

FASZINATION EDELSTAHL

KEK



LAB.TEC

Labor- und Medizinausstattung

Produktkatalog gültig ab 01.04.2023



www.kek-dresden.com



KEK.FASZINATION EDELSTAHL



Über unser Sortiment der **technischen Reinraumausstattung** in den vielfältigsten Ausführungsformen können Sie sich aktuell auf unserer Internetseite

www.kek-dresden.com

unter Geschäftsbereich CLEAN.TEC informieren.



HERZLICH WILKOMMEN!

KEK Philosophie.

Der Erfolg unseres Unternehmens KEK basiert auf der Faszination für Edelstahl. Genau diese Faszination lässt uns täglich mit Leidenschaft arbeiten – sie treibt uns an, zu optimalen Produkten und innovativen Lösungen. Dabei lassen wir uns leiten von einer fairen und loyalen Zusammenarbeit mit unseren Geschäftspartnern.

Unsere sechs Hauptgeschäftsfelder sind:



LAB.TEC

Labor- und Medizin-
ausstattung



CLEAN.TEC

Reinraumausstattung



PROFKIT.TEC

Gastronomie- und
Verpflegungstechnik



YOURKIT.TEC

Schrankküchen,
Küchencenter und
Küchenzeilen



YACHT.TEC

Yachtausstattung



FACTORY.TEC

Betriebsausstattung

LAB.TEC

KEK als Anbieter von Edelstahlprodukten großer Vielfalt bedient unter anderem auch das Geschäftsfeld der Ausstattung von Laboren und medizinischen Bereichen.

Die Produkte für den Produktbereich LAB.TEC finden Einsatz in technischen Räumen mit hohen hygienischen Anforderungen, wie zum Beispiel in der Chemie-, Pharma- und Lebensmittelindustrie.

Die technische Ausführung der Produkte erfüllt die Anforderungen an optimale Pflege- und Reinigungsmöglichkeiten. Bei der Herstellung dieser Produkte ist die Grundlage eine hygienisch ausgefeilte Konstruktion, verbunden mit einer sehr fein verarbeiteten Oberfläche des Edelstahls.

Ausführung möglich für Keim- bzw. mikroorganismenbelastete Räume gemäß:

VDI 2083
Reinraumtechnik für
Pharmazie- und Lebensmittelindustrie,
Feinmechanik, Medizin.
EG-GMP Annex 1 (Pharmazie)



INHALT

LAB.TEC

Arbeitsplatten	6-11	Tischgestelle	18-20
Arbeitsplatten	6-8	Tischgestell Vierkantrohr	18-19
Arbeitsplatten Sonderausführungen	9-11	Sonderausführung für Tischgestelle	20
Hospitalausgüsse	12-13	Tischaufsatzborde	20
Hospitalausgüsse (ohne und mit Ringspülung)	12	Schränke	22-28
Zubehör für Hospitalausgüsse	13	Unterbauschränke	22-24
Waschrinnen und Hygienebecken	14-15	Rollcontainer	25
Waschrinnen und Hygienebecken	14	Hochschränke/Aufsatzschränke	26
Waschrinnen und Hygienebecken und Zubehör	15	Wandhängeschränke	27
Labor-Arbeitstische	16-17	Zwischenböden für Schränke	27
		Sonderschränke	28
		Zubehör für Möbel	29



Steckregalsysteme 31-34

Technische Beschreibung	31
Steckregalsysteme – mit glatten Böden	32
Steckregalsysteme – mit gelochten Böden	33
Zubehör für Steckregalsysteme	34

Wasch- und Seziertische 36-37**Zulufthaube 37****Technische Ausführungsbeschreibung 38-45****Allgemeine Informationen 46****Pflegehinweis 47**



ARBEITSPLETTEN

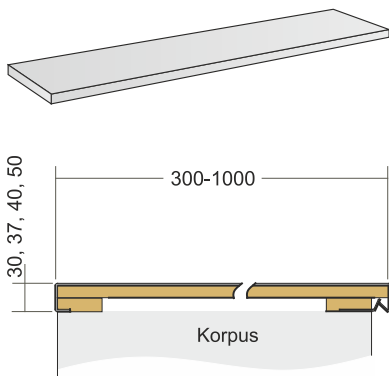
AP 120-LAB

AP 120-LAB

Arbeitsplatten für den anspruchsvollen Labor- und Medizineinsatz.

Aus 1,2 mm dickem Edelstahl 1.4301, sichtbare Oberfläche KEK-Finish, allseitig 40 mm abgekantet (wahlweise 30/37/50 mm). Bei Abkantung Vorderseite mit Tropfkante, sonst mit 15 mm langer Einkantung (90°).

Unterseite mit wasserfest verleimter Spanplatte P3, als Voll- und Rahmenunterfütterung bis auf Abkanthöhe. Unterseite mit Schutzanstrich sowie mit Edelstahl-Abschirmblech an der Vorderseite (Standard).



Breite	300	400	500	600	700	800	900	1000
Länge								
500								
600								
700								
800								
900								
1.000								
1.100								
1.200								
1.300								
1.400								
1.500								
1.600								
1.700								
1.800								
1.900								
2.000								
2.100								
2.200								
2.300								
2.400								
2.500								
2.600								
2.700								
2.800								
2.900								
3.000								
3.100								
3.200								
3.300								
3.400								
3.500								
3.600								
3.700								
3.800								



Maße in mm, Preise in €

ARBEITSPLETTEN

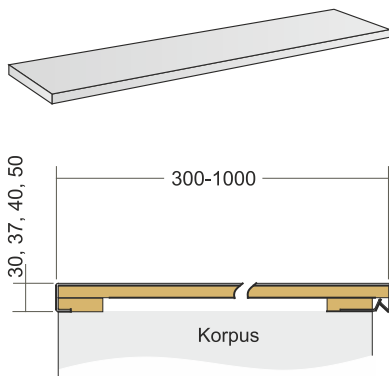
AP 150-LAB

AP 150-LAB

Arbeitsplatten für den anspruchsvollen Labor- und Medizineinsatz.

Aus 1,5 mm dickem Edelstahl 1.4301, sichtbare Oberfläche KEK-Finish, allseitig 40 mm abgekantet (wahlweise 30/37/50 mm). Bei Abkantung Vorderseite mit Tropfkante, sonst mit 15 mm langer Einkantung (90°).

Unterseite mit wasserfest verleimter Spanplatte P3, als Voll- und Rahmenunterfütterung bis auf Abkanthöhe. Unterseite mit Schutzanstrich sowie mit Edelstahl-Abschirmblech an der Vorderseite (Standard).



Breite	300	400	500	600	700	800	900	1000
Länge								
500								
600								
700								
800								
900								
1.000								
1.100								
1.200								
1.300								
1.400								
1.500								
1.600								
1.700								
1.800								
1.900								
2.000								
2.100								
2.200								
2.300								
2.400								
2.500								
2.600								
2.700								
2.800								
2.900								
3.000								
3.100								
3.200								
3.300								
3.400								
3.500								
3.600								
3.700								
3.800								



ARBEITSPLATTEN

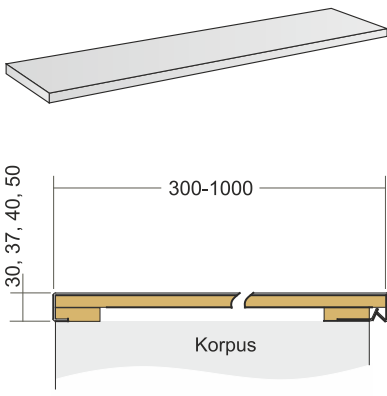
AP 200-LAB

AP 200-LAB

Arbeitsplatten für den anspruchsvollen Labor- und Medizineinsatz.

Aus 2,0 mm dickem Edelstahl 1.4301, sichtbare Oberfläche KEK-Finish, allseitig 40 mm abgekantet (wahlweise 30/37/50 mm). Bei Abkantung Vorderseite mit Tropfkante, sonst mit 15 mm langer Einkantung (90°).

Unterseite mit wasserfest verleimter Spanplatte P3, als Voll- und Rahmenunterfütterung bis auf Abkanthöhe. Unterseite mit Schutzanstrich sowie mit Edelstahl-Abschirmblech an der Vorderseite (Standard).



Breite	300	400	500	600	700	800	900	1000
Länge								
500								
600								
700								
800								
900								
1.000								
1.100								
1.200								
1.300								
1.400								
1.500								
1.600								
1.700								
1.800								
1.900								
2.000								
2.100								
2.200								
2.300								
2.400								
2.500								
2.600								
2.700								
2.800								
2.900								
3.000								
3.100								
3.200								
3.300								
3.400								
3.500								
3.600								
3.700								
3.800								



Maße in mm, Preise in €

ARBEITSPLETTEN

Sonderausführungen

Modell	Bezeichnung	Preis
A-LAB - Aufkantung in Materialstärke 40		
	KA-LAB - Kastenaufkantung 40/20 Kastenaufkantung 30-100/20 mm, bis maximal 3.800 mm Länge, Stirnseiten geschlossen 1-seitig 2-seitig 3-seitig Kastenaufkantung zurückgesetzt	
	KA-R20-LAB - Kastenaufkantung R20 50/20 1-seitige Kastenaufkantung R20 (Stirnseiten geschlossen) 2-seitige Kastenaufkantung R20 (1 Kugelecke innen sichtbar, Stirnseiten geschlossen) 3-seitige Kastenaufkantung R20 (2 Kugelecken innen sichtbar, Stirnseiten geschlossen) Kastenaufkantung zurückgesetzt Radius: R20, Kastenaufkantung mind. 50 mm, Länge max. 3.800 mm, Stirnseiten geschlossen	
	Kastenaufkantung hinten geschlossen, geklebt und versilikont Kastenaufkantung hinten geschlossen und verschweißt	lfd. m lfd. m
PR7-LAB - Profilrand umlaufend geprägt (7 mm hoch)		
	Plattenlänge bis 1.000 mm, geprägt Plattenlänge bis 2.000 mm, geprägt Plattenlänge bis 3.000 mm, geprägt Plattenlänge bis 3.800 mm, geprägt Nur für AP 120 sowie AP-Breite bis ca. 750 mm	
	WR-LAB - Wulstrand gekantet (AP 120/AP 150: 7 mm hoch; AP 200: 10 mm hoch) 1-seitig gekantet 2-seitig gekantet 3-seitig gekantet 4-seitig gekantet jede weitere Kantung	
	TF-LAB - Rillenabtropffläche nur in Kombination mit PR7 die erhabenen Rillen weisen kein Gefälle auf, ein restloses Abfließen des Wassers kann nicht gewährleistet werden max. 800 mm lang (Preis ohne Becken) Nur für AP 120 sowie AP-Breite bis ca. 750 mm	
	CNS-ST-LAB - Edelstahl-Abschirmblech an der Unterseite (zusätzlich) ohne Silikon Abdichtung Tropfkante versilikont	lfd. m lfd. m
Edelstahl-Verkleidung der Unterseite		
ohne Silikon Abdichtung, glatt ohne Ausschnitt		m ²
mit Silikon Abdichtung, glatt ohne Ausschnitt		m ²
Ausschnitt in Unterseite, ohne Silikon		
Ausschnitt in Unterseite, mit Silikon		
Mehrpreis Unterseite in Materialstärke		m ²
Mehrpreis unterste Lage		
Unterfütterung mit melaminharzbeschichteter Spanplatte		lfd. m

Achtung! Durch manuelles Schleifen im Schweißbereich sind Abweichungen zur Oberfläche KEK-Finish möglich.

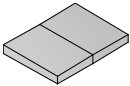
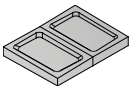
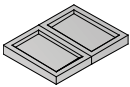
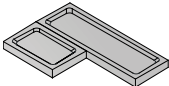
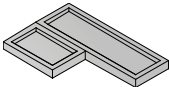
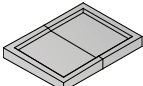
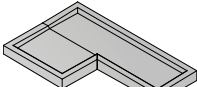
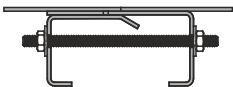
Maße in mm, Preise in €



ARBEITSPLATTEN

Sonderausführungen

Es wird empfohlen die Arbeitsplattenverbindungen mit Edelstahlsilikon abzudichten.

Modell	Bezeichnung	Preis
	AP-SST-GL-LAB Schraubstoß, glatte Ausführung	
	AP-SST-PR7-LAB Schraubstoß und Profilrand nur für AP120	
	AP-SST-WR-LAB Schraubstoß und Wulstrand	
	AP-SST-PR7-E-LAB Schraubstoß und Profilrand, für Eckverbindungen nur für AP120	
	AP-SST-WR-E-LAB Schraubstoß und Wulstrand, für Eckverbindungen	
	AP-SST-WR-D-LAB Schraubstoß und durchgehender gekanteter Wulstrand	
	AP-SST-WR-E-D-LAB Schraubstoß und durchgehender gekanteter Wulstrand für Eckverbindungen	
	AP-STH-LAB Schraubverbindung mit Haarfuge für Silikonabdichtung Haarfuge bis 900 mm, Platte glatt Haarfuge bis 900 mm, Platte glatt, mit Kastenaufkantung Haarfuge bis 900 mm, Platte mit WR Haarfuge bis 900 mm, Platte mit WR sowie Kastenaufkantung Hinweis: Mit Befestigungsmaterial und Silikon, Kernplattenstärke mind. 33 mm	
	WSN-LAB - Arbeitsplatte im Werk verschweißt	
	glatte Tischplatte (Überlängen, Überbreiten und Schrägen)	lfd. m
	Tischplatte mit WR-LAB (Überlängen, Überbreiten und Schrägen)	lfd. m
	glatte Tischplatte (Überlängen, Überbreiten und Schrägen) mit Kastenaufkantung	lfd. m
	Tischplatte mit WR-LAB (Überlängen, Überbreiten und Schrägen) mit Kastenaufkantung	lfd. m
	Im Werk eingeschweißtes Becken	lfd. m
	BSN-LAB - Arbeitsplatte vorbereitet für Baustellennaht	
	AP 150-LAB und AP 200-LAB	



Maße in mm, Preise in €

ARBEITSPLATTEN

Sonderausführungen

Modell	Bezeichnung	Preis
	<p>AP-ASS-LAB - Ausschnitt</p> <p>eckig einfach (offen) rund einfach (offen) eckig mit Zarge maximal 300 x 300 mm eckig mit Zarge größer 300 x 300 bis maximal 700 x 700 mm rund mit Zarge maximal \varnothing 300 mm rund mit Zarge größer \varnothing 300 mm maximal bis \varnothing 700 mm Ausschnitt zum Einschweißen für beige-stelltes Becken Ausschnitt für Ultraschallbecken mit Kragen Lüftungsschlitze (Langlöcher) ca. 100 mm breit Hahnlochbohrung bis \varnothing 50 (Maß bitte angeben) Hahnlochbohrung ab \varnothing 50 bis \varnothing 80 (Maß bitte angeben) Hahnlochbohrung bis \varnothing 50 mit eingeschweißtem Rohr Kabeldurchführung Kunststoff \varnothing 60 grau Gipsabstreifer \varnothing 200 fugenfrei eingeschweißt</p>	lfd. m
	<p>AP-ASP-LAB - Aussparung</p> <p>Eckaussparung einfach (offen) Eckaussparung mit Ab- oder Aufkantung, bis 150 x 150 mm Eckaussparung mit Ab- oder Aufkantung, größer 150 x 150 mm Eckaussparung mit Kastenaufkantung, bis 150 x 150 mm Eckaussparung mit Kastenaufkantung, größer 150 x 150 mm Säulenaussparung, einfach (offen) Säulenaussparung, mit Ab- oder Aufkantung, bis 150 x 150 mm Säulenaussparung, mit Ab- oder Aufkantung, größer 150 x 150 mm Säulenaussparung, mit Kastenaufkantung, bis 150 x 150 mm Säulenaussparung, mit Kastenaufkantung, größer 150 x 150 mm Wulstrand im Aussparungsbereich unterbrochen</p>	
	<p>AP-ABS-LAB - Arbeitsplatte abgeschrägt</p> <p>abgeschrägt über gesamte Plattenbreite, einfach (offen) abgeschrägt über gesamte Plattenbreite, mit Ab- oder Aufkantung</p>	
	<p>AP-ST-LAB - Arbeitsplatte stirnseitig abgeschrägt</p> <p>abgeschrägt als zusätzliche Ecke, einfach (offen) abgeschrägt als zusätzliche Ecke, mit Ab- oder Aufkantung</p>	
	<p>AP-ARG-LAB - Arbeitsplatten Abrundungen</p> <p>Abrundung bis R 300 mm, ohne Tropfkante Abrundung bis R 300 mm, mit Tropfkante Abrundung größer R 300 mm bis max R 700 mm, ohne Tropfkante Abrundung größer R 300 mm bis max R 700 mm, mit Tropfkante</p>	
	<p>MG-LAB - Messmarkierung Arbeitsplattenoberseite</p> <p>in 100 mm Einteilung wahlweise auf Abkantung</p>	lfd. m
	<p>ES-LAB - Elektrosignatur</p> <p>max. Zeichenhöhe 37 mm</p>	lfd. m



HOSPITALAUSGÜSSE

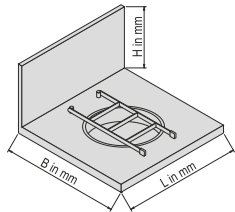
ohne und mit Ringspülung

Hospitalausgüsse ohne Ringspülung

Ausstattung inklusive Sieb und Klapprost. Die Vorderkante ist mit einer Tropfkante versehen. Die Hospitalausgüsse inklusive Spritzwände sind komplett mit Spanplatte unterfüttert und zusätzlich mit einem wasserabweisenden Farbstrich versehen.

Abmessungen:

Länge 500-600 mm
(bei R20 mind. 600 mm)
Breite 520-700 mm
Höhe bis 400 mm

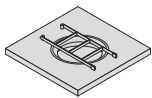


Hospitalausgüsse mit Ringspülung

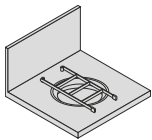
Hospitalausgüsse mit integrierter Ringspülung. Der Wasseranschluss ist über eine 3/4" Muffe möglich.

Ausstattung inklusive Sieb und Klapprost. Die Vorderkante ist mit einer Tropfkante versehen. Die Hospitalausgüsse inklusive Spritzwände sind komplett mit Spanplatte unterfüttert und zusätzlich mit einem wasserabweisenden Farbstrich versehen.

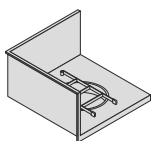
Modell	Standard	R20
--------	----------	-----



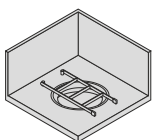
HAG 70-OR-O-LAB
HAG 100-OR-O-LAB



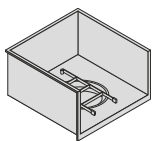
HAG 70-OR-H-LAB
HAG 100-OR-H-LAB
HAG-R20 70-OR-H-LAB
HAG-R20 100-OR-H-LAB



HAG 70-OR-LH-LAB
HAG 100-OR-LH-LAB
HAG-R20 70-OR-LH-LAB
HAG-R20 100-OR-LH-LAB

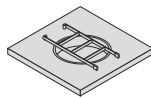


HAG 70-OR-RH-LAB
HAG 100-OR-RH-LAB
HAG-R20 70-OR-RH-LAB
HAG-R20 100-OR-RH-LAB

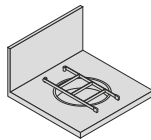


HAG 70-OR-LHR-LAB
HAG 100-OR-LHR-LAB
HAG-R20 70-OR-LHR-LAB
HAG-R20 100-OR-LHR-LAB

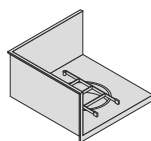
Modell	Standard	R20
--------	----------	-----



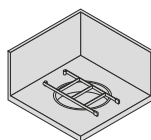
HAG 70-MR-O-LAB
HAG 100-MR-O-LAB



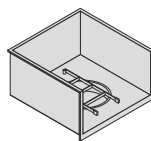
HAG 70-MR-H-LAB
HAG 100-MR-H-LAB
HAG-R20 70-MR-H-LAB
HAG-R20 100-MR-H-LAB



HAG 70-MR-LH-LAB
HAG 100-MR-LH-LAB
HAG-R20 70-MR-LH-LAB
HAG-R20 100-MR-LH-LAB



HAG 70-MR-RH-LAB
HAG 100-MR-RH-LAB
HAG-R20 70-MR-RH-LAB
HAG-R20 100-MR-RH-LAB



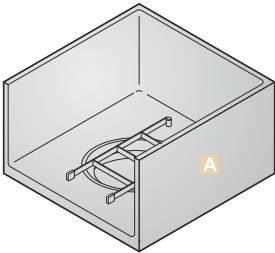
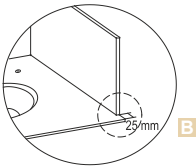
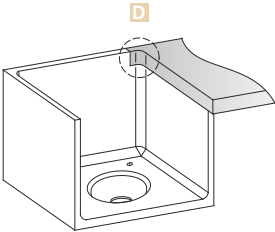
HAG 70-MR-LHR-LAB
HAG 100-MR-LHR-LAB
HAG-R20 70-MR-LHR-LAB
HAG-R20 100-MR-LHR-LAB



Maße in mm, Preise in €

HOSPITALAUSGÜSSE

Zubehör für Hospitalausgüsse

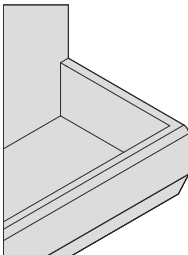
Modell	Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis
 <p>Abbildung: Hygieneausführung R20</p>	Mehrpreis für HAG mit Düsenpülung HAG 70-DS HAG 100-DS		
	Mehrpreis für seitliche Spritzwand - außen bis 100 mm von vorn geklebt	5272486900	
	Mehrpreis für seitliche Spritzwand - außen bis 100 mm von vorn geschweißt	5272487500	
	Mehrpreis für Spritzwand - Aussenseite mit Edelstahl geschlossen (geklebt) A	5272136300	
	Mehrpreis für Spritzwand - Aussenseite mit Edelstahl geschlossen (geschweißt) A	5272136400	
	Mehrpreis für Spritzwand - 25 mm zurückgesetzt E	5272136500	
	Mehrpreis für gekanteten Wulstrand pro Seite	5272487600	
	Mehrpreis - Im Werk hergestellte Schweißverbindung zwischen Hospitalausguss und Arbeitsplatte	5272136600	
	Mehrpreis für Hygieneecke an der Arbeitsplatte bei Verwendung HAG in Hygieneausführung		
	Mehrpreis für Arbeitsplatte glatt bzw. mit KA-LAB Mehrpreis für Arbeitsplatte mit KA-R20-LAB D	5272136700 5272436700	
 <p>Abbildung: Hygieneecke für Arbeitsplatte glatt</p>	Mehrpreis Vorbereitung Baustellenschweißnaht zwischen Hospitalausguss und Arbeitsplatte	5272193300	
	Eimerrost - komplett aus Edelstahl	5272136800	
	Sieb DN 70 aus Edelstahl	5272136900	
	Sieb DN 100 aus Edelstahl	5272137000	
	Abdeckung DN 70 in Pilzform	5216800033	
	Abdeckung DN 100 in Pilzform	5216798800	
	Siphon DN 70 aus Kunststoff	5272137100	
	Siphon DN 100 aus Kunststoff schwarz	5272137200	
	Reduzierungsniessel 3/4" - 1/2" aus Edelstahl	5272137300	
	Doppelnippel 3/4" aus Edelstahl	5272137400	
	Druckschlauch 1/2", 500 mm lang	5272137500	
	Druckschlauch 1/2", 1.000 mm lang	5272137600	
	Druckschlauch 3/4", 500 mm lang	5272137700	
	Pumpensystem - mit Wasservorlagebehälter für 6 Liter, ohne Desinfektion, ab Länge 600 mm	5272137800	

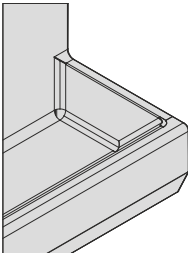
Maße in mm, Preise in €



WASCHRINNEN/HYGIENEBECKEN

Waschrinnen und Hygienebecken werden aus Edelstahl 1.4301 hergestellt.
Waschrinnen sind serienmäßig mit einer 1½“ Ablaufprägung und inklusive Ventil versehen.
Armatur und Zentralverrohrung siehe Zubehör

Modell	Bezeichnung	Länge	Bestell-Nr.	Preis
	WRE-LAB Waschrinne aus CNS-Blech, 1,5 mm teilweise eckige Ausführung Breite: 445 mm Höhe: 600 mm Rinntiefe: 155 mm	WRE-2W	950	5270400100
	WRE-3W	1.460	5270400200	
	WRE-4W	1.970	5270400300	
	WRE-5W	2.480	5270400400	
	WRE-6W	2.990	5270400500	

	WRR-LAB Waschrinne aus CNS-Blech, 1,5 mm komplett ge- rundete Ausführung Breite: 445 mm Höhe: 600 mm Rinntiefe: 155 mm	WRR-2W	950	5270400600
	WRR-3W	1.460	5270400700	
	WRR-4W	1.970	5270400800	
	WRR-5W	2.480	5270400900	
	WRR-6W	2.990	5270401000	

**Mehrpreis Zentralverrohrung
Waschrinne**
mit Sensorgesteuertem Auslauf
aus Edelstahl

für-2W	5272489300
für-3W	5272489400
für-4W	5272489500
für-5W	5272489600
für-6W	5272489700



Bei Bestellung bitte Armatur bzw. Lochbild angeben.


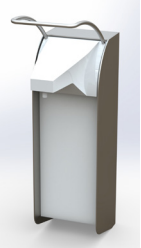



Maße in mm, Preise in €

WASCHRINNEN/HYGIENEBECKEN

Zubehör

Modell	Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis
	Hygienebecken HGB-LAB Ausführung: wandhängend Abmessung: L x B x H, 425 x 460 x 600 mm Beckengröße: L x B x H, 370 x 340 x 150 mm	5272141900	Bei Bestellung bitte Armatur bzw. Lochbild angeben.
	Hygienebecken HGB-LAB Ausführung: wandhängend Abmessung: L x B x H, 425 x 460 x 600 mm Beckengröße: L x B x H, 370 x 340 x 150 mm	5272614000	inklusive Sensorgesteuerter Auslauf
	Hygienebecken HGB-LAB Ausführung: wandhängend Abmessung: L x B x H, 425 x 460 x 600 mm Beckengröße: L x B x H, 370 x 340 x 150 mm	5270296300	inklusive Sensorgesteuerter Auslauf und Seifenspender


Modell	Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis
	Sensorgesteuerter Auslauf aus Edelstahl (Netzbetrieb 230V)	5270401100	
	Universalarmhebelspender Edelstahl (Seifen- oder Desinfektionsspender)	5270187450	
	Seifenspender Edelstahl (auch für Desinfektionsmittel geeignet)	5270198400	

Maße in mm, Preise in €




LABOR-ARBEITSTISCHE

mit Arbeitsplatten AP 120-LAB

Modell	Bezeichnung	Maße/Preise					
	ATVU-LAB Labor-Arbeitstisch, Vierkantrohr 5272487000 Fußfreiheit:200 mm Bestehend aus : Rahmengerüst mit 3-seitiger verstre- bung, mit offener Vorderseite, mit Kunststofffüßen, höhenverstellbar Die Arbeitshöhe er- gibt sich aus den Ab- messungen 750/900 mm (Sitz- bzw. Steh- arbeitsplatz) abzüg- lich der Abkanthöhe der gewünschten Arbeitsplatte.	Breite	600	700	750	800	900
		Länge					
		500					
		600					
		700					
		800					
		900					
		1.000					
		1.100					
		1.200					
		1.300					
		1.400					
		1.500					
		1.600					
		1.700					
		1.800					
		1.900					
2.000							
2.100							
2.200							
2.300							
2.400							

Ab Länge größer 2000 mm mit 3 Fußpaaren.
Andere Abmessungen auf Anfrage.

	ATVG-LAB Labor-Arbeitstisch, Vierkantrohr mit Grundboden 5272487100 Fußfreiheit:200 mm Bestehend aus : Rahmengerüst mit eingeschweißten Grundboden, mit Kunststofffüßen, höhenverstellbar Die Arbeitshöhe er- gibt sich aus den Ab- messungen 750/900 mm (Sitz- bzw. Steh- arbeitsplatz) abzüg- lich der Abkanthöhe der gewünschten Arbeitsplatte.	Breite	600	700	750	800	900
		Länge					
		500					
		600					
		700					
		800					
		900					
		1.000					
		1.100					
		1.200					
		1.300					
		1.400					
		1.500					
		1.600					
		1.700					
		1.800					
		1.900					
2.000							
2.100							
2.200							
2.300							
2.400							

Ab Länge größer 2000 mm mit 3 Fußpaaren.
Andere Abmessungen auf Anfrage.



Maße in mm, Preise in €

LABOR-ARBEITSTISCHE

mit Arbeitsplatten AP 120-LAB

Modell	Bezeichnung	Maße/Preise
--------	-------------	-------------



ATVC-LAB
Labor-Arbeitstisch,
Vierkantrohr,
C-Tischgestell
5272487200

Bestehend aus :
Rahmengestell aus
Edelstahlprofil sowie
Fußrohre 50x30, mit
offener Vorderseite,
mit Kunststofffüßen,
höhenverstellbar

Die Arbeitshöhe er-
gibt sich aus den Ab-
messungen 750/900
mm (Sitz- bzw. Steh-
arbeitsplatz) abzüg-
lich der Abkanthöhe
der gewünschten
Arbeitsplatte.

Breite	600	700
Länge		
	500	
	600	
	700	
	800	
	900	
	1.000	
	1.100	
	1.200	
	1.300	
	1.400	
	1.500	
	1.600	
	1.700	
	1.800	
	1.900	
	2.000	

Ab Länge größer 2000 mm mit 3 Fußpaaren.
Andere Abmessungen auf Anfrage.



ATVU-EH-LAB
Labor-Arbeitstisch,
Vierkantrohr,
höhenverstellbar
5272487300

Laborarbeitstische
für den anspruchsvollen Labor-/Medi-
zineinsatz. Stufenlos
höhenverstellbar
für Arbeitshöhen
von 750 ... 1050
mm. Bedieneinheit
mit Digitalanzeige
und Memory-Funk-
tion. Unterbau aus
Edelstahl-Profilen
und geschlosse-
nem Technikfach.
Fußrohre 40x40 mit
Hubzylinder und
Edelstahl-Tellerfuß
mit Kunststoffkap-
pe. Sichtbare Pro-
file sind komplett
verschweißt und
sauber verschliffen.
Anschlussleitung mit
Kaltgerätestecker
für 230V/AC/50Hz-
Netz (EU) inklusive.

Breite	600	700	750	800	900
Länge					
	500				
	600				
	700				
	800				
	900				
	1.000				
	1.100				
	1.200				
	1.300				
	1.400				
	1.500				
	1.600				
	1.700				
	1.800				

Maße in mm, Preise in €



TISCHGESTELLE

Vierkantrohr

Modell	Bezeichnung	Maße/Preise				
--------	-------------	-------------	--	--	--	--



**TGVU-LAB
Tischgestell,
Vierkantrohr
5272132100**

Tischgestelle für den anspruchsvollen Labor-/Medizin-Einsatz. Unterbau bestehend aus Edelstahl-Profilen, Fußrohren 40x40 mm mit Kunststoffstellfüßen. Sichtbare Profile sind komplett verschweißt und sauber verschliffen. Die Arbeitshöhe ergibt sich aus den Abmessungen 750/900 mm (Sitz- bzw. Steharbeitsplatz) abzüglich der Abkanthöhe der gewünschten Arbeitsplatte.

Breite	520	620	670	720	820
Länge					
	495				
	595				
	695				
	795				
	895				
	995				
	1.095				
	1.195				
	1.295				
	1.395				
	1.495				
	1.595				
	1.695				
	1.795				
	1.895				
	1.995				
	2.095				
	2.195				
	2.295				
	2.395				

Ab Länge von 2000 mm mit 3 Fußpaaren.
Andere Abmessungen auf Anfrage.



**TGVG-LAB
Tischgestell,
Vierkantrohr mit
Grundboden
5272132200**

Tischgestelle für den anspruchsvollen Labor-/Medizin-Einsatz. Unterbau bestehend aus Edelstahl-Profilen, Grundboden 1,5 mm mit 1 nach unten geöffneten Hutprofil 1,5 mm verstärkt, sowie Fußrohren 40x40 mm mit Kunststoffstellfüßen. Sichtbare Profile sind komplett verschweißt und sauber verschliffen. Die Arbeitshöhe ergibt sich aus den Abmessungen 750/900 mm (Sitz- bzw. Steharbeitsplatz) abzüglich der Abkanthöhe der gewünschten Arbeitsplatte.

Breite	520	620	670	720	820
Länge					
	495				
	595				
	695				
	795				
	895				
	995				
	1.095				
	1.195				
	1.295				
	1.395				
	1.495				
	1.595				
	1.695				
	1.795				
	1.895				
	1.995				
	2.095				
	2.195				
	2.295				
	2.395				

Ab Länge von 2000 mm mit 3 Fußpaaren.
Andere Abmessungen auf Anfrage.



Maße in mm, Preise in €

TISCHGESTELLE

Vierkantrohr

Modell	Bezeichnung	Maße/Preise
--------	-------------	-------------



**TGVC-LAB
C-Tischgestell,
Vierkantrohr
5272132300**

Tischgestelle für den anspruchsvollen Labor-/Medizin-Einsatz. Unterbau bestehend aus Edelstahl-Profilen sowie Fußrohren 50x30 mm mit Kunststofffüßen. Sichtbare Profile sind komplett verschweißt und sauber verschliffen. Die Arbeitshöhe ergibt sich aus den Abmessungen 750/900 mm (Sitz- bzw. Steharbeitsplatz) abzüglich der Abkanthöhe der gewünschten Arbeitsplatte.

Breite	520	620
Länge		
	495	
	595	
	695	
	795	
	895	
	995	
	1.095	
	1.195	
	1.295	
	1.395	
	1.495	
	1.595	
	1.695	
	1.795	
	1.895	
	1.995	

Ab Länge von 2000 mm mit 3 Fußpaaren.
Andere Abmessungen auf Anfrage.



TISCHGESTELLE

Sonderausführungen für Tischgestelle

Modell	Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis
TG-ZUB-LAB	Gestellverblendung, einwandig (Mindestpreis)	5272132600	je m ²
	Mehrpreis für Zink-Druckgussfüße	5272132700	4 Stück
	Mehrpreis für Edelstahlfüße mit Zink-Druckgussgehäuse	5272132800	4 Stück
	Mehrpreis ED-Tellerfüße (inkl. Einschlagfuß)	5972463900	4 Stück

TISCHAUFSATZBORDE

Material Edelstahl 1.4301, Abdeckung aus 1,5 mm, Steller mit Gewindeteil zur Montage auf dem Tisch. (inkl. Montagematerial)



TAB-1-LAB
Tischaufsatzbord
5272141300
1-etagig
Breite: 300 mm
Höhe: 350 mm



TAB-2-LAB
Tischaufsatzbord
5272141400
2-etagig
Breite: 300 mm
Höhe: 700 mm

Länge	TAB-1-LAB	TAB-2-LAB
500		
600		
700		
800		
900		
1.000		
1.100		
1.200		
1.300		
1.400		
1.500		
1.600		
1.700		
1.800		
1.900		
2.000		
2.100		
2.200		
2.300		
2.400		



Maße in mm, Preise in €

ARBEITSTISCH

Modellbeispiel ATVU-EH-LAB



ARBEITSTISCH Typ ATVU-EH-LAB

bestehend aus:

- Arbeitsplatte Typ AP 120-LAB Stärke 40 mm und nachfolgend beschriebenem Tischgestell
- Plattenüberstand vorn 35 mm, hinten 45 mm, seitlich 2,5 mm
- Tischgestell unten mit 3-seitiger Verstrebung, offene Vorderseite (unterfahrbar)
- 300 mm elektro-hydraulisch und stufenlos höhenverstellbar, von 750 mm bis 1050 mm
- mit Digitalanzeige und Memory-Funktion für bis zu vier eingespeicherte Höhen
- Technikfach unter der Arbeitsplatte reversibel von unten geschlossen
- Netzanschluss mit Kaltgerätestecker für 230V/AC/50Hz (Stecker-Typ F)
- Aufstellung auf Edelstahlrollenfüßen mit Kunststoffkappen



SCHRÄNKE

Unterbauschränke

Technische Daten:


Höhe mit Sockel: 860 mm

Korpushöhe: 760 mm

Sockelhöhe: 100 mm

Die technische Beschreibung finden Sie auf Seite 46.
Andere Abmessungen und Sitzarbeitshöhe 710 mm auf Anfrage.


Türanschlag links (TAL) oder Türanschlag rechts (TAR)

Modell	LAB		H1-LAB		H2-LAB		H3-LAB		
	Länge:	Bestell-Nr.	Breite: 565	Bestell-Nr.	Breite: 565	Bestell-Nr.	Breite: 565	Bestell-Nr.	Breite: 565
	400	5272540000		5272540700		5272541400		5272542100	
	450	5272540100		5272540800		5272541500		5272542200	
	500	5272540200		5272540900		5272541600		5272542300	
	600	5272540300		5272541000		5272541700		5272542400	
	900	5272540400		5272541100		5272541800		5272542500	
	1.000	5272540500		5272541200		5272541900		5272542600	
	1.200	5272540600		5272541300		5272542000		5272542700	

USO-...

offen
mit 1 Zwischenboden

Ausführung offen.

Modell	LAB		H1-LAB		H2-LAB		H3-LAB		
	Länge:	Bestell-Nr.	Breite: 585	Bestell-Nr.	Breite: 585	Bestell-Nr.	Breite: 585	Bestell-Nr.	Breite: 585
	TAL	400	5272542800		5272543900		5272545000		5272546100
	TAR	400	5272542900		5272544000		5272545100		5272546200
	TAL	450	5272543000		5272544100		5272545200		5272546300
	TAR	450	5272543100		5272544200		5272545300		5272546400
	TAL	500	5272543200		5272544300		5272545400		5272546500
	TAR	500	5272543300		5272544400		5272545500		5272546600
	TAL	600	5272543400		5272544500		5272545600		5272546700
	TAR	600	5272543500		5272544600		5272545700		5272546800
		900*	5272543600		5272544700		5272545800		5272546900
		1.000*	5272543700		5272544800		5272545900		5272547000
		1.200*	5272543800		5272544900		5272546000		5272547100

USF-...

2 Flügeltüren
mit 1 Zwischenboden

1 Flügeltür
Anschlag links oder
rechts
mit 1 Zwischenboden

Ausführung mit Flügeltür.
Bei Bestellung bitte Türanschlag angeben!
* Ab einer Länge über 600 mm Ausführung mit 2 Türen.



Maße in mm, Preise in €

SCHRÄNKE

Unterbauschränke

Technische Daten:


Höhe mit Sockel: 860 mm

Korpushöhe: 760 mm


Sockelhöhe: 100 mm

Die technische Beschreibung finden Sie auf Seite 46.
Andere Abmessungen und Sitzarbeitshöhe 710 mm auf Anfrage.

Türanschlag links (TAL) oder Türanschlag rechts (TAR)

Modell	LAB		H1		H2		
	Länge:	Bestell-Nr.	Breite: 585	Bestell-Nr.	Breite: 585	Bestell-Nr.	Breite: 585
 <p>USFB-... 2 Flügeltüren ohne Zwischenboden 1 Flügeltür Anschlag links oder rechts ohne Zwischenboden</p>	TAL	400	5272547200	5272548300	5272549400		
	TAR	400	5272547300	5272548400	5272549500		
	TAL	450	5272547400	5272548500	5272549600		
	TAR	450	5272547500	5272548600	5272549700		
	TAL	500	5272547600	5272548700	5272549800		
	TAR	500	5272547700	5272548800	5272549900		
	TAL	600	5272547800	5272548900	5272550000		
	TAR	600	5272547900	5272549000	5272550100		
		900*	5272548000	5272549100	5272550200		
		1.000*	5272548100	5272549200	5272550300		
		1.200*	5272548200	5272549300	5272550400		

Ausführung mit Flügeltür und Beckenblende.
Bei Bestellung bitte Türanschlag angeben!
* Ab einer Länge über 600 mm Ausführung mit 2 Türen.





Modell	LAB		H1		H2		
	Länge:	Bestell-Nr.	Breite: 585	Bestell-Nr.	Breite: 585	Bestell-Nr.	Breite: 585
 <p>USFSL-... 2 Flügeltüren mit 1 Zwischenboden 1 Flügeltür Anschlag links oder rechts mit 1 Zwischenboden</p>	TAL	400	5272550500	5272551600	5272552700		
	TAR	400	5272550600	5272551700	5272552800		
	TAL	450	5272550700	5272551800	5272552900		
	TAR	450	5272550800	5272551900	5272553000		
	TAL	500	5272550900	5272552000	5272553100		
	TAR	500	5272551000	5272552100	5272553200		
	TAL	600	5272551100	5272552200	5272553300		
	TAR	600	5272551200	5272552300	5272553400		
		900*	5272551300	5272552400	5272553500		
		1.000*	5272551400	5272552500	5272553600		
		1.200*	5272551500	5272552600	5272553700		

Ausführung mit Flügeltür und Schublade (Teilauszug).
Bei Bestellung bitte Türanschlag angeben!
* Ab einer Länge über 600 mm Ausführung mit 2 Türen und Schublade.



SCHRÄNKE

Unterbauschränke

Modell	Bezeichnung	LAB		H1-LAB	
		Länge:	Bestell-Nr.	Breite: 585	Bestell-Nr.
	US3SL-... Ausführung: mit 3 Schubladen (Teilauszug)	400	5272553800		5272554500
		450	5272553900		5272554600
		500	5272554000		5272554700
		600	5272554100		5272554800
		900	5272554200		5272554900
		1.000	5272554300		5272555000
		1.200	5272554400		5272555100
	US4SL-... Ausführung: mit 4 Schubladen (Teilauszug)	400	5272555200		5272555900
		450	5272555300		5272556000
		500	5272555400		5272556100
		600	5272555500		5272556200
		900	5272555600		5272556300
		1.000	5272555700		5272556400
		1.200	5272555800		5272556500
	US5SL-... Ausführung: mit 5 Schubladen (Teilauszug)	400	5272556600		5272557300
		450	5272556700		5272557400
		500	5272556800		5272557500
		600	5272556900		5272557600
		900	5272557000		5272557700
		1.000	5272557100		5272557800
		1.200	5272557200		5272557900
	USAA-... Ausführung: mit Abfallauszug sowie Edelstahl-Abfall- eimer 16 l	400	5272558000		
		450	5272558100		
		500	5272558200		
		600	5272558300		



Maße in mm, Preise in €

SCHRÄNKE

Rollcontainer

Technische Daten:





Höhe inkl. Rollen: 800 mm

Korpushöhe: 660 mm

Korpusbreite: 590 mm

Die technische Beschreibung finden Sie auf Seite 47.
Andere Abmessungen und Sitzarbeitshöhe 650 mm auf Anfrage.

Türanschlag links (TAL) oder Türanschlag rechts (TAR)


Modell	Bezeichnung	Länge	Bestell-Nr.	Preis
	RCO-LAB	500	5272438600	
	offen mit 1 Zwischenboden	600	5272438700	
	RCF-LAB	TAL 500	5272438800	
	1 Flügeltür abschließbar	TAR 500	5272577900	
		TAL 600	5272438900	
	Türanschlag links oder rechts mit 1 Zwischenboden	TAR 600	5272578000	
Bei Bestellung bitte Türanschlag angeben!				
	RC3SL-LAB	500	5272439000	
	Ausführung: mit 3 Schubladen (4/5 Teilaus- zug) mit Wechsellauszug- sperre, abschließbar	600	5272439100	
	RC4SL-LAB	500	5272439200	
	Ausführung: mit 4 Schubladen (4/5 Teilaus- zug) mit Wechsellauszug- sperre, abschließbar	600	5272439300	




SCHRÄNKE

Hochschränke

Die technische Beschreibung finden Sie auf Seite 48.
Türanschlag links (TAL) oder Türanschlag rechts (TAR)

Modell	LAB		H1-LAB		H2-LAB		H3-LAB		
	Länge:	Bestell-Nr.	Breite: 565	Bestell-Nr.	Breite: 565	Bestell-Nr.	Breite: 565	Bestell-Nr.	Breite: 565
	400	5272558400		5272559100		5272559800		5272560500	
	450	5272558500		5272559200		5272559900		5272560600	
	500	5272558600		5272559300		5272560000		5272560700	
	600	5272558700		5272559400		5272560100		5272560800	
	900	5272558800		5272559500		5272560200		5272560900	
	1.000	5272558900		5272559600		5272560300		5272561000	
	1.200	5272559000		5272559700		5272560400		5272561100	

HSO-... offen
Höhe mit Sockel:
2.000 mm
Sockelhöhe: 100 mm


Modell	LAB		H1-LAB		H2-LAB		H3-LAB		
	Länge:	Bestell-Nr.	Breite: 585	Bestell-Nr.	Breite: 585	Bestell-Nr.	Breite: 585	Bestell-Nr.	Breite: 585
	TAL	400	5272561200		5272562300		5272563400		5272564500
	TAR	400	5272561300		5272562400		5272563500		5272564600
	TAL	450	5272561400		5272562500		5272563600		5272564700
	TAR	450	5272561500		5272562600		5272563700		5272564800
	TAL	500	5272561600		5272562700		5272563800		5272564900
	TAR	500	5272561700		5272562800		5272563900		5272565000
	TAL	600	5272561800		5272562900		5272564000		5272565100
	TAR	600	5272561900		5272563000		5272564100		5272565200
		900*	5272562000		5272563100		5272564200		5272565300
		1.000*	5272562100		5272563200		5272564300		5272565400
		1.200*	5272562200		5272563300		5272564400		5272565500


HSF- ...
2 Flügeltüren
1 Flügeltür links
oder rechts
Höhe mit Sockel:
2.000 mm
Sockelhöhe: 100 mm

Ausführung mit 5 Zwischenböden.
Bei Bestellung bitte Türanschlag angeben! *Ab einer Länge über 600 mm Ausführung mit 2 Türen.

Aufsatzschränke

Die technische Beschreibung finden Sie auf Seite 48.

Modell	Bezeichnung	LAB		
		Länge:	Bestell-Nr.	Breite: 565
	HASO-... offen Höhe: 400 mm	400	5272565600	
		450	5272565700	
		500	5272565800	
		600	5272565900	
		900	5272566000	
		1.000	5272566100	
	1.200	5272566200		

Modell	Bezeichnung	LAB		
		Länge:	Bestell-Nr.	Breite: 585
	HASF-... 2 Flügeltüren 1 Flügeltür Anschlag links oder rechts Höhe: 400 mm	TAL	400	5272566300
		TAR	400	5272566400
		TAL	450	5272566500
		TAR	450	5272566600
		TAL	500	5272566700
		TAR	500	5272566800
		TAL	600	5272566900
		TAR	600	5272567000
			900*	5272567100
			1.000*	5272567200
	1.200*	5272567300		

Ausführung mit 1 Zwischenboden.
Bei Bestellung bitte Türanschlag angeben! *Ab einer Länge über 600 mm Ausführung mit 2 Türen.




Maße in mm, Preise in €

SCHRÄNKE

Wandhängeschränke


Die technische Beschreibung finden Sie auf Seite 49.

Modell	LAB		H1-LAB		H2-LAB		H3-LAB		
	Länge:	Bestell-Nr.	Breite: 340	Bestell-Nr.	Breite: 340	Bestell-Nr.	Breite: 340	Bestell-Nr.	Breite: 340
	400	5272567400		5272568100		5272568800		5272569500	
	450	5272567500		5272568200		5272568900		5272569600	
	500	5272567600		5272568300		5272569000		5272569700	
	600	5272567700		5272568400		5272569100		5272569800	
	900	5272567800		5272568500		5272569200		5272569900	
	1.000	5272567900		5272568600		5272569300		5272570000	
WHSO-... offen	1.200	5272568000		5272568700		5272569400		5272570100	

mit 2 Zwischenböden

Auf Anfrage Höhe 600 mm mit 1 Zwischenboden!

Höhe: 750 mm

Modell	LAB		H1-LAB		H2-LAB		H3-LAB			
	Länge:	Bestell-Nr.	Breite: 360	Bestell-Nr.	Breite: 360	Bestell-Nr.	Breite: 360	Bestell-Nr.	Breite: 360	
	TAL 400	5272570200		5272571300		5272572400		5272573500		
	TAR 400	5272570300		5272571400		5272572500		5272573600		
	TAL 450	5272570400		5272571500		5272572600		5272573700		
	TAR 450	5272570500		5272571600		5272572700		5272573800		
	TAL 500	5272570600		5272571700		5272572800		5272573900		
	TAR 500	5272570700		5272571800		5272572900		5272574000		
	TAL 600	5272570800		5272571900		5272573000		5272574100		
	TAR 600	5272570900		5272572000		5272573100		5272574200		
		900*	5272571000		5272572100		5272573200		5272574300	
		1.000*	5272571100		5272572200		5272573300		5272574400	
		1.200*	5272571200		5272572300		5272573400		5272574500	

WHSF-...

2 Flügeltüren
mit 2 Zwischenböden

1 Flügeltür
Anschlag links oder rechts
mit 2 Zwischenböden

Bei Bestellung bitte Türanschlag angeben! *Ab einer Länge über 600 mm Ausführung mit 2 Türen.
Auf Anfrage Höhe 600 mm mit 1 Zwischenboden!

Höhe: 750 mm

Zwischenböden für Schränke

Modell	US-LAB		HS/HAS-LAB		WHS-LAB		
	Länge:	Bestell-Nr.	Breite: 525	Bestell-Nr.	Breite: 470	Bestell-Nr.	Breite: 300
	360	5272575500		5272576300		5272577100	
	410	5272575600		5272576400		5272577200	
	460	5272575700		5272576500		5272577300	
	560	5272575800		5272576600		5272577400	
	760	5272575900		5272576700		5272577500	
	860	5272576000		5272576800		5272577600	
	960	5272576100		5272576900		5272577700	
	1.160	5272576200		5272577000		5272577800	

Doppelwandige Böden auf Anfrage!

Schränke mit Glaseinsatz (VSG) auf Anfrage

Maße in mm, Preise in €



SCHRÄNKE

Sonderschränke

Die technische Beschreibung zu unseren Ausführungsvarianten finden Sie auf Seite 49.

Modell	Bezeichnung	Länge	Bestell- Nr.	Breite 380
	WBA-LAB Wandregale für Steckbecken und Urinflaschen -Abmessung L x B 380 x H 600 mm -Rückwand einwandig, Grundboden doppelwandig und mit einer Aluminium-Verbundplatte unterfüttert -fest eingeschweißte Bügel aus gebogenen Rundmaterial Ø10 mm für Steckbecken und Ø 5 mm für Urinflaschen -Grundboden abnehmbar und mit umlaufenden Profilrand (7 mm hoch)	450	5272574600	
		600	5272574700	
		900	5272574800	
		1.000	5272574900	
		1.200	5272575000	



USF-HAG-LAB Unterschrank für Hospitalausguss

1 Flügeltür
Anschlag links oder
rechts

in Edelstahl Mindest-
höhe 680 mm

	Länge	Bestell- Nr.	Breite: 585
TAL	500	5272575100	
TAR	500	5272575200	
TAL	600	5272575300	
TAR	600	5272575400	

Bitte bei Bestellung Türanschlag angeben!
Für Pumpensysteme ist eine Schranklänge
von 600 mm erforderlich.

SD-S-LAB Schrägdach für Schränke



-Abmessung L x B 565 x H 200 mm
-bestehend aus gekantetem Blech,
Stärke 1 mm
-sichtbare Oberflächen außen in KEK-Finish
-mit dem Korpus bündig montiert
-Rückwand offen

(nachrüstbar)

lfd. m

bis Länge 1.200 mm
Andere Abmessungen auf Anfrage.



Maße in mm, Preise in €

ZUBEHÖR FÜR MÖBEL

Modell	Bezeichnung	Länge	Preis
 	Zylinderschloss - für Schubladen und Flügeltüren - je Flügeltür 1 Schloss - Schließsystem auf Anfrage		
	Zylinderschloss gleichschließend Variante 1		5972426400
	Zylinderschloss gleichschließend Variante 2		5972426300
	Zylinderschloss verschieden schließend		5972426500
	Drehstangenschloss - für Hochschränke Gleich- oder verschiedenschließend bei Bestellung angeben!		5272462900
	Lüftungsschlitze in Tür oder Sockel		
  	Passelement Passblende für Hochschränke mit Sockelrücksprung	bis 400 mm	
	Passelement Passblende für Unterschränke mit Sockelrücksprung	bis 400 mm	
	Passelement Passblende für Wandhängeschränke dreiseitig	bis 400 mm	
	Mehrpreis für Einwurfklappe mit CNS-Abfallbehälter (16 Liter)		5472459200
	Edelstahl-Rückwand zwischen Arbeitsplatte und Wandhängeschrank - Abmessung abhängig von Bürstrichtung und Blechtafelformat - Rückwand 20 mm (Mindestpreis) - mit melaminharzbeschichteter Spanplatte P2 unterfüttert		
	Abluftanschluss für ø 150 ... 200 mm		
	Möbelkorpus von innen versilikoniert - für Wand- und Unterschränke - für Hochschränke		
	Mehrpreis Vollauszug bis 50 kg (je Schublade) Mehrpreis Schwerlast-Vollauszug bis 120 kg (je Schublade)		
	Mehrpreis Einzugsdämpfung (je Flügeltür) Mehrpreis Vollauszug mit Softeinzug (je Schublade)		
	Zentralschließung und Wechselauszugsperre für Unterschränke (Schubladenblock)		
	Lenkrollensatz mit Edelstahlgehäuse - bestehend aus 2 ungebremsten und 2 feststellbaren Lenkrollen		
		5972436900	ø 75 mm Plattenbefestigung
		5972426700	ø 125 mm Expanderbefestigung

Maße in mm, Preise in €



STECKREGALSYSTEME

Technische Beschreibung

Die Edelstahlregale werden als Steckregalsystem, bestehend aus Anfangs- (1), Fortsetzungs- (2) und Eckfortsetzungsregal (3), geliefert.

Die Regalleitern bestehen aus Edelstahlvierkantrohr (1.4301) mit den Abmessungen 30 x 30 mm bei einer Standardhöhe von 1.800 mm. Die Querholme sind aus Edelstahlvierkantrohr (1.4301) mit den Abmessungen 50x20x1,5 mm gefertigt. Alle Schweißnähte sind umlaufend und ohne Schweißanlauffarbe ausgeführt.

Zum Ausgleich von Bodenunebenheiten sind die Regalleitern mit höhenverstellbaren Füßen ausgestattet. Die Regalböden in glatter oder gelochter Ausführung aus Edelstahlblech (Edelstahloberfläche walzblank), 1 mm stark, werden auf angeschweißten und verschliffenen Bolzen \varnothing 8 mm eingehangen und sind aller 140 mm höhenverstellbar.

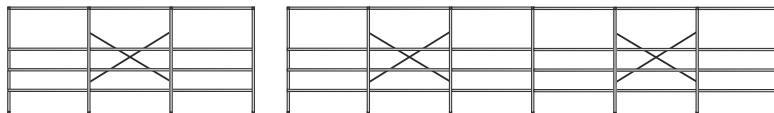
An den Längsseiten sind sie 40 mm abgekantet und nach innen umgeschlagen.

Das Anfangsregal (1) besteht aus zwei Regalleitern und vier Regalböden. Zur Erhöhung der Standsicherheit erhalten die Regalständer an der Rückseite eine Diagonalverstrebung. Das Fortsetzungsregal (2) und das Eckfortsetzungsregal (3) bestehen aus einer Regalleiter und vier Regalböden bzw. Eckregalböden.

Bei Bestellung ist die genaue Anzahl der Regalböden sowie ihre Ausführung (glatt oder gelocht) anzugeben. Auf Kundenwunsch ist die kurzfristige Fertigung von Sonderabmessungen, z. B. wenn es um genaue Passmaße für Nischen geht, möglich. Preise erhalten Sie auf Anfrage.

Anzahl Diagonalverstrebung

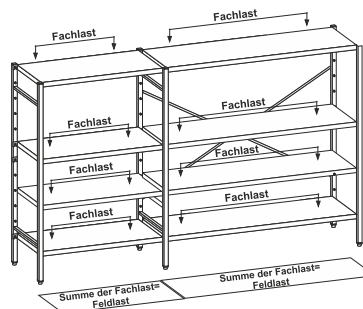
bis 3 Regale - 1 Diagonalverstrebung
von 4 bis 6 Regale - 2 Diagonalverstreungen



Die Fachlast bei gleichmäßig verteilter Belastung beträgt:

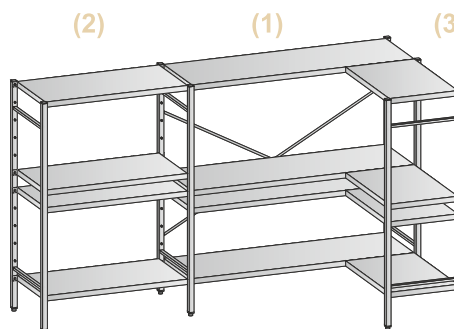
- Bei Regallänge 500 bis 1.000 mm 150 kg
- Bei Regallänge 1.100 bis 1.500 mm 100 kg
- Die Feldlast beträgt max. 600 kg

Bitte beachten Sie:
Bei der Planung und Aufstellung von Regalen bzw. Regalanlagen sind die Vorschriften der „Richtlinie für Lagereinrichtungen und -geräte BGR 234“ einzuhalten. Gemäß BetrSichV unterliegen Regale einer regelmäßigen Prüfpflicht nach EN 15635.



Modell – Steckregalsystem

- (1) Anfangsregal
- (2) Fortsetzungsregal
- (3) Eckfortsetzungsregal





STECKREGALSYSTEME

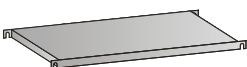
mit glatten Böden (Standardhöhe 1.800 mm)

Modell/ Bezeichnung	Breite	400		500		600	
		Länge	Bestell-Nr.	Preis	Bestell-Nr.	Preis	Bestell-Nr.
Anfangsregal	500	5272142200		5272143300		5272144400	
Ausführung mit 4 glatten Böden	600	5272142300		5272143400		5272144500	
AR-GLB-400-LAB (400 mm breit)	700	5272142400		5272143500		5272144600	
AR-GLB-500-LAB (500 mm breit)	800	5272142500		5272143600		5272144700	
AR-GLB-600-LAB (600 mm breit)	900	5272142600		5272143700		5272144800	
	1.000	5272142700		5272143800		5272144900	
	1.100	5272142800		5272143900		5272145000	
	1.200	5272142900		5272144000		5272145100	
	1.300	5272143000		5272144100		5272145200	
	1.400	5272143100		5272144200		5272145300	
	1.500	5272143200		5272144300		5272145400	

Fortsetzungsregal	470	5272145500		5272146600		5272147700	
Ausführung mit 4 glatten Böden	570	5272145600		5272146700		5272147800	
FR-GLB-400-LAB (400 mm breit)	670	5272145700		5272146800		5272147900	
FR-GLB-500-LAB (500 mm breit)	770	5272145800		5272146900		5272148000	
FR-GLB-600-LAB (600 mm breit)	870	5272145900		5272147000		5272148100	
	970	5272146000		5272147100		5272148200	
	1.070	5272146100		5272147200		5272148300	
	1.170	5272146200		5272147300		5272148400	
	1.270	5272146300		5272147400		5272148500	
	1.370	5272146400		5272147500		5272148600	
	1.470	5272146500		5272147600		5272148700	

Eck-Fortsetzungsregal	470	5272148800		5272149900		5272151000	
Ausführung mit 4 glatten Böden	570	5272148900		5272150000		5272151100	
EFR-GLB-400-LAB (400 mm breit)	670	5272149000		5272150100		5272151200	
EFR-GLB-500-LAB (500 mm breit)	770	5272149100		5272150200		5272151300	
EFR-GLB-600-LAB (600 mm breit)	870	5272149200		5272150300		5272151400	
	970	5272149300		5272150400		5272151500	
	1.070	5272149400		5272150500		5272151600	
	1.170	5272149500		5272150600		5272151700	
	1.270	5272149600		5272150700		5272151800	
	1.370	5272149700		5272150800		5272151900	
	1.470	5272149800		5272150900		5272152000	

Modell/ Bezeichnung	Breite	340		440		540	
		Länge	Bestell-Nr.	Preis	Bestell-Nr.	Preis	Bestell-Nr.
Regalböden - glatt für Anfangs- und Fortsetzungsregal	500	5170040000		5170041100		5170042200	
	600	5170040100		5170041200		5170042300	
GLB-400-LAB (340 mm breit)	700	5170040200		5170041300		5170042400	
GLB-500-LAB (440 mm breit)	800	5170040300		5170041400		5170042500	
GLB-600-LAB (540 mm breit)	900	5170040400		5170041500		5170042600	
	1.000	5170040500		5170041600		5170042700	
	1.100	5170040600		5170041700		5170042800	
	1.200	5170040700		5170041800		5170042900	
	1.300	5170040800		5170041900		5170043000	
	1.400	5170040900		5170042000		5170043100	
	1.500	5170041000		5170042100		5170043200	



Maße in mm, Preise in €

STECKREGALSYSTEME

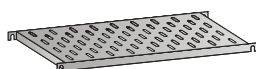
mit gelochten Böden (Standardhöhe 1.800 mm)

Modell/ Bezeichnung	Breite		400		500		600
	Länge	Bestell-Nr.	Preis	Bestell-Nr.	Preis	Bestell-Nr.	Preis
Anfangsregal	500	5272152100		5272153200		5272154300	
Ausführung mit 4 gelochten Böden	600	5272152200		5272153300		5272154400	
AR-GEB-400-LAB (400 mm breit)	700	5272152300		5272153400		5272154500	
AR-GEB-500-LAB (500 mm breit)	800	5272152400		5272153500		5272154600	
AR-GEB-600-LAB (600 mm breit)	900	5272152500		5272153600		5272154700	
	1.000	5272152600		5272153700		5272154800	
	1.100	5272152700		5272153800		5272154900	
	1.200	5272152800		5272153900		5272155000	
	1.300	5272152900		5272154000		5272155100	
	1.400	5272153000		5272154100		5272155200	
	1.500	5272153100		5272154200		5272155300	

Fortsetzungsregal	470	5272155400		5272156500		5272157600	
Ausführung mit 4 gelochten Böden	570	5272155500		5272156600		5272157700	
FR-GEB-400-LAB (400 mm breit)	670	5272155600		5272156700		5272157800	
FR-GEB-500-LAB (500 mm breit)	770	5272155700		5272156800		5272157900	
FR-GEB-600-LAB (600 mm breit)	870	5272155800		5272156900		5272158000	
	970	5272155900		5272157000		5272158100	
	1.070	5272156000		5272157100		5272158200	
	1.170	5272156100		5272157200		5272158300	
	1.270	5272156200		5272157300		5272158400	
	1.370	5272156300		5272157400		5272158500	
	1.470	5272156400		5272157500		5272158600	

Eck-Fortsetzungsregal	470	5272158700		5272159800		5272160900	
Ausführung mit 4 gelochten Böden	570	5272158800		5272159900		5272161000	
EFR-GEB-400-LAB (400 mm breit)	670	5272158900		5272160000		5272161100	
EFR-GEB-500-LAB (500 mm breit)	770	5272159000		5272160100		5272161200	
EFR-GEB-600-LAB (600 mm breit)	870	5272159100		5272160200		5272161300	
	970	5272159200		5272160300		5272161400	
	1.070	5272159300		5272160400		5272161500	
	1.170	5272159400		5272160500		5272161600	
	1.270	5272159500		5272160600		5272161700	
	1.370	5272159600		5272160700		5272161800	
	1.470	5272159700		5272160800		5272161900	

Modell/ Bezeichnung	Breite		340		440		540
	Länge	Bestell-Nr.	Preis	Bestell-Nr.	Preis	Bestell-Nr.	Preis
Regalböden - gelocht für Anfangs- und Fortsetzungsregal	500	5170045000		5170046100		5170047200	
	600	5170045100		5170046200		5170047300	
GEB-400-LAB (340 mm breit)	700	5170045200		5170046300		5170047400	
GEB-500-LAB (440 mm breit)	800	5170045300		5170046400		5170047500	
GEB-600-LAB (540 mm breit)	900	5170045400		5170046500		5170047600	
	1.000	5170045500		5170046600		5170047700	
	1.100	5170045600		5170046700		5170047800	
	1.200	5170045700		5170046800		5170047900	
	1.300	5170045800		5170046900		5170048000	
	1.400	5170045900		5170047000		5170048100	
	1.500	5170046000		5170047100		5170048200	




Maße in mm, Preise in €



STECKREGALSYSTEME


Zubehör

Modell/ Bezeichnung	Breite		400		500		600
	Länge	Bestell-Nr.	Preis	Bestell-Nr.	Preis	Bestell-Nr.	Preis
 Regalleiter RL-400-LAB (400 mm breit)	1.520	5272162000		5272162500		5272163000	
	1.660	5272162100		5272162600		5272163100	
	1.800	5272162200		5272162700		5272163200	
	2.080	5272162300		5272162800		5272163300	
RL-500-LAB (500 mm breit)	2.500	5272162400		5272162900		5272163400	
RL-600-LAB (600 mm breit)							

Mehrprijs Wandbefestigungswinkel 5172129500 Preis pro Stück

Mehrprijs Böden der Länge ab 1.100 mm für eine Belastung von 150 kg ausgelegt werden 5172129700 lfd. Meter

Mehrprijs Eckfortsetzungsregalboden glatt oder gelocht 5172129600 Preis pro Boden

Modell/ Bezeichnung	Diagonalverband für Regallänge	Bestell-Nr.	Preis
Diagonalverband Diagonalverstrebung (bei Bestellung bitte Länge des Regales angeben) 	500	5172129800	
	600	5172129900	
	700	5147887300	
	800	5170294000	
	900	5172130000	
	1.000	5170294100	
	1.100	5172130100	
	1.200	5172130200	
	1.300	5172130300	
	1.400	5172130400	
	1.500	5172130500	



Maße in mm, Preise in €

WASCH- UND SEZIERTISCHE

einfache Ausführung ohne Becken





WASCH- UND SEZIERTISCHE

einfache Ausführung ohne Becken

Wasch- und Seziertisch in einfacher Ausführung komplett aus Edelstahl, unterfütterte Tischplatte komplett verschweißt mit hohem umlaufenden vierseitig gekantetem Wulstrand, Ecken verschweißt und verschliffen, Tischplatte mit Gefälle zum Ablauf (2") ausgeführt, Tischgestell aus Vierkantrrohr, Profile komplett verschweißt.

Modell	Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	Preis
Wasch- und Seziertisch Abmessung: 2.150 x 750 x 850 mm (L x B x H)	feststehend mit höhenverstellbaren (30 mm) Füßen	DTOB-001-LAB	5272062000	
	fahrbar mit 4 Rollen (2 feststellbar) Durchmesser 125 mm	DTOB-002-LAB	5272062100	

Modell	Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	Preis
Wasch- und Seziertisch höhenverstellbar und neigbar Abmessung: 2.150 x 750 x 823 -1023 mm (L x B x H) Tisch hydraulisch höhenverstellbar und mechanisch kippbar, maximale Traglast 250 kg	feststehend	DTOB-011-LAB	5272436300	
	fahrbar mit 4 Rollen (2 feststellbar) Durchmesser 125 mm	DTOB-012-LAB	5272436400	

einfache Ausführung mit Becken

Modell	Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	Preis
Seziertisch, einfache Ausführung mit Becken Abmessung: 2.600 x 900 x 850 mm (L x B x H) Einschweißbecken ST-EB 500 x 400 x 250 mm, Standrohrventil 2", WS 200 Ventil aus Material 1.4021, Beckenblende mit Kniehebelarmatur, Brauseschlauch und Handbrause	feststehend mit höhenverstellbaren (30 mm) Füßen	DTMB-001-LAB	5272062200	
	fahrbar mit 4 Rollen (2 feststellbar) Durchmesser 125 mm	DTMB-002-LAB	5272062300	



Maße in mm, Preise in €

SEZIERTISCHANLAGE

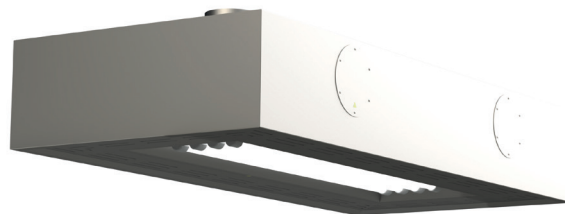
mit Andockstation

Wasch- und Seziertisch in einfacher Ausführung komplett aus Edelstahl, unterfütterte Tischplatte komplett verschweißt mit hohem umlaufenden vierseitig gekantetem Wulstrand, Ecken verschweißt und verschliffen, Tischplatte mit Gefälle zum Ablauf (2“) ausgeführt, Tischgestell aus Vierkantrrohr, Profile komplett verschweißt, inkl Andockstation (900 x 500 x 850 mm) mit Armatur und Brauseschlauch, anfahren des Seziertisches mittels Führungsbügel

Modell	Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	Preis
Seziertisanlage mit Andockstation Abmessung: komplette Anlage 2.700 x 900 x 850 mm (L x B x H)	Seziertisch ohne Becken mit Andockstation, Armatur links	DTOBAL-001-LAB	5272062400	
	Seziertisch ohne Becken mit Andockstation, Armatur rechts	DTOBAL-002-LAB	5272062500	
	Andockstation, Abmessung: 900 x 500 x 850 mm (L x B x H)	AD-001-LAB	5272062600	

ZULUFTHAUBE

Modell	Bezeichnung	Typ	Bestell-Nr.	Preis
Abmessung: 2.400 x 1.085 x 400 mm (L x B x H), komplett aus Edelstahl inkl. Beleuchtung 4x 58 Watt Leuchtstoffröhre 230 V ohne Lüftermotor ohne Befestigung	Zulufthaube für Deckenaufhängung für bauseitigen Lüftungsanschluss	ZH-001-LAB	5272062700	





TECHNISCHE AUSFÜHRUNGS- BESCHREIBUNG

1. Allgemeine Ausführungsbeschreibung

1.1. Werkstoff

Alle in diesem Katalog beschriebenen Möbel und Einrichtungsteile sind, wenn nicht anders beschrieben, aus Edelstahl 1.4301 gefertigt. Die Oberflächen der Blechteile sind im sichtbaren Bereich in KEK-Finish ausgeführt.

Standard-Materialdicken

Arbeitsplatte	1,2 – 2,0 mm
Spülbecken	0,8 - 1,2 mm
Profilstreben	1,0 - 1,5 mm
Rückwände	1,0 mm
Seitenwände	1,0 mm
Verkleidung	1,0 mm
Sockelblenden	1,0 - 1,2 mm
Blenden	1,0 mm
Türen doppelwandig	1,0 mm
Zwischenboden	1,0 mm
Regalböden (walzblank)	1,0 mm
Regalsteher – Vierkantrohr	30 x 30 x 1,2 mm
Vierkantrohre für Gestelle	40 x 40 x 1,2 mm
	35 x 35 x 1,2 mm
	30 x 30 x 1,2 mm

1.2 Schubladen

- Blende 18 mm doppelwandig, schalldämmend mit Wabenpappe isoliert
- Schubladen mit 4/5-Teilauszug aus Chromstahl (Material 1.4509)
- Blenden mit horizontal angeordneten Edelstahl-Bügelgriffen (Lochabstand 96 mm)
- Blenden mit umlaufender Silikondichtung

1.3 Flügeltüren

- doppelwandig 18 mm dick, schalldämmend mit Wabenpappe isoliert
- Flügeltüren mit vertikal angeordneten Edelstahl-Bügelgriffen (Lochabstand 96 mm)
- die Türen haben einen Öffnungswinkel von 270° (nur bei freistehenden Möbeln) und werden mittels Magnetverschluss (kein CNS) zugehalten.
- Clip-Scharniere vernickelt
- gegen Mehrpreis werden die Flügeltüren abschließbar oder mit einzugsdämpfenden Scharnieren (107°) angeboten
- Flügeltüren sind mit umlaufender Silikondichtung ausgeführt (im Scharnierbereich unterbrochen), bei zweiflügliger Ausführung hat die linke Flügeltür nur eine 3-seitige Silikondichtung

1.4 Hygieneausführungen

- gemäß DIN 18865-9
- H1 – Boden und Seitenwände verschweißt mit Rundungen < 3 mm
- H2 – Boden und Seitenwände verschweißt mit Rundungen 20 mm
- H3 – Boden, Seitenwände und Deckblech verschweißt mit Rundungen 20 mm



2. Arbeitsplatten

Typ AP 120/ 150/ 200-LAB (Arbeitsplatte mit Spanplatte P3)

- bestehend aus 1,2; 1,5 oder 2,0 mm Blech
- Arbeitsplatten sind allseitig 40 mm abgekantet, vorn mit 15 mm breiter Tropfkante, seitlich und hinten mit 15 mm Einkantung
- zur Stabilisierung mit einer Voll- und Rahmenunterfütterung aus verrottungsfester Spanplatte P3 schalldämmend unterfüttert, Vollunterfütterung, Unterfütterung mit Melaminbeschichtung und Profilunterfütterung auf Anfrage
- die Unterseiten und Schnittkanten der Unterfütterung werden mit einem desinfektionsmittelbeständigen Schutzanstrich behandelt
- Arbeitsplatten haben an der Vorderseite ein ca. 80 mm breites Abschirmblech
- auf Wunsch können die Unterseiten gegen Mehrpreis vollflächig mit CNS geschlossen und die Fugen zusätzlich versilikoniert werden
- Lieferung einer durchgehenden Arbeitsplatte ist bis zu einer max. Länge von 3800 mm ohne Schweißnaht möglich

3. Hospitalausgüsse

- bestehend aus 1,2 mm Blech
- Hospitalausgüsse sind allseitig 40 mm abgekantet, vorn mit 15mm breiter Tropfkante, seitlich und hinten mit 15 mm Einkantung
- zur Stabilisierung mit einer Vollunterfütterung, aus verrottungsfester Spanplatte P3, schalldämmend unterfüttert
- die Unterseiten und Schnittkanten der Unterfütterung werden mit einem desinfektionsmittelbeständigen Schutzanstrich behandelt
- Hospitalausgüsse haben an der Vorderseite ein ca. 80 mm breites Abschirmblech
- auf Wunsch können die Unterseiten gegen Mehrpreis vollflächig mit CNS geschlossen und die Fugen zusätzlich versilikoniert werden
- bei Ausführungen mit 20 mm starken Spritzwänden sind diese ebenfalls mit P3 unterfüttert
- inkl. Sieb und Klapprost
- Ablaufvarianten von DN70 und DN100 sind wählbar
- Hospitalausgüsse gibt es mit oder ohne Ringspülung, der Anschluss der Ringspülung erfolgt über eine 3/4“ Muffe
- weiteres optionales Zubehör ist wählbar



TECHNISCHE AUSFÜHRUNGS- BESCHREIBUNG

4. Waschrinnen/Hygienebecken

4.1. Waschrinnen

- bestehend aus 1,5 mm Blech
- Abmessung L x B 445 x H 600 mm, Tiefe 155 mm

Typ WRE

- Waschrinne – wandhängend
- teilweise eckige Ausführung
- Ablaufprägung 1½" mittig inklusive Ventil
- Sensorarmaturen sind nicht Lieferumfang enthalten

Typ WRR

- Waschrinne – wandhängend
- Vollständig gerundete Ausführung
- Ablaufprägung 1½" mittig inklusive Ventil
- Sensorarmaturen sind nicht Lieferumfang enthalten

4.2 Hygienebecken

Typ HGB

- Hygienebecken – wandhängend
- Ablaufprägung 1½" rechts inklusive Ventil
- Sensorarmatur und Seifenspender sind nicht Lieferumfang enthalten

5. Arbeitstische

- bestehend aus Arbeitsplatte Typ AP 120-LAB Stärke 40 mm und nachfolgend beschriebenem Tischgestell
- Plattenüberstand vorn 35 mm, hinten 45 mm, seitlich 2,5 mm
- Abmessung L x B x H 900 mm (bei Sitzarbeitsplatz H 750 mm)
- Rahmengestell mit Stellern aus Vierkanrohr 40x40x1,2 mm und Verbindungsstreben aus 35x35x1,2 mm auf 4 Kunststofffüßen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten (Verstellbereich +/- 15 mm)
- Arbeitstische mit Längen über 2000 mm werden mit einem zusätzlichen dritten Beinpaar ausgeführt
- Bodenfreiheit 200 mm
- fahrbare Tische (max. Länge 2000 mm) mit 4 Lenkrollen Ø75 (zwei davon feststellbar) sind gegen Aufpreis lieferbar

Typ ATVU-LAB

- Tischgestell unten mit 3-seitiger Verstrebung, offene Vorderseite (unterfahrbar)

Typ ATVH-LAB

- Tischgestell unten mit 2-seitiger Verstrebung, sowie Mittelstrebe (H-Verstrebung)

Typ ATVG-LAB

- Tischgestell unten mit allseitig 35 mm ab- und 20 mm eingekanteten, fest eingeschweißten Grundboden mit Verstärkungsprofil



Typ ATVC-LAB

- Tischgestell mit offener Vorderseite und eingerückten Stellern (C-Verstrebung)
- Rahmen und Fußverstrebung aus Vierkantrohr 40x40x1,2 mm und Steller aus Vierkantrohr 30x30x1,2 mm, Verbindungsstreben aus 40x20x1,2 mm

Typ ATVU-EH-LAB

- Tischgestell unten mit 3-seitiger Verstrebung, offene Vorderseite (unterfahrbar)
- 300 mm elektro-hydraulisch und stufenlos höhenverstellbar, von 750 mm bis 1050 mm
- mit Digitalanzeige und Memory-Funktion für bis zu vier eingespeicherte Höhen
- Technikfach unter der Arbeitsplatte reversibel von unten geschlossen
- Netzanschluss mit Kaltgerätestecker für 230V/AC/50Hz (Stecker-Typ F)
- Aufstellung auf Edelstahlstellerfüßen mit Kunststoffkappen

6. Tischgestelle

- Abmessung L x B x H 860 mm
- Rahmengestell mit Stellern aus Vierkantrohr 40x40x1,2 mm und Verbindungsstreben aus 35x35x1,2 mm auf 4 Kunststofffüßen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten (Verstellbereich +/- 15 mm)
- Tischgestelle mit Längen über 1995 mm werden mit einem zusätzlichen dritten Beinpaar ausgeführt
- Bodenfreiheit 200 mm
- fahrbare Tischgestelle (max. Länge 1995 mm) mit 4 Lenkrollen Ø75 (zwei davon feststellbar) sind gegen Aufpreis lieferbar

Typ TGVU-LAB

- Tischgestell unten mit 3-seitiger Verstrebung, offene Vorderseite (unterfahrbar)

Typ TGVH-LAB

- Tischgestell unten mit 2-seitiger Verstrebung, sowie Mittelstrebe (H-Verstrebung)

Typ TGVG-LAB

- Tischgestell unten mit allseitig 35 mm ab- und 20 mm eingekanteten, fest eingeschweißten Grundboden mit Verstärkungsprofil

Typ TGVC-LAB

- Tischgestell mit offener Vorderseite und eingerückten Stellern (C-Verstrebung)
- Rahmen und Fußverstrebung aus Vierkantrohr 40x40x1,2 mm und Steller aus Vierkantrohr 30x30x1,2 mm, Verbindungsstreben aus 40x20x1,2 mm



TECHNISCHE AUSFÜHRUNGS- BESCHREIBUNG

7. Tischaufsatzbord

- Abmessung L x B (... x 300) x H (350 mm bzw. 700 mm - wenn 2-etagig)
- Aufsatzbord allseitig 30 mm abgekantet auf 4 Stehern aus Vierkantrrohr 30x30x1,2 mm
- zur Montage auf einer Arbeitsplatte werden 4 CNS-Winkel mitgeliefert
- gegen Mehrpreis kann die Unterseite geschlossen ausgeführt werden

Typ TAB-1

- Aufsatzbord, 1-etagig

Typ TAB-2

- Aufsatzbord, 2-etagig

8. Schränke

8.1 Unterbauschränke

- Abmessung L x B 585 x H 860 mm (900 mm inkl. Arbeitsplatte)
- Stabile, selbsttragende Korpusbauweise
- sichtbare Oberflächen außen und innen in KEK-Finish
- bestehend aus gekanteten Einzelteilen (Seitenwände, Rückwand, Grundboden & Traversen), die exakt ineinandergreifen und durch Heftstellen miteinander fixiert werden
- Seitenwände doppelwandig und schalldämmend mit Wabenpappe isoliert, Rückwand einwandig, Grundboden einwandig und mit Spanplatte P3 verstärkt, offene Flächen mit desinfektionsmittelbeständigem Schutzanstrich
- alle Schränke sind auf Sockeln (Höhe 100 mm) aufgestellt, durch integrierte Edelstahlstellerfüße mit Kunststoffkappen können Bodenunebenheiten ausgeglichen werden
- Zwischenböden sind einwandig ausgeführt und allseitig 20 mm abgekantet (max. Fachlast 30 kg)
- der Zwischenboden wird auf Bodenträger aufgelegt und ist mehrfach höhenverstellbar (Raster 50 mm)
- die Bodenträger werden in geprägte Formsenkungen der Innenseitenwände eingehängt, unbelegte Löcher werden mit Kunststoffstopfen (PE) geschlossen

Typ USO

- Bedienseite offen
- ein Zwischenboden

Typ USF

- Bedienseite Flügeltür/-en
- ein Zwischenboden

Typ USFB

- Bedienseite Flügeltür/-en und einwandige Beckenblende (Höhe 150 mm)
- Rückseite mit nach unten eingekürzter Rückwand (Höhe 100 mm) für Installationen
- ohne Zwischenboden

Typ USFSL

- Bedienseite Flügeltür/-en und oben eine Schublade (Blendenhöhe 150 mm)
- ein Zwischenboden



Typ US3SL

- Bedienseite mit drei Schubladen (von oben 1x Blendenhöhe 150 mm darunter 2x 300 mm)

Typ US4SL

- Bedienseite mit vier Schubladen (von oben 3x Blendenhöhe 150 mm darunter 1x 300 mm)

Typ US5SL

- Bedienseite mit fünf Schubladen (5x Blendenhöhe 150 mm)

Typ USAA

- Bedienseite mit einer Schublade ausgeführt als Abfallauszug mit einem Edelstahl-Abfalleimer 16 l

Typ USF-HAG

- Bedienseite Flügeltür, abschließbar
- Rückseite mit nach unten eingekürzter Rückwand (Höhe 100 mm) für Installationen
- Höhe 680 mm

8.2 Rollcontainer

- Abmessung L x B 590 x H 800 mm
- bestehend aus einer Arbeitsplatte AP 100-LAB mit einer Stärke von 18 mm mit CNS Unterseite und nachfolgendem Unterbau
- stabile, selbsttragende Korpusbauweise
- sichtbare Oberflächen außen und innen in KEK-Finish
- bestehend aus gekanteten Einzelteilen, (Seitenwände, Rückwand, Grundboden & Traversen) die exakt ineinandergreifen und durch Heftstellen miteinander fixiert werden.
- Seitenwände und Rückwand doppelwandig und schalldämmend mit Wabenpappe isoliert, Grundboden doppelwandig, mit Spanplatte P3 verstärkt und unterseitig mit CNS geschlossen
- Rollcontainer sind fahrbar durch ein Profilgestell aus Rechteckrohr 40 x 20 x 1,2 mm K240 mit Rollen Ø75 mm (Fußfreiheit 100 mm)
- zwei Lenkrollen (bedienseitig) feststellbar
- Zwischenböden sind einwandig ausgeführt und allseitig 20 mm abgekantet (max. Fachlast 30 kg)
- der Zwischenboden wird auf Bodenträger aufgelegt und ist mehrfach höhenverstellbar (Raster 50 mm)
- die Bodenträger werden in geprägte Formsenkungen der Innenseitenwände eingehängt, unbelegte Löcher werden mit Kunststoffstopfen (PE) geschlossen

Typ RCO

- Bedienseite offen
- ein Zwischenboden

Typ RCF

- Bedienseite Flügeltür, abschließbar
- ein Zwischenboden

Typ RC3SL

- Bedienseite mit drei Schubladen (von oben 2x Blendenhöhe 150 mm darunter 1x 300 mm)
- mit Wechselauszugsperre und Zentralschließung

Typ RC4SL

- Bedienseite mit vier Schubladen (4x Blendenhöhe 150 mm)
- mit Wechselauszugsperre und Zentralschließung



TECHNISCHE AUSFÜHRUNGS- BESCHREIBUNG

8.3 Hochschränke

- Abmessung L x B 585 x H 2000 mm
- bestehend aus gekanteten Einzelteilen, (Seitenwände, Rückwand, Grundboden, Decke & Traversen) die exakt ineinandergreifen und durch Heftstellen miteinander fixiert werden
- sichtbare Oberflächen außen und innen in KEK-Finish
- Seitenwände doppelwandig und schalldämmend mit Wabenpappe isoliert, Decke doppelwandig mit Spanplatte isoliert, Rückwand einwandig, Grundboden einwandig und mit Spanplatte P3 verstärkt, offene Flächen mit desinfektionsmittelbeständigem Schutzanstrich
- alle Schränke sind auf separaten Sockeln (Höhe 100 mm) aufgestellt und durch integrierte Edelstahlstellerfüße mit Kunststoffkappen höhenverstellbar
- Zwischenböden sind einwandig ausgeführt und allseitig 20 mm abgekantet (max. Fachlast 30 kg, max. Feldlast 150 kg)
- der Zwischenboden wird auf Bodenträger aufgelegt und ist mehrfach höhenverstellbar (Raster 50 mm)
- die Bodenträger werden in geprägte Formsenkungen der Innenseitenwände eingehängt, unbelegte Löcher werden mit Kunststoffstopfen (PE) geschlossen

Typ HSO

- Bedienseite offen
- 5 Zwischenböden

Typ HSF

- Bedienseite Flügeltür/-en
- 5 Zwischenböden

8.4 Aufsatzschränke

- Abmessung L x B 585 x H 400 mm
- bestehend aus gekanteten Einzelteilen, (Seitenwände, Rückwand, Grundboden, Decke & Traversen) die exakt ineinandergreifen und durch Heftstellen miteinander fixiert werden
- sichtbare Oberflächen außen und innen in KEK-Finish
- Seitenwände und Decke doppelwandig und schalldämmend mit Wabenpappe isoliert, Rückwand einwandig, Grundboden einwandig und mit Spanplatte P3 verstärkt, offene Flächen mit desinfektionsmittelbeständigem Schutzanstrich
- Zwischenböden sind einwandig ausgeführt und allseitig 20 mm abgekantet (max. Fachlast 30 kg)
- der Zwischenboden wird auf Bodenträger aufgelegt und ist mehrfach höhenverstellbar (Raster 50 mm)
- die Bodenträger werden in geprägte Formsenkungen der Innenseitenwände eingehängt, unbelegte Löcher werden mit Kunststoffstopfen (PE) geschlossen
- Aufsatzschränke werden mit Bolzen auf den Hochschrank positioniert

Typ HASO

- Bedienseite offen
- 1 Zwischenboden

Typ HASF

- Bedienseite Flügeltür/-en
- 1 Zwischenboden



8.5 Wandhängeschränke

- Abmessung L x B 360 x H 600 mm und H 750 mm
- bestehend aus gekanteten Einzelteilen, (Seitenwände, Rückwand, Grundboden, Decke & Traversen) die exakt ineinandergreifen und durch Heftstellen miteinander fixiert werden
- sichtbare Oberflächen außen und innen in KEK-Finish
- Seitenwände, Grundboden und Decke doppelwandig und schalldämmend mit Wabenpappe isoliert, Rückwand einwandig
- Zwischenböden sind einwandig ausgeführt und allseitig 20 mm abgekantet
- der Zwischenboden wird auf Bodenträger aufgelegt und ist mehrfach höhenverstellbar (Raster 50 mm)
- die Bodenträger werden in geprägte Formsenkungen der Innenseitenwände eingehängt, unbelegte Löcher werden mit Kunststoffstopfen (PE) geschlossen
- Belastung des Schrankes 50 kg/ lfd. m bei fachgerechter Wandbefestigung und gleichmäßiger Lastverteilung

Typ WHSO

- Bedienseite offen
- 2 Zwischenböden

Typ WHSF

- Bedienseite Flügeltür/-en
- 2 Zwischenböden

8.6 Wandregale für Steckbecken und Urinflaschen

- Abmessung L x B 380 x H 600 mm
- Rückwand einwandig, Grundboden doppelwandig und mit einer Aluminium-Verbundplatte unterfüttert
- fest eingeschweißte Bügel aus gebogenen Rundmaterial Ø10 mm für Steckbecken und Ø 5 mm für Urinflaschen
- Grundboden abnehmbar und mit umlaufenden Profilrand (7 mm hoch)

8.7 Schrägdächer

- Abmessung L x B 565 x H 200 mm
- bestehend aus gekantetem Blech, Stärke 1 mm
- sichtbare Oberflächen außen in KEK-Finish
- mit dem Korpus bündig montiert
- Rückwand offen



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

- Alle Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vor diesem Datum erstellten Preislisten ihre Gültigkeit.
- Änderungen im Sinne des technischen Fortschrittes sind jederzeit möglich. Irrtum vorbehalten.
- Unsere Preise sind freibleibend.
- Die Entsorgung der Verpackung erfolgt über das Interseroh-System. Die entsprechenden Kontakte finden Sie auf der Homepage www.interseroh.de.
- Warenrückgaben müssen schriftlich bei der Firma KEK avisiert werden. Der Rücktransport erfolgt auf Kosten und Gefahr des Verursachers. Nach Entgegennahme und Begutachtung des Zustandes der Ware erfolgt eine Restwertgutschrift, jedoch werden mindestens 15 % vom Nettowarenwert in Abzug gebracht.
- Eventuelle Transportschäden sind sofort bei Erhalt der Ware dem ausliefernden Spediteur anzuzeigen. Durch den Kunden ist die Annahme der beschädigten Ware zu verweigern. Ist dies im Ausnahmefall nicht möglich (z.B. verdeckter Transportschaden), kann die Ware im ausgelieferten Zustand mit Verpackung bis zur Klärung des Sachverhaltes beim Kunden bleiben. Der verdeckte Schaden ist jedoch innerhalb 5 Werktagen bei uns anzumelden. Zu spät angemeldete Transportschäden können nicht ersetzt werden.
- Alle Gewichts- und Maßangaben sind Richtwerte. Geringe Farbabweichungen sind möglich.
- Den Erzeugnissen beigefügte Transport-, Montage- und Installationsanweisungen ist unbedingt Folge zu leisten.
- Verkauf und Lieferung erfolgen zu unseren „Allgemeinen Geschäftsbedingungen“, siehe unter: www.kek-dresden.com

Sonderanfertigungen sind vom Umtausch und der Rücknahme ausgeschlossen.



PFLEGEHINWEIS

Chrom-Nickel-Stahl

Die drei Bestandteile, Eisen, Chrom und Nickel, bilden die Basis dieses Werkstoffes. Chrom sorgt dafür, dass das Material nicht rostet und Nickel gibt ihm die zum Verformen notwendige Elastizität. Aus dieser Kombination ergeben sich folgende Vorteile:

- widerstandsfähig gegen viele im Haushalt vorkommenden Säuren und Laugen,
- unempfindlich gegen Hitze, Schlag, Abrieb und andere mechanische Einflüsse,
- hygienisch, pflegeleicht und auch nach Jahren noch schön und

Es kann zu sogenannten Flugrosterscheinungen kommen, die in der Regel aus Fremdkontamination heraus resultiert.

Möbelspanplatten MFB EN 312 (P2)

Unsere Schränke werden aus melaminharzbeschichteten Möbelspanplatten gefertigt.

Tropfensammlung (stehendes Wasser) kann zum Aufquellen des Materials führen. Eine Beschädigung der Möbel vermeiden Sie durch trockenes Nachwischen.

Die Kriechfähigkeit des Wassers kann ebenfalls zu Schäden führen. Deshalb ist der Anschlussbereich der Abdeckplatte zu anderen Schränken und Wandflächen mit Silikon oder anderen geeigneten Dichtungsmassen zu versiegeln.

Zur Reinigung der Möbel empfehlen wir, diese feucht abzuwischen oder milde Reinigungsmittel zu verwenden. Der Einsatz alkoholhaltiger, scheuernder oder scharfer Reinigungsmittel führt zur Abstumpfung der Oberfläche.

Preis- und Lieferbedingungen

Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, gelten unsere Preise „ab Werk“.

Expresslieferungen und Sondermaße (ab 2.400 mm Länge) erfolgen auf Anfrage. Der Gefahrenübergang findet zum Zeitpunkt der Übernahme der Ware statt.



KEK GmbH
An der alten Köhlerei 2
01936 Laußnitz
Germany

Tel.: +49 35795 375-0
E-Mail: labtec@kek-dresden.com
www.kek-dresden.com