossen)	3 Fachböden	28118
 Rahmenflügeltürschrank	600	600 x 520 x 1970	1 li (2/3 verglast)	3 Fachböden	28122
			1 re (2/3 verglast)	3 Fachböden	28124
	900	900 x 520 x 1970	2 (2/3 verglast)	3 Fachböden	28126
	1200	1200 x 520 x 1970	2 (2/3 verglast)	3 Fachböden	28128
	600	600 x 520 x 1970	1 li (vollverglast)	3 Fachböden	28132
			1 re (vollverglast)	3 Fachböden	28134
	900	900 x 520 x 1970	2 (vollverglast)	3 Fachböden	28136
	1200	1200 x 520 x 1970	2 (vollverglast)	3 Fachböden	28138
 Falttürschrank	600	600 x 520 x 1970	1 li Falttür	3 Fachböden	28142
			1 re Falttür	3 Fachböden	28144
	900	900 x 520 x 1970	2 Falttür	3 Fachböden	28146
	1200	1200 x 520 x 1970	2 Falttür	3 Fachböden	28148
 Regalschrank	600	600 x 500 x 1970	- offen	3 Fachböden	28153
	900	900 x 500 x 1970	- offen	3 Fachböden	28154
	1200	1200 x 500 x 1970	- offen	3 Fachböden	28155
 Kulissenschrank	600	600 x 520 x 1970	2 Zugtüren	8 Drahtgitterkörbe	28162
	900	900 x 520 x 1970	3 Zugtüren	12 Drahtgitterkörbe	28164
 Garderobenschrank	600	600 x 520 x 1970	1 li	1 Hutablage mit Garderobenstange	28182
			1 re	1 Hutablage mit Garderobenstange	28184
	900	900 x 520 x 1970	2	1 Hutablage mit Garderobenstange	28186
	1200	1200 x 520 x 1970	2	1 Hutablage mit Garderobenstange	28188
 Erste-Hilfe-Schrank	600	600 x 520 x 1970	1 li	-	28205
			1 re	-	28206


Fachböden Schrankelement
 600, 900, 1200 mm Rasterbreite

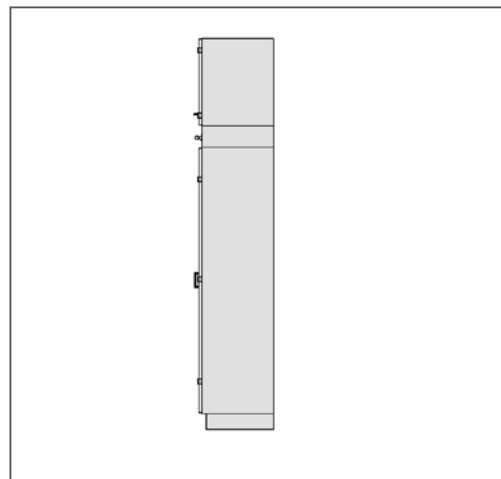
B x T x H in mm	Bestellnr.
560 x 460 x 22	63014
860 x 460 x 22	63016
1160 x 460 x 22	63018


Drahtgitterkorb
 für Kulissenschrank





B x T x H in mm	Bestellnr.
250 x 450 x 100	28166

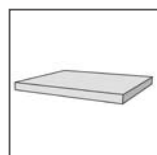
Aufsatz- und Hängeschrankelemente

Wohin mit den Dingen, die seltener benötigt werden? In die Aufsatzschränke von UNILAB! Zum Aufbau auf alle Hochschränke, erhältlich in zwei Größen für verschiedene Deckenhöhen, ergeben sie eine optimale Raumausnutzung auch in kleinere Laboren. Dazu empfehlen wir den Einsatz von Leiterzargen und Leitern.



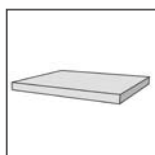
Schränkelemente

Typ	Rasterbreite in mm	Maße B x T x H in mm	Türen/Türanschlag	Ausstattung	Bestellnr.
 Aufsatzschrank	600	600 x 520 x 610	1 li	1 Fachboden	28312
			1 re	1 Fachboden	28314
		600 x 520 x 760	1 li	1 Fachboden	28322
			1 re	1 Fachboden	28324
	900	900 x 520 x 610	2	1 Fachboden	28316
		900 x 520 x 760	2	1 Fachboden	28326
1200	1200 x 520 x 610	2	1 Fachboden	28318	
	1200 x 520 x 760	2	1 Fachboden	28328	
 Aufsatzregale	600	600 x 500 x 610	-	1 Fachboden	28333
		600 x 500 x 760	-	1 Fachboden	28343
	900	900 x 500 x 610	-	1 Fachboden	28335
		900 x 500 x 760	-	1 Fachboden	28345
	1200	1200 x 500 x 610	-	1 Fachboden	28337
1200 x 500 x 760		-	1 Fachboden	28347	
 Hängeregale	600	600 x 330 x 760	-	1 Fachboden	28443
	900	900 x 330 x 760	-	1 Fachboden	28445
	1200	1200 x 330 x 760	-	1 Fachboden	28447
 Hängeschrank	600	600 x 350 x 760	1 li	1 Fachboden	28452
			1 re	1 Fachboden	28454
	900	900 x 350 x 760	2	1 Fachboden	28456
	1200	1200 x 350 x 760	2	1 Fachboden	28458
	600	600 x 335 x 760	1 li, Glas	1 Fachboden	28462
			1 re, Glas	1 Fachboden	28464
	900	900 x 335 x 760	2 Glas	1 Fachboden	28466
	1200	1200 x 335 x 760	2 Glas	1 Fachboden	28468



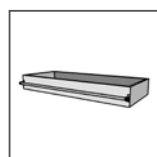
Fachböden für Aufsatzschränke 600, 900, 1200 mm Rasterbreite

B x T x H in mm	Bestellnr.
560 x 460 x 22	28406
860 x 460 x 22	28409
1160 x 460 x 22	28412



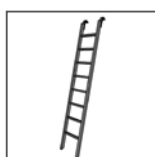
Fachböden für Hängeschränke 600, 900, 1200 mm Rasterbreite

B x T x H in mm	Bestellnr.
560 x 300 x 22	28473
860 x 300 x 22	28475
1160 x 300 x 22	28477



Leiterzargen inkl. Hängeschiene 600, 900, 1200 mm Rasterbreite

B x T x H in mm	Bestellnr.
600 x 500/560 x 150	28416
900 x 500/560 x 150	28419
1200 x 500/560 x 150	28422
Lfd. Mtr. x 500/560 x 150	28428



Leiter zum Einhängen in Hängeschiene

B x T x H in mm	Bestellnr.
400 x 100 x 2200	28430

Einbaugeräte

Warum Platz verschenken?

Häufig geht durch die Aufstellung von Geräten im Laborraum dringend benötigter Platz verloren: Geräte stehen auf den Arbeitsflächen oder neben den Labortischen, ohne dass eine Arbeitsfläche darüber möglich erscheint. Wir zeigen Ihnen, dass es auch anders geht.

In Ihre UNILAB-Laboreinrichtung lässt sich eine Vielzahl von Einbaugeräten „nahtlos“ integrieren.

Raum und Fläche werden nicht verschenkt. Ganz gleich, ob gespült und desinfiziert, gekühlt und gefroren, gewärmt und getrocknet, oder ganz einfach warmes bzw. heißes Wasser benötigt wird.



Laborglas-Reinigungsautomaten

Für die Aufbereitung von Laborglas aus Forschung, Produktion sowie allen analytischen und präparativen Bereichen einschließlich der Mikrobiologie, finden Sie hier die passenden Ein- und Unterbaugeräte für Ihre UNILAB-Laboreinrichtung.



Reinigungs- und Desinfektionsautomaten

Frontlader, Standgerät unterbaufähig, Multitronicsteuerung mit 6 Programmen, 2-Etage-Nutzung, 2-Mantelkonstruktion zur Schall- und Wärmeisolierung, VDE/DVGW ICE-geprüft. 3 NAC 400V/50Hz, Gewicht ca. 70 kg, 3 Wasserventile, 3 Dosiereinrichtungen, komplett mit Korbausstattung LG (Laborglas) bestehend aus: 1 Oberkorb O 188, 1 Unterkorb U 874.

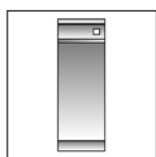
B x T x H in mm	Außen	Bestellnr.
600 x 600 x 850(820)	Edelstahl	17001
600 x 600 x 850(820)	weiß	17041



Reinigungs- und Desinfektionsautomaten

Frontlader, Standgerät unterbaufähig, Steuerung mit serieller Schnittstelle RS 232 für PC und Drucker, Umwälzpumpe, Trocknungsaggregat, Dampfkondensator, VDE/DVGW/BG-GES/BGA/CE-geprüft. Gewicht ca. 150 kg, NAC 400V/50Hz, 3 Wasserventile, 4 Dosierungseinrichtungen, komplett mit Korbausstattung LG (Laborglas) bestehend aus: 1 Oberkorb O 188, 1 Unterkorb U 874.

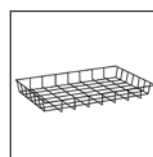
B x T x H in mm	Außen	Bestellnr.
900 x 700(600) x 850(820)	Edelstahl	17002



Aqua-Purificator

Aufnahmeschrank für 2 Patronen E310 oder E318, Leitwertmesser in micro s/cm, 2 Druckschläuche mit 3/4" Verschraubung, VDE-geprüft, AC 230V/50Hz, kompatibel zu G7883 und G7835CD.

B x T x H in mm	Außen	Bestellnr.
300 x 600 x 850(820)	Edelstahl	17003
300 x 600 x 850(820)	weiß	17003



Zubehör mit Arbeitsplatte

Artikel	Bestellnr.
AK 12 Trichter- und Becherglaseinsatz 1/2	17004
E 103 Reagenzglaseinsatz 1/4 - 75 mm Höhe	17005
E 105 Reagenzglaseinsatz 1/4 - 160 mm Höhe	17006
E 106 Federhakeneinsatz 1/2	17007
E 109 Becherglaseinsatz 1/2	17008
A 2 Abdecknetz 1/2	17009
A 3 Abdecknetz 1/4	17010

WEITERE EINBAUGERÄTE UND ZUBEHÖR ZUR LABORGLAS-REINIGUNG UND -DESINFEKTION AUF ANFRAGE!

Kühl- und Gefrierschränke

Für jedes und alles, was gekühlt oder eingefroren werden muss, finden Sie hier den passenden Einbauschrank. Mit Standard- oder explosionsgeschütztem Innenraum. Jedes der folgenden Geräte kann problemlos in Ihre UNILAB-Einrichtung integriert werden.



Labor-Kühlschrank

Kühlinhalt 95 l, Gewicht ca. 42 kg, inkl. 2 Rosten (438 x 360 mm), 145 Watt, Temp. ca. +2° bis +12° C, zum Tischeinbau in Steharbeitshöhe (900 mm).

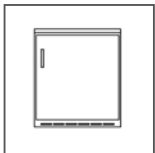
B x T x H in mm	Ausführung	Bestellnr.
540 x 530 x 820	Standard	17011



Labor-Kühlschrank

Beschreibung Kühlinhalt 95 l, Gewicht ca. 42 kg, inkl. 2 Abstellflächen und 1 Schubfach, 145 Watt, Temp. ca. +2° bis +12° C, Innenraum explosionsgeschützt, zum Tischeinbau in Steharbeitshöhe (900 mm).

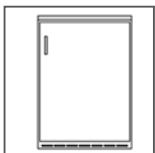
B x T x H in mm	Ausführung	Bestellnr.
540 x 530 x 820	Innenraum ex	17013



Kühlbox

Kühlinhalt 92 l, Gewicht ca. 28 kg, 100 Watt zum Tischeinbau in Sitzarbeitshöhe (750 mm), FCKW-frei, Eisfach, 2 Abstellflächen, 1 Schubwanne, Türfächer.

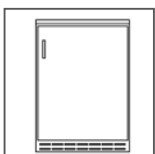
B x T x H in mm	Ausführung	Bestellnr.
553 x 600 x 630	Standard	17015
	Innenraum ex	17016



Kühlschrank

Kühlinhalt 183 l, Gewicht ca. 45 kg, 100 Watt, zum Tischeinbau in Steharbeitshöhe (900 mm), FCKW/FKW-frei, 4 Abstellflächen, 2 Schubwannen, Türfächer.

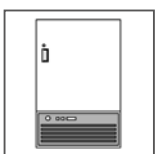
B x T x H in mm	Ausführung	Bestellnr.
600 x 600 x 850	Standard	17021
	Innenraum ex	17023



Flaschenkühlschrank

Kühlinhalt 180 l, Gewicht ca. 35 kg, 120 Watt, 4 Abstellflächen, zum Tischeinbau in Steharbeitshöhe (900 mm).

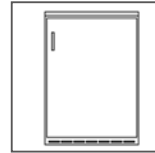
B x T x H in mm	Ausführung	Bestellnr.
602 x 600 x 850	Standard	17025
	Innenraum ex	17027



Labor-Gefrierschrank

Gefrierinhalt 95 l, Gewicht ca. 42 kg, 2 Abstellflächen, 100 Watt, Temp. ca. -15° bis -25° C, Innenraum explosionsgeschützt, zum Tischeinbau in Steharbeitshöhe (900 mm).

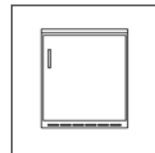
B x T x H in mm	Ausführung	Bestellnr.
540 x 530 x 820	Innenraum ex	17029



Kühlschrank

Kühlinhalt 162 l, Gewicht ca. 45 kg, 90 Watt, Gefrierfach ***+, zum Tischeinbau in Steharbeitshöhe (900 mm), FCKW/FKW-frei, 3 Abstellflächen, 2 Schubwannen, Türfächer.

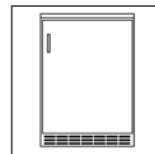
B x T x H in mm	Ausführung	Bestellnr.
600 x 600 x 850	Standard	17017
	Innenraum ex	17019



Gefrierbox

Beschreibung Gefrierinhalt 60 l, Gewicht ca. 26 kg, 100 Watt, 2 Schubwannen, zum Tischeinbau in Sitzarbeitshöhe (750 mm), FCKW/FKW-frei.

B x T x H in mm	Ausführung	Bestellnr.
553 x 600 x 630	Standard	17033
	Innenraum ex	17035



Gefrierschrank

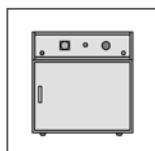
Gefrierinhalt 109 l, Gewicht ca. 45 kg, 110 Watt, 3 Schubwannen, zum Tischeinbau in Steharbeitshöhe (900 mm), FCKW-frei.

B x T x H in mm	Ausführung	Bestellnr.
600 x 600 x 850	Standard	17037
	Innenraum ex	17039

WEITERE GERÄTE UND AUSSTATTUNGEN AUF ANFRAGE!

Wärme- und Trockenschränke

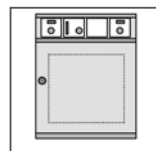
Die Trockenschränke mit natürlicher Konvektion eignen sich für Wärmebehandlungen, Warmlagerungen, thermisches Prüfen und für Trocknungsprozesse. Zum Einbau in die UNILAB-Laboreinrichtung geeignet.



Trockenschrank

Edelstahl-Innenbehälter, 1 Horde, mikroprozessorgesteuerter Temperaturregler, Temperaturwählbegrenzer Schutzklasse 2, GS-geprüft, 230V/50–60 Hz, Innenraumvolumen 30 l, zum Tischeinbau in Sitzarbeitshöhe (750 mm), Nenntemperatur 250° C.

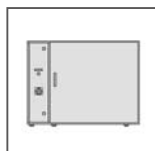
B x T x H in mm	Bestellnr.
552 x 535 x 552	17141



Trockenschrank

Edelstahl-Innenraum, 2 Horde, mikroprozessorgesteuerter PID-Regler mit Digitaluhr, serieller Temperaturwählwächter Schutzklasse 3.1, GS-, VDE- und EMV-geprüft, 230 V/50–60 Hz, Innenraumvolumen 53 l, zum Tischeinbau in Sitzarbeitshöhe (750 mm).

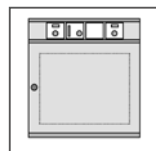
B x T x H in mm	Türfront	Bestellnr.
550 x 480 x 680	geschlossen	17152
	verglast	17154



Trockenschrank

Edelstahl-Innenbehälter, 2 Horde, mikroprozessorgesteuerter Temperaturregler, Temperaturwählbegrenzer Schutzklasse 2, GS-geprüft, 230 V/50–60 Hz, Innenraumvolumen 57 l, zum Tischeinbau in Sitzarbeitshöhe (750 mm), Nenntemperatur 250° C.

B x T x H in mm	Bestellnr.
744 x 535 x 552	17143



Trockenschrank

Edelstahl-Innenraum, 2 Horde, mikroprozessorgesteuerter PID-Regler mit Digitaluhr, serieller Temperaturwählwächter Schutzklasse 3.1, GS-, VDE- und EMV-geprüft, 230 V/50–60 Hz, Innenraumvolumen 108 l, zum Tischeinbau in Steharbeitshöhe (900 mm).

B x T x H in mm	Ausführung	Bestellnr.
710 x 550 x 760	geschlossen	17156
	verglast	17158

ANDERE GERÄTE UND AUSFÜHRUNGEN IN GRÖSSE
UND LEISTUNG SOWIE DURCHLAUFERHITZER, ETC. AUF
ANFRAGE!