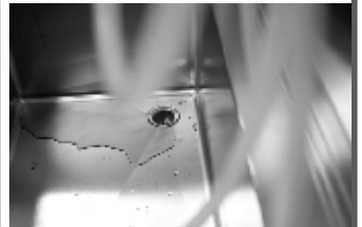
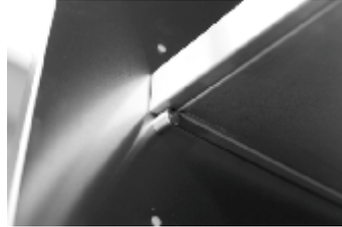




G.S. STOLPEN

STAINLESS STEEL SOLUTIONS

EIN UNTERNEHMEN DER **MIC** GRUPPE



2024



LABORMÖBEL

LABORATORY CARE SYSTEMS

Hinweis: Dieser Katalog enthält unsere Möbel in möglichen Konfigurationen, aber wir bieten darüber hinaus auch Sonderbau an.
Weiterhin enthält dieser Katalog keine Preise.
Für eine aktuelle Übersicht wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb oder unsere Zentrale.

G.S.Stolpen - ein Unternehmen von 1903, aber nicht von gestern...

Bei einer 120 Jahre alten Firmengeschichte hat das mittelständische Unternehmen G.S. Stolpen GmbH & Co. KG viele historische Herausforderungen gemeistert, um auch heute erfolgreich am Markt agieren zu können. Dabei blieb der Firmensitz in Stolpen auch in Zeiten des Umbruchs stets eine feste Konstante in der Chronik. Die andere Konstante ist die Zuverlässigkeit und Innovationskraft der Mitarbeiter.

Heute verarbeiten rund 150 Mitarbeiter Edelstahl auf über 6.000 m² Fertigungsfläche und betreuen ein vielfältiges Produktportfolio in den drei Geschäftsbereichen:

Catering Systems,



Laboratory Care Systems,

und Industrial Components.



In den B-to-B-Märkten von Cafeterien und Großkücheneinrichtungen für die Gastronomie und Gemeinschaftsverpflegung setzt G.S.Stolpen mit intelligenten Produkten und Edelstahllösungen sowie dem herausragenden Fertigungs-Know-How immer wieder neue Maßstäbe. Kundenwünsche werden durch motivierte und qualifizierte Mitarbeiter von der Planung bis zum fertigen Produkt umgesetzt.

Ein hoher Anspruch an Qualität und Kompetenz zeichnet die Marke G.S.Stolpen aus.

Unsere Edelstahllösungen bewähren sich in ganz Europa und darüber hinaus. Die Gründe dafür sind unser Know-How aus einem Jahrhundert Metallbearbeitung und die qualifizierte Zusammenarbeit mit Planern und Entscheidungsträgern.

© Foto: Prima Industrie S.p.A

Inhalt	Typ	Seite
1. Tischplatten		
• mit Spanplatte unterfüttert	LTP15TS	1
• mit CNS-Profilen	LTP15TA	2
• mit EPS	LTP15TE	3
• Zubehör		4 - 8
2. Einschweißbecken		
• Einschweißbecken	EB	9 - 10
• Rundbecken	EBR	10
• Zubehör		10
• V4A Becken 1.4404	EB-V4A	11
• Sonder- und Trichterbecken 1.4301		11
3. Einbaubecken		
• Einbaubecken	EBB	12 - 13
• Unterbaubecken	UBB	14
4. Mischbatterien	MB	15
5. Tischgestelle		
• H-Fußgestell, bedienseitig offen, Eckprofile 40x40	LATU-K	17
• H-Fußgestell, bedienseitig offen, Eckprofile 25x50	LATH-K	17
• H-Fußgestell, mit Ablageboden	LATB-K	18
• C-Fußgestell, bedienseitig offen	LATC-K	18
6. Labortische		
• höhenverstellbar mit Hubsystem	LTHV	19
• höhenverstellbar mit Hubsystem, fahrbar	LTHV	20
7. Unterbauschränke		
• Unterbauschränk, bedienseitig offen	LUO-HS-K	21
• Unterbauschränk, bedienseitig mit Schiebetüren	LUS-HS-K	21
• Unterbauschränk, bedienseitig mit Flügeltür(en)	LUF-HS-K	22
• Unterbauschränk, bedienseitig mit Flügeltür(en) und Schublade	LUFHS-HS-K	22
8. Beckenunterbauschränke		
• Beckenunterbauschränk, mit Flügeltür(en)	LUBF-K	23
• Beckenunterbauschränk mit Beckenblende und Flügeltür(en)	LUBB-K	23
• Beckenunterbauschränk, mit Flügeltür und Frontauszug	LUBA-K	23

Inhalt	Typ	Seite
9. Schubladenunterbauschränke		
• Schubladenunterbauschrank	LUSL-HS-K	24
• Müllauszug	LUSL-HS-K	25
10. Aufsatzborde		
• Aufsatzbord, 1-etagig	AB 1	26
• Aufsatzbord, 2-etagig	AB 2	26
11. Wandschränke		
• bedienseitig offen	LWO-H1	27
• bedienseitig Flügeltür(en)	LWF-H1	27
• bedienseitig CNS/Glas-Flügeltür(en)	LWFG-H1	28
• bedienseitig Schiebetüren	LWS-H1	29
• bedienseitig Glas-Schiebetüren	LWSG-H1	29
12. Wandschränke mit Beleuchtung		
• bedienseitig offen	LWO-BE-H1	30
• bedienseitig Flügeltür(en)	LWF-BE-H1	30
• bedienseitig CNS/Glas-Flügeltür(en)	LWFG-BE-H1	31
• bedienseitig Schiebetüren	LWS-BE-H1	32
• bedienseitig Glas-Schiebetüren	LWSG-BE-H1	32
13. Hochschränke		
• bedienseitig offen	LHO-HS	33
• bedienseitig Flügeltür(en)	LHF-HS	33
• bedienseitig CNS/Glas-Flügeltür(en)	LHFG-HS	34
14. Aufsatzschränke		
• bedienseitig offen	LAO-HS	35
• bedienseitig mit Flügeltür(en)	LAF-HS	36
15. Nasspräparateschränke		
• bedienseitig Flügeltür(en)	LHFNP-HS	37
• bedienseitig CNS/Glas-Flügeltür(en)	LHFNPG-HS	38
16. Hospitalausguss		
• Hospitalausguss	LHAG	39
• Zubehör		40

Inhalt	Typ	Seite
17. Tauchbecken	LTB	41
18. Ausgussbecken	HAB	42
19. Hygienesäule		
• Hygienesäulen	LHGS	43
• Zubehör	LPS	44
20. Handwaschbecken		
• für Reinnräume	LHB	45
• Typ HWB	HWB	45
• Zubehör	LPS	46
21. Wandborde		
• Wandbord, nicht verstellbar	WB	47
• Wandbord, 1 Ablage, höhenverstellbar	WB 1	48
• Wandbord, 2 Ablagen, höhenverstellbar	WB 2	49
• Wandbord, 3 Ablagen, höhenverstellbar	WB 3	50
22. Rollcontainer		
• bedienseitig Flügeltür(en)	LCF-HS	51
• bedienseitig Flügeltür(en) und Schublade	LCFS-HS	52
• bedienseitig Schubladen	LCS-HS	53
23. Werkzeugwagen		
• bedienseitig Schubladen	LWW-HS	54
24. Zubehör CNS-Labormöbel		55 - 58
25. Hakenleisten		
• Hakenleiste - 1-reihig	LHL1	59
• Hakenleiste - 2-reihig	LHL2	59
26. Garderoben		
• Garderobe wandhängend	LGW	60
• Garderobe stehend	LGS	60
27. Überschwenkbänke		
• Überschwenkbank auf Fußgestell, ohne Schuhablage	LSO	61

Inhalt	Typ	Seite
<ul style="list-style-type: none">• Überschwenkbank auf Fußgestell mit Schuhablage• Überschwenkbank mit Schuhablagen Z-Form• Überschwenkbank mit Schuhfächern	LSOB LSOZ LSOF	61 61 62
28. Rolltische		
<ul style="list-style-type: none">• mit Tischplatte und Boden ohne Wulstrand• mit Tischplatte und Boden mit Wulstrand	LRT LRTW	63 63
29. Rollwagen		

1. Tischplatten - mit Spanplatte unterfüttert

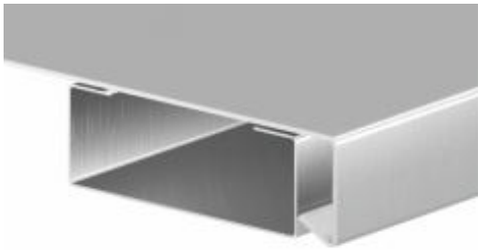


Typ LTP15TS

- Edelstahl 1.4301, Materialstärke 1,5 mm
- Oberfläche "Duplo", d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet
- mit Spanplatte V100 schalldämmend unterfüttert und mit einem wasserabweisenden Schutzanstrich versehen
- allseitig 30 mm abgekantet, vordere Längsseite mit Abtropfkante und Verkleidungswinkel
- bei Verwendung Wulstrand ändert sich die Tischplattenhöhe auf 37 mm
- **Ausführung:** Seite 73

Breite in mm	600	700	750	800	825	900
Länge in mm	€	€	€	€	€	€
<=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						

1. Tischplatten - mit CNS-Profilen unterfüttert

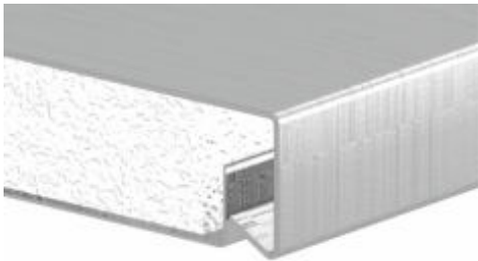


Typ LTP15TA

- Edelstahl 1.4301, Materialstärke 1,5 mm
- Oberfläche "Duplo", d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet
- mit Profilen aus Edelstahl unterfüttert, schallgedämmt
- allseitig 30 mm abgekantet, vordere Längsseite mit Abtropfkante und Verkleidungswinkel
- bei Verwendung Wulstrand ändert sich die Tischplattenhöhe auf 37 mm
- **Ausführung:** Seite 73

Breite in mm	600	700	750	800	825	900
Länge in mm	€	€	€	€	€	€
<=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						

1. Tischplatten - mit EPS unterfüttert

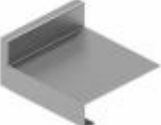
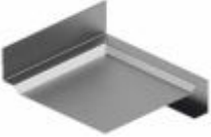


Typ LTP15TE

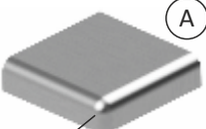
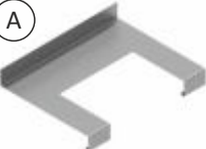
- Edelstahl 1.4301, Materialstärke 1,5 mm
- Oberfläche "Duplo", d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet
- mit EPS-Platten (Expandiertes Polystyrol) schalldämmend unterfüttert
- allseitig 30 mm abgekantet, vordere Längsseite mit Abtropfkante und Verkleidungswinkel
- bei Verwendung Wulstrand ändert sich die Tischplattenhöhe auf 37 mm
- Unterseite mit Edelstahl geschlossen und reinraumgerecht mit Ottoseal abgedichtet
- **Ausführung:** Seite 73

Breite in mm	600	700	750	800	825	900
Länge in mm	€	€	€	€	€	€
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						

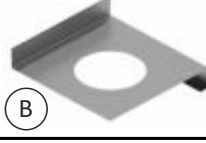
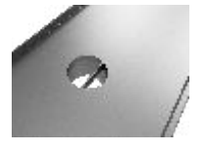
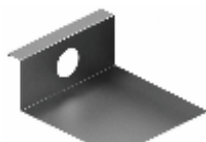
1. Tischplatten - Zubehör

	Bezeichnung	Preis in €	LTP15TS	LTP15TA	LTP15TE
	Tischplattenstärke 40 mm oder 50 mm statt 30 mm		X	X	X
	Tischplatte mit Aufkantungen hinten oder seitlich bis 50 mm		X	X	X
	zusätzlich mit Schneidzarge H x B: 50 x 20 mm		X	X	X
	Kastenaufkantung H x B: 50 x 20 mm Preis pro Seite		X	X	X
	Seite geschlossen Preis pro Seite		X	X	X
	Wulstrandprofil ca. 7 mm L ≤ 3.800 mm pro Tischplatte 1-seitig 2-seitig 3-seitig 4-seitig jede weiterer Wulstrand		X	X	X
	Aufkantung Preis pro lfd. Meter H= 100 mm H= 200 mm H= 300 mm Aufkantungsstoß verschweißen bis 300 mm Preis pro Stück		X	X	X
	Aufkantungsverkleidung Preis pro lfd. Meter		X	X	X
	Schraubverbindung zweier Tischplatten bis 900 mm Tischplattenbreite Preis pro Schraubverbindung		X	X	X

1. Tischplatten - Zubehör

	Bezeichnung	Preis in €	LTP15TS	LTP15TA	LTP15TE
 	Auf- bzw Abkantungen mit Rollkante Radius = 20 mm nur bei Tischplattenhöhe ab 42 mm Preis pro Rollkante (A) Preis Gehrungsecke Kugelecke Radius R = 20 mm (B) Preis pro Kugelecke				
			x	x	x
			x	x	x
	Verkleidung der Tischplattenunterseite mit Edelstahl 1.4301 und reinraumgerecht mit Ottoseal abgedichtet Preis pro lfd. Meter		x	x	x
	Verschweißen von zwei Tischplatten bis 825 mm Tischplattenbreite, werkseits Preis pro Schweißnaht Vorbereitung Baustellenschweißnaht Preis pro Schweißnaht		x	x	x
			x	x	x
 	Tischplatte mit eckigem Ausschnitt im Rand- oder Eckbereich der Tischplatte Preis pro Ausschnitt bis zur Abmessung 150 x 150 mm ohne Kragen bzw. Verkleidung (A) mit Kragen bzw. Verkleidung (B)				
			x	x	x
			x	x	x
	Beckenausschnitt in Verkleidung Preis pro Stück		x	x	x
  	Tischplatte mit Abschrägung (A) Preis pro Seite Tischplatte mit Ecke abgeschrägt (B) Preis pro Seite Tischplatte mit Radius 80 mm (C) Preis pro Seite				
			x	x	x
			x	x	x

1. Tischplatten - Zubehör

	Bezeichnung	Preis in €	LTP15TS	LTP15TA	LTP15TE
	Bohrung Preis pro Bohrung bis 45 mm Durchmesser		x	x	x
 	Tischplatte mit eckigem (300 x 300 mm) oder rundem Ausschnitt (bis 300 mm Durchmesser) Preis pro Ausschnitt ohne Kragen bzw. Verkleidung (A) mit Kragen bzw. Verkleidung (B)				
	Tischplatte mit eingeschweißtem Gipsabwurf mit Abstreifersteg DM = 200 mm, ca. 150 mm lang, nahtlos eingeschweißt mit Gummiring Preis pro Gipsabwurf		x	x	x
	Abtropffläche genoppt, mit gekantetem Gefälle zum Becken und vierseitigem Wulstrand (ohne Becken) Mindesttischplattenhöhe 37 mm Preis pro Abtropffläche bis Länge = 800 mm bis Länge = 1200 mm			x x	
	Aufkantung mit integrierter Energieleiste ohne Steckdosen Mindestabmessung L x 85 x 200 mm Preis pro Seite Seite geschlossen		x	x	x

1. Tischplatten - Zubehör

	Bezeichnung	Preis in €	LTP15TS	LTP15TA	LTP15TE
	IP44 Einbausteckdose 230 V Kunststoffgehäuse Edelstahl optik Preis pro Stück		X	X	X
	IP44 Aufsatzsteckdose 230 V Kunststoffgehäuse cremeweiß 230 V Kunststoffgehäuse silberfarben Preis pro Stück 400 V Kunststoffgehäuse silberfarben Preis pro Stück		X	X	X
	Hohlwanddose für bauseitige Steckdosen bzw. Datendose Preis pro Stück		X	X	X
	Kabelset Kunststoff schwarz Ø 60 mm Kunststoff schwarz Ø 80 mm Edelstahl Ø 60 mm		X	X	X
	Dreieckskonsole für Tischplatten aus CNS-Vierkantrrohr 40 x 40 x 1,25 mm inkl. Befestigungsmaterial Preis pro Stück Konsole (L x H) 470 x 340 mm 570 x 440 mm 670 x 540 mm 770 x 640 mm		X	X	X
	Klappkonsole für Tischplatten Preis pro Stück L 470 mm L 570 mm L 670 mm L 770 mm		X	X	X

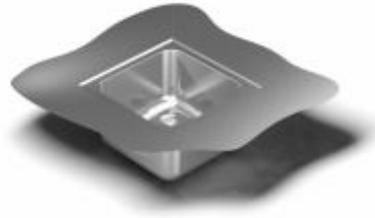
1. Tischplatten - Zubehör

	Bezeichnung	Preis in €	LTP15TS	LTP15TA	LTP15TE
	Auflagewinkel aus CNS 40 x 40 x 2,0 mm inkl. Befestigungsmaterial Preis pro Stück L 480 mm L 580 mm L 680 mm L 780 mm		X	X	X
	Schneidbrett eingelassen bis 400 mm Breite (Nirolen-Schneidbrett, 20 mm stark, weiß) Preis pro Stück L 500 mm L 600 mm L 700 mm L 800 mm L 900 mm		X	X	X
	Tischplattenvertiefung 30 mm für Granit-, Holz- oder Schneidbrett L 500 mm		X	X	X
	Edelstahl-tischplatten aus Edelstahl V4A Werkstoff 1.4404 oder 1.4571				

2. Einschweißbecken

Typ: EB
Werkstoff: Chromnickelstahl 1.4301

Becken in Edelstahltischplatte eingeschweißt und verschliffen; inkl. Standrohr aus Edelstahl sowie Geruchsverschluss aus PVC



Typ	Beckengröße L x B x T in mm	Ablauf	Position Ablauf		Becken glatt in TP eingeschweißt €	Becken mit Wulstrandprofil in TP einge- schweißt €
			links	rechts		
EB 034/024/015	340 x 240 x 150	1 ½"				
EB 037/024/015	370 x 240 x 150	1 ½"				
EB 037/034/150	370 x 340 x 150	2"				
EB 05/03/015 Handwaschbecken m. Überlauf	500 x 300 x 150	1 ½"				
EB 04/04/02	400 x 400 x 200	1 ½"				
EB 04/04/025	400 x 400 x 250	1 ½"				
EB 04/04/03	400 x 400 x 300	1 ½"				
EB 045/045/025	450 x 450 x 250	2"				
EB 03/05/03	300 x 500 x 300	1 ½"				
EB 05/04/025	500 x 400 x 250	1 ½"				
EB 05/04/03	500 x 400 x 300	1 ½"				

Typ: **EB / EBR Rundbecken**
Werkstoff: **Chromnickelstahl 1.4301**

Typ	Beckengröße L x B x T in mm	Ablauf	Position Ablauf		Becken glatt in TP eingeschweißt €	Becken mit Wulstrandprofil in TP einge- schweißt €
			links	rechts		
EB 05/05/025	500 x 500 x 250	1 ½"				
EB 05/05/03	500 x 500 x 300	1 ½"				
EB 06/045/03	600 x 450 x 300	1 ½"				
EB 06/05/025	600 x 500 x 250	2"				
EB 06/05/03	600 x 500 x 300	1 ½"				
EB 06/06/03	600 x 600 x 300	2"				
EB 07/06/03	700 x 600 x 300	2"				
EBR Rundbecken	DM = 380 x 180					

Zubehör Einschweiß- und Einbaubecken

	Bezeichnung	Preis in €
	Schmutzsiebeinsatz Korbausführung Siebblechenausführung	pro Stück pro Stück
	Stopfenab- und Überlaufventil 1 1/2" bis Beckentiefe 200 mm	pro Stück

2. Einschweißbecken

Typ: EB - V4A
Werkstoff: Chromnickelstahl 1.4404

Typ	Beckengröße L x B x T in mm	Ablauf	Position Ablauf		Becken glatt in TP eingeschweißt €	Becken mit Wulstrandprofil in TP einge- schweißt €
			links	rechts		
EB-V4A	400 x 400 x 250	1 ½"				
EB-V4A	500 x 400 x 250	1 ½"				
EB-V4A	500 x 400 x 200	1 ½"				
EB-V4A	500 x 400 x 300	1 ½"				
EB-V4A	500 x 500 x 250	1 ½"				
EB-V4A	600 x 500 x 300	2"				

Typ: Sonderbecken
Werkstoff: Chromnickelstahl 1.4301

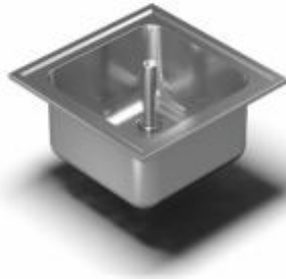
Typ	Beckengröße Durchmesser in mm		Preis in €
Sonderbecken			
Trichterbecken in Tischplatte erhöht eingeschweißt Ablauf Durchmesser 20 mm	80 x 90		

3. Einbaubecken

Typ: **EBB**

Werkstoff: Chromnickelstahl 1.4301

Becken zum Einbau in Trespa-, Holz- oder Kunststoffabdeckungen von oben; mit umlaufenden Wulstrand ; inkl. Standrohr aus Edelstahl sowie Geruchsverschluss aus PVC



Typ	Beckengröße L x B x T in mm	Außenmaße L x B x T in mm	Ablauf	Position Ablauf		Preis €
				links	rechts	
EBB 034/024/015	340 x 240 x 150	450 x 350 x 165	1 ½"			
EBB 037/024/015	370 x 240 x 150	480 x 350 x 165	1 ½"			
EBB 037/034/150	370 x 340 x 150	480 x 450 x 165	2"			
EB 05/03/015 Handwaschbecken m. Überlauf	500 x 300 x 150	610 x 410 x 165	1 ½"			
EBB 04/04/02	400 x 400 x 200	510 x 510 x 215	1 ½"			
EBB 04/04/025	400 x 400 x 250	510 x 510 x 265	1 ½"			
EBB 04/04/03	400 x 400 x 300	510 x 510 x 315	1 ½"			
EBB 045/045/025	450 x 450 x 250	560 x 560 x 265	2"			
EBB 03/05/03	300 x 500 x 300	610 x 410 x 315	1 ½"			
EBB 05/04/025	500 x 400 x 250	610 x 510 x 265	1 ½"			
EBB 05/04/03	500 x 400 x 300	610 x 510 x 315	1 ½"			

3. Einbaubecken

Typ: **EBB**

Werkstoff: Chromnickelstahl 1.4301

Becken zum Einbau in Trespa-, Holz- oder Kunststoffabdeckungen von oben; mit umlaufenden Wulstrand ; inkl. Standrohr aus Edelstahl sowie Geruchsverschluss aus PVC



Typ	Beckengröße L x B x T in mm	Außenmaße L x B x T in mm	Ablauf	Position Ablauf		Preis €
				links	rechts	
EBB 05/05/025	500 x 500 x 250	610 x 610 x 265	1 ½"			
EBB 05/05/03	500 x 500 x 300	610 x 610 x 315	1 ½"			
EBB 06/045/03	600 x 450 x 300	710 x 560 x 315	1 ½"			
EBB 06/05/03	600 x 500 x 300	710 x 610 x 315	2"			

Typ: UBB Unterbaubecken
Werkstoff: Chromnickelstahl 1.4301

Becken zum Unterbau in Trespa-, Holz- oder Kunststoffabdeckungen von unten; inkl. Befestigungsmaterial, Standrohr aus Edelstahl sowie Geruchsverschluss aus PVC



Typ	Beckengröße L x B x T in mm	Ablauf	Position Ablauf		Preis €
			links	rechts	
UBB 037/034/015	370 x 340 x 150	1 ½"			
UBB 04/04/02	400 x 400 x 200	1 ½"			
UBB 04/04/025	400 x 400 x 250	1 ½"			
UBB 05/04/025	500 x 400 x 250	1 ½"			
UBB 06/045/03	600 x 450 x 300	1 ½"			
UBB 06/05/03	600 x 500 x 300	1 ½"			

4. Mischbatterien Typ MB

	Typ, Beschreibung	Preis in €
	<p>1-Loch-Säulenmischbatterie 3/4", mit Schwenkauslauf AL 450 mm, AH 500 mm, H 594 mm, Bohrung D42 mm Artikel-Nr.: 15437 Fabr. KWC K.24.41.21.000C07</p>	
	<p>1-Hebel-Mischbatterie 1/2", mit Schwenkauslauf AL 225 mm, AH 144 mm, H 169 mm, Bohrung D35 mm Artikel-Nr.: 15436 Fabr. KWC 10.371.023.000FL</p>	
	<p>1-Hebel-Mischbatterie 3/4", mit Schwenkauslauf AL 300 mm, AH 255 mm, H 345 mm, Bohrung D42 mm Artikel-Nr.: 15445 Fabr. KWC 24.501.044.000</p>	
	<p>1-Loch-Langhebelmischbatterie 1/2" AL 230 mm, AH 130 mm, H 245 mm, Bohrung D35 mm Artikel-Nr.: 15411 Fabr. Knauss VL.123.131.GZL</p>	
 	<p>Geschirrbrause mit 2-Loch-Standmischbatterie 1/2" AL 300 mm, AH 400 mm, H 1.250 mm, Bohrung D 30 mm, AD 153 mm Artikel-Nr.: 10150487 Fabr. Knauss 2G.3048.E1M5.0PBT</p> <p>Geschirrbrause mit 2-Loch-Standmischbatterie 3/4" AL 200* mm, AH 477* mm, H 1.300 mm, Bohrung D22 mm, AD 153 mm Artikel-Nr.: 15454 Fabr. KWC 24.503.124.000 *Angaben für Auslaufhahn</p>	
	<p>Sensormischbatterie Aquis Iqua Lino AL 110 mm, AH 85 mm, H 133 mm, Bohrung D35 mm</p> <p>Netzbetrieb Artikel-Nr.: 15409 Fabr. Aquis 120.010.11</p> <p>Batteriebetrieb Artikel-Nr.: 15408 Fabr. Aquis 120.000.11</p>	

Typ: LATB-K, H-Fußgestell - mit Boden
Außenabmessungen: L x B x H: L x 550 / 650 x 720 / 870 mm
Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 Nr. 1.4301
Materialstärke: Rohrrahmengestell aus geschlossenen Profilen, senkrechte Profile 40 x 40 x 1,25 mm, Boden aus Edelstahl 1,5 mm
Oberfläche: Feinschliff (Profil) / Duplo, d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet (Boden)
Ausführung: siehe Anhang - S. 73



Länge in mm	Korpus-Höhe 720 mm	
	Breite 550 mm Preis in €	Breite 650 mm Preis in €
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		

Korpus-Höhe 870 mm	
Breite 550 mm Preis in €	Breite 650 mm Preis in €

Zusätzliche Ausführungsvarianten:

Profilrohre miteinander umlaufend verschweißt und geschliffen

€

Typ: LATC-K, C-Fußgestell - bedienseitig offen
Außenabmessungen: L x B x H: L x 572 / 672 x 720 / 870 mm
Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 Nr. 1.4301
Materialstärke: Rohrrahmengestell aus Profilrohr 50 x 25 x 1,5 mm
Oberfläche: Feinschliff
Ausführung: siehe Anhang - S. 73



Länge in mm	Korpus-Höhe 720 mm	
	Breite 572 mm Preis in €	Breite 672 mm Preis in €
600		
900		
1.200		
1.500		
1.800		

Korpus-Höhe 870 mm	
Breite 572 mm Preis in €	Breite 672 mm Preis in €

Zusätzliche Ausführungsvarianten:

- fahrbare Ausführung auf 4 Lenkrollen, davon 2 feststellbar, elektrisch leitend,
 Rollen-DM = 125 mm

€

6. Labortische - höhenverstellbar mit Hubsystem

Typ:	LTHV	
Außenabmessungen:	L x B x H:	L x B x 730 - 1.030 mm (bei Hubhöhe 300mm)
	L x B x H:	L x B x 830 - 1.230 mm (bei Hubhöhe 400 mm)
Werkstoff:	Chromnickelstahl 18/10 Nr. 1.4301	
Materialstärke:	Rohrrahmengestell aus geschlossenen Profilen, senkrechte Profile 40 x 40 x 1,25 mm Tischplatte Materialstärke 1,5 mm	
Oberfläche:	Duplo, d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet	
Ausführung:	siehe Anhang - S. 73 / S. 74	



Länge in mm	Breite 700 mm Preis in €	Breite 800 mm Preis in €
900		
1.200		
1.500		

Zusätzliche Ausführungsvarianten:

- Tischplatte mit umlaufendem Wulstrand
- zusätzliche Fernbedienung
- Profilrohre miteinander umlaufend verschweißt und geschliffen
- Kurbelausführung
- Tischplatte gelocht

€

6. Labortische - höhenverstellbar mit Hubsystem, fahrbar

Typ:	LTHV	
Außenabmessungen:	L x B x H:	L x B x 865 - 1.165 mm (bei Hubhöhe 300mm)
	L x B x H:	L x B x 9645 - 1.365 mm (bei Hubhöhe 400mm)
Werkstoff:	Chromnickelstahl 18/10 Nr. 1.4301	
Materialstärke:	Rohrrahmengestell aus geschlossenen Profilen, senkrechte Profile 40 x 40 x 1,25 mm Tischplatte Materialstärke 1,5 mm	
Oberfläche:	Duplo, d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet	
Ausführung:	siehe Anhang - S. 73 / S. 74	



Länge in mm	Breite 700 mm Preis in €	Breite 800 mm Preis in €
900		
1.200		
1.500		

Zusätzliche Ausführungsvarianten:

- Tischplatte mit umlaufendem Wulstrand
- zusätzliche Fernbedienung
- Profilrohre miteinander umlaufend verschweißt und geschliffen
- Kurbelausführung
- Tischplatte gelocht

€

7. Unterbauschränke

Typ:	LUO-HS-K,	bedienseitig offen
	LUS-HS-K,	bedienseitig Schiebetüren
Außenabmessungen:	L x B x H:	L x 450 / 600 x 500 mm
Werkstoff:	Chromnickelstahl 18/10 Nr. 1.4301	
Materialstärke:	1,0 mm	
Oberfläche:	Duplo, d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet	
Ausführung:	siehe Anhang - S. 74	



LUO-HS-K



LUS-HS-K

Unterbauschrank Typ LUO

- ein Zwischenboden (Standard) ist im Preis enthalten

Länge in mm	Höhe 620 mm		Höhe 770 mm	
	Breite		Breite	
	550 mm Preis in €	650 mm Preis in €	550 mm Preis in €	650 mm Preis in €
450				
600				
900				
1.200				

Mehrpreis Zwischenboden	
Breite	
550 mm Preis in €	650 mm Preis in €

Unterbauschrank Typ LUS

- ein Zwischenboden (Standard) ist im Preis enthalten

Länge in mm	Höhe 620 mm		Höhe 770 mm	
	Breite		Breite	
	550 mm Preis in €	650 mm Preis in €	550 mm Preis in €	650 mm Preis in €
400				
600				
900				
1.200				

Mehrpreis Zwischenboden	
Breite	
550 mm Preis in €	650 mm Preis in €

7. Unterbauschränke

Typ:	LUF-HS-K,	bedienseitig Flügeltür(en)
	LUFS-HS-K,	bedienseitig Flügeltür(en) und Schublade
Außenabmessungen:	L x B x H:	L x 575 / 675 x 620 / 770 mm
Werkstoff:	Chromnickelstahl 18/10 Nr. 1.4301	
Materialstärke:	1,0 mm	
Oberfläche:	Duplo, d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet	
Ausführung:	siehe Anhang - S. 75	



LUF-HS-K



LUFS-HS-K

Unterbauschrank Typ LUF

- ein Zwischenboden (Standard) ist im Preis enthalten

Länge in mm	Höhe 620 mm		Höhe 770 mm	
	Breite		Breite	
	575 mm Preis in €	675 mm Preis in €	575 mm Preis in €	675 mm Preis in €
450				
600				
900*				
1.200*				

Mehrpreis Zwischenboden	
Breite	
575 mm Preis in €	675 mm Preis in €

* zweitürig

Unterbauschrank Typ LUFS

- ein Zwischenboden (Standard) ist im Preis enthalten

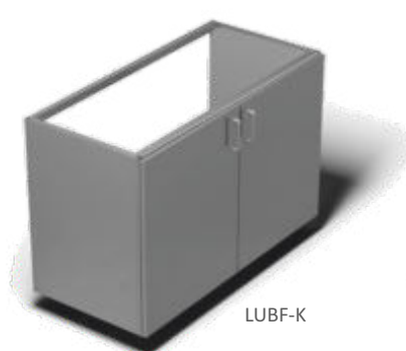
Länge in mm	Höhe 620 mm		Höhe 770 mm	
	Breite		Breite	
	550 mm Preis in €	650 mm Preis in €	550 mm Preis in €	650 mm Preis in €
400				
600				
900*				
1.200*				

Mehrpreis Zwischenboden	
Breite	
550 mm Preis in €	650 mm Preis in €

* zweitürig

8. Beckenunterbauschränke

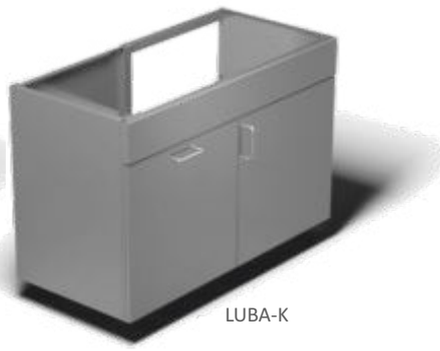
Typ:	LUBF-K,	bedienseitig Flügeltür(en)
	LUBB-K,	bedienseitig Flügeltür(en) und Beckenblende
	LUBA-K,	bedienseitig 1 Flügeltür und 1 Frontauszug
Außenabmessungen:	L x B x H:	L x 575 / 675 x 770 mm
Werkstoff:	Chromnickelstahl 18/10 Nr. 1.4301	
Materialstärke:	1,0 mm	
Oberfläche:	Duplo, d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet	
Ausführung:	siehe Anhang - S. 76 / S. 77	



LUBF-K



LUBB-K



LUBA-K

Beckenunterbauschrank Typ LUBF-K

Länge in mm	Höhe 770 mm	
	Breite	
	575 mm Preis in €	675 mm Preis in €
600		
900*		
1.200*		

* zweitürig

Beckenunterbauschrank Typ LUBB-K

Länge in mm	Höhe 770 mm	
	Breite	
	575 mm Preis in €	675 mm Preis in €
600		
900*		
1.200*		

* zweitürig

Beckenunterbauschrank Typ LUBA-K

Länge in mm	Höhe 770 mm	
	Breite	
	575 mm Preis in €	675 mm Preis in €
900		
1.200		

9. Schubladenunterbauschränke - bedienseitig Schubladen

Typ: LUSL-HS-K, Korpus ohne Tischplatte und Sockel
Außenabmessungen: L x B x H: L x 575 / 675 x 620 / 770 mm
Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 Nr. 1.4301
Materialstärke: 1,0 mm
Oberfläche: Duplo, d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet
Ausführung: siehe Anhang - S. 77



Schubladenunterbauschrank Typ LUSL - Korpus-Höhe 620 mm

Länge in mm	Breite 575 mm		
	LUSL 2 Preis in €	LUSL 3 Preis in €	LUSL 4 Preis in €
450			
600			
900			
1.200			

Breite 675 mm		
LUSL 2 Preis in €	LUSL 3 Preis in €	LUSL 4 Preis in €

Schubladenunterbauschrank Typ LUSL - Korpus-Höhe 770 mm

Länge in mm	Breite 575 mm			
	LUSL 2 Preis in €	LUSL 3 Preis in €	LUSL 4 Preis in €	LUSL 5 Preis in €
450				
600				
900				
1.200				

Breite 675 mm			
LUSL 2 Preis in €	LUSL 3 Preis in €	LUSL 4 Preis in €	LUSL 5 Preis in €

Zusätzliche Ausführungsvarianten:

- Schublade dicht verschweißt

Preis in €

9. Müllauszüge - bedienseitig Schubladen

Typ:	LUSL-HS-K,	Korpus ohne Tischplatte und Sockel
Außenabmessungen:	L x B x H:	L x 575 / 675 x 620 / 770 mm
Werkstoff:	Chromnickelstahl 18/10 Nr. 1.4301	
Materialstärke:	1,0 mm	
Oberfläche:	Duplo, d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet	
Ausführung:	siehe Anhang - S. 77	



Müllauszug LUSL1 - Korpus-Höhe 620 mm

Länge in mm	Breite 575 mm
	LUSL 1 Preis in €
450	
600	
900	
1.200	

Länge in mm	Breite 675 mm
	LUSL 1 Preis in €
450	
600	
900	
1.200	

Müllauszug LUSL1 - Korpus-Höhe 700 mm

Länge in mm	Breite 575 mm
	LUSL 1 Preis in €
450	
600	
900	
1.200	

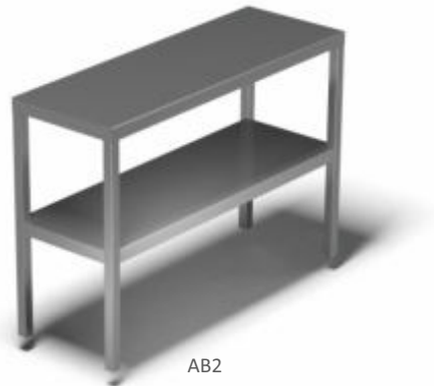
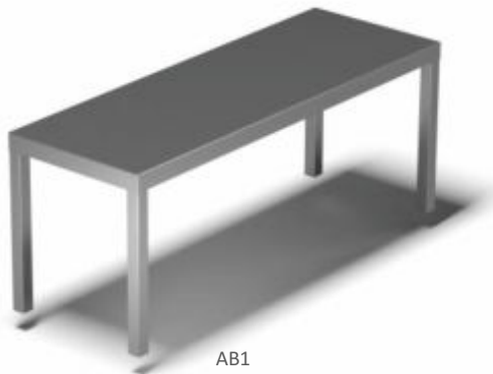
Länge in mm	Breite 675 mm
	LUSL 1 Preis in €
450	
600	
900	
1.200	

Zusätzliche Ausführungsvarianten:
- Schublade dicht verschweißt

Preis in €

10. Aufsatzborde

Typ:	AB1,	1-etagig	
	AB2,	2-etagig	
Außenabmessungen:	AB1	L x B x H:	L x 350 x 400 mm
	AB2	L x B x H:	L x 350 x 700 mm
Werkstoff:	Chromnickelstahl 18/10 Nr. 1.4301		
Materialstärke:	Steher aus Vierkantrohr 30 x 30 x 1,25 mm Borde 1,0 mm		
Oberfläche:	Duplo, d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet		
Ausführung:	siehe Anhang - S. 77		



Länge in mm	AB1 Aufsatzbord 1-etagig	
	Typ	Preis in €
600	AB1-06	
700	AB1-07	
800	AB1-08	
900	AB1-09	
1.000	AB1-10	
1.100	AB1-11	
1.200	AB1-12	
1.300	AB1-13	
1.400	AB1-14	
1.500	AB1-15	
1.600	AB1-16	
1.700	AB1-17	
1.800	AB1-18	
1.900	AB1-19	
2.000	AB1-20	

AB2 Aufsatzbord 2-etagig	
Typ	Preis in €
AB2-06	
AB2-07	
AB2-08	
AB2-09	
AB2-10	
AB2-11	
AB2-12	
AB2-13	
AB2-14	
AB2-15	
AB2-16	
AB2-17	
AB2-18	
AB2-19	
AB2-20	

11. Wandschränke

Typ:	LWO-H1,	bedienseitig offen
	LWF-H1,	bedienseitig Flügeltür(en)
Außenabmessungen:	LWO-H1	L x B x H: L x 350 / 400 x 460 / 760 mm
	LWF-H1	L x B x H: L x 375 / 425 x 460 / 760 mm
Werkstoff:	Chromnickelstahl 18/10 Nr. 1.4301	
Materialstärke:	1,0 mm	
Oberfläche:	Duplo, d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet	
Ausführung:	siehe Anhang - S. 78	



LWO-H1



LWF-H1

Wandschrank Typ LWO-H1 und LWF-H1

- 1 Zwischenboden (Standard) ist im Preis enthalten

Länge in mm	Wandschrank Höhe 460 mm			
	Typ LWO-H1		Typ LWF-H1	
	Breite		Breite	
	350 mm	400 mm	375 mm	425 mm
	Preis in €	Preis in €	Preis in €	Preis in €
450				
600				
900*				
1.200*				

* zweitürig

Mehrpreis Zwischenboden	
Standard	
Breite	
350 / 375 mm	400 / 425 mm
Preis in €	Preis in €

Länge in mm	Wandschrank Höhe 760 mm			
	Typ LWO-H1		Typ LWF-H1	
	Breite		Breite	
	350 mm	400 mm	375 mm	425 mm
	Preis in €	Preis in €	Preis in €	Preis in €
450				
600				
900*				
1.200*				

* zweitürig

Mehrpreis Zwischenboden	
Standard	
Breite	
350 / 375 mm	400 / 425 mm
Preis in €	Preis in €

11. Wandschränke

Typ:	LWFG-H1,	bedienseitig CNS / Glas - Flügeltür(en)
Außenabmessungen:	L x B x H:	L x 375 / 425 x 460 / 760 mm
Werkstoff:	Chromnickelstahl 18/10 Nr. 1.4301	
Materialstärke:	1,0 mm	
Oberfläche:	Duplo, d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet	
Ausführung:	siehe Anhang - S. 79	



Wandschrank Typ LWFG-H1

- 1 Zwischenboden (Standard) ist im Preis enthalten

Länge in mm	Höhe 460 mm		Höhe 760 mm	
	Breite		Breite	
	375 mm Preis in €	425 mm Preis in €	375 mm Preis in €	425 mm Preis in €
450				
600				
900*				
1.200*				

Mehrpreis Zwischenboden	
Standard	
Breite	
375 mm Preis in €	425 mm Preis in €

* zweitürig

Zusätzliche Ausführungsvarianten:

- Glaszwischenboden
- Glaseinlage satiniert

Preis in €

11. Wandschränke

Typ:	LWS-H1,	bedienseitig Schiebetüren
	LWSG-H1,	bedienseitig Glasschiebetüren
Außenabmessungen:	LWS-H1	L x B x H: L x 350 / 400 x 460 / 760 mm
	LWSG-H1	L x B x H: L x 375 / 425 x 460 / 760 mm
Werkstoff:	Chromnickelstahl 18/10 Nr. 1.4301	
Materialstärke:	1,0 mm	
Oberfläche:	Duplo, d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet	
Ausführung:	siehe Anhang - S. 78 / S. 79	



LWS-H1



LWSG-H1

Wandschrank Typ LWS-H1 und LWSG-H1

- 1 Zwischenboden (Standard) ist im Preis enthalten

Länge in mm	Wandschrank Höhe 460 mm			
	Typ LWS-H1		Typ LWSG-H1	
	Breite		Breite	
	350 mm Preis in €	400 mm Preis in €	350 mm Preis in €	400 mm Preis in €
900				
1.200				
1.500				

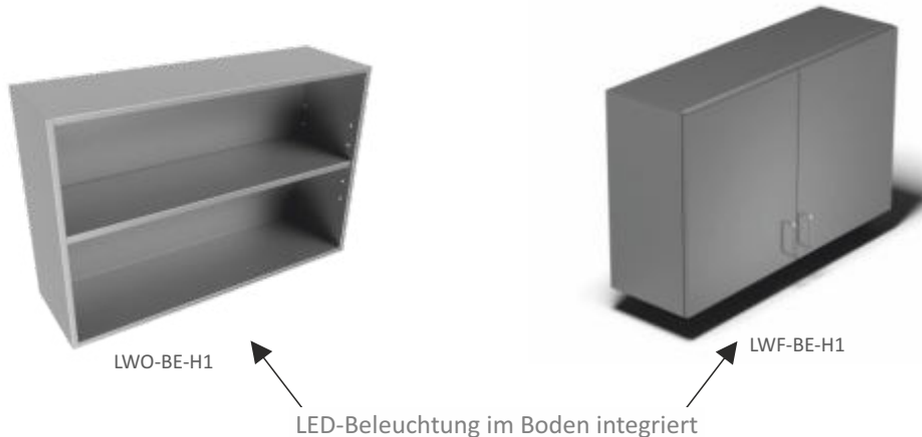
Mehrpreis Zwischenboden	
Standard	
Breite	
350 mm Preis in €	400 mm Preis in €

Länge in mm	Wandschrank Höhe 760 mm			
	Typ LWS-H1		Typ LWSG-H1	
	Breite		Breite	
	350 mm Preis in €	400 mm Preis in €	350 mm Preis in €	400 mm Preis in €
900				
1.200				
1.500				

Mehrpreis Zwischenboden	
Standard	
Breite	
350 mm Preis in €	400 mm Preis in €

12. Wandschränke mit Beleuchtung

Typ:	LWO-BE-H1,	bedienseitig offen
	LWF-BE-H1,	bedienseitig Flügeltür(en)
Außenabmessungen:	LWO-BE-H1	L x B x H: L x 350 / 400 x 460 / 760 mm
	LWF-BE-H1	L x B x H: L x 375 / 425 x 460 / 760 mm
Werkstoff:	Chromnickelstahl 18/10 Nr. 1.4301	
Materialstärke:	1,0 mm	
Oberfläche:	Duplo, d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet	
Ausführung:	siehe Anhang - S. 78	



Wandschrank mit Beleuchtung Typ LWO-BE-H1 und LWF-BE-H1

- 1 Zwischenboden (Standard) ist im Preis enthalten

Länge in mm	Wandschrank Höhe 460 mm			
	Typ LWO-BE-H1		Typ LWF-BE-H1	
	Breite		Breite	
	350 mm	400 mm	375 mm	425 mm
	Preis in €	Preis in €	Preis in €	Preis in €
450				
600				
900*				
1.200*				

Mehrpreis Zwischenboden	
Standard	
Breite	
350 / 375 mm	400 / 425 mm
Preis in €	Preis in €

* zweitürig

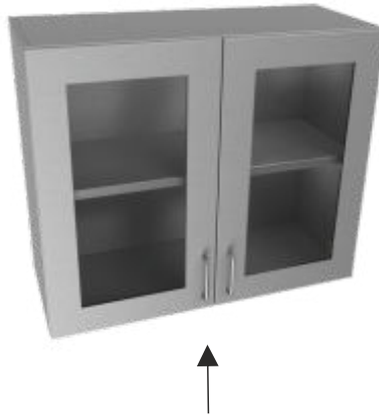
Länge in mm	Wandschrank Höhe 760 mm			
	Typ LWO-BE-H1		Typ LWF-BE-H1	
	Breite		Breite	
	350 mm	400 mm	375 mm	425 mm
	Preis in €	Preis in €	Preis in €	Preis in €
450				
600				
900*				
1.200*				

Mehrpreis Zwischenboden	
Standard	
Breite	
350 / 375 mm	400 / 425 mm
Preis in €	Preis in €

* zweitürig

12. Wandschränke mit Beleuchtung

- Typ:** LWFG-BE-H1, bedienseitig CNS / Glas - Flügeltür(en)
Außenabmessungen: L x B x H: L x 375 / 425 x 460 / 760 mm
Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 Nr. 1.4301
Materialstärke: 1,0 mm
Oberfläche: Duplo, d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet
Ausführung: siehe Anhang - S. 79



LED-Beleuchtung im Boden integriert

Wandschrank mit Beleuchtung Typ LWFG-BE-H1

- 1 Zwischenboden (Standard) ist im Preis enthalten

Länge in mm	Höhe 460 mm		Höhe 760 mm	
	Breite		Breite	
	375 mm Preis in €	425 mm Preis in €	375 mm Preis in €	425 mm Preis in €
450				
600				
900*				
1.200*				

Mehrpreis Zwischenboden	
Standard	
Breite	
375 mm Preis in €	425 mm Preis in €

* zweitürig

Zusätzliche Ausführungsvarianten:

- Glaszwischenboden
- Glaseinlage satiniert

Preis in €

12. Wandschränke mit Beleuchtung

Typ: LWS-BE-H1, bedienseitig Schiebetüren
LWSG-BE-H1, bedienseitig Glasschiebetüren

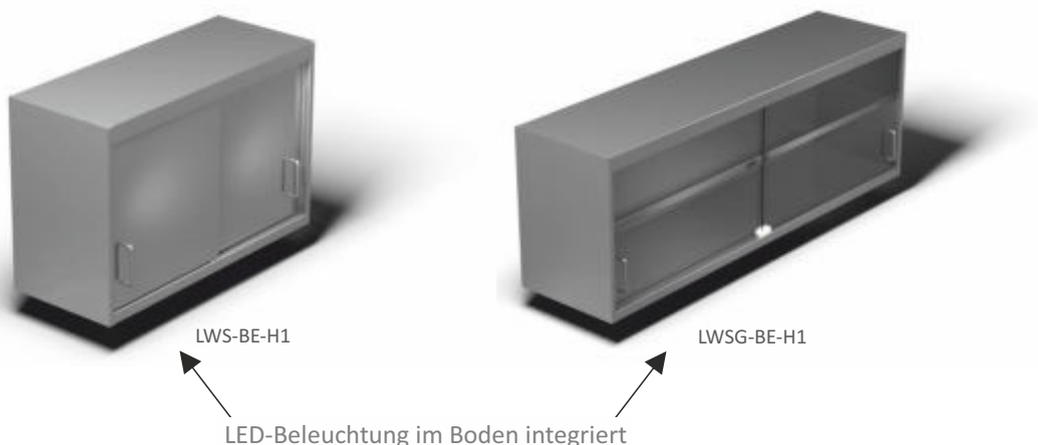
Außenabmessungen: LWS-BE-H1 L x B x H: L x 350 / 400 x 460 / 760 mm
LWSG-BE-H1 L x B x H: L x 375 / 425 x 460 / 760 mm

Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 Nr. 1.4301

Materialstärke: 1,0 mm

Oberfläche: Duplo, d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet

Ausführung: siehe Anhang - S. 78 / S. 79



Wandschrank mit Beleuchtung Typ LWS-BE-H1 und LWSG-BE-H1

- 1 Zwischenboden (Standard) ist im Preis enthalten

Länge in mm	Wandschrank Höhe 460 mm			
	Typ LWS-BE-H1		Typ LWSG-BE-H1	
	Breite 350 mm Preis in €	Breite 400 mm Preis in €	Breite 350 mm Preis in €	Breite 400 mm Preis in €
900				
1.200				
1.500				

Mehrpreis Zwischenboden	
Standard	
Breite 350 mm Preis in €	Breite 400 mm Preis in €

Länge in mm	Wandschrank Höhe 760 mm			
	Typ LWS-BE-H1		Typ LWSG-BE-H1	
	Breite 350 mm Preis in €	Breite 400 mm Preis in €	Breite 350 mm Preis in €	Breite 400 mm Preis in €
900				
1.200				
1.500				

Mehrpreis Zwischenboden	
Standard	
Breite 350 mm Preis in €	Breite 400 mm Preis in €

13. Hochschränke

Typ:	LHO-HS,	bedienseitig offen, ohne Sockel
	LHF-HS,	bedienseitig Flügeltür(en)
Außenabmessungen:	LHO-HS	L x B x H: L x 550 / 650 x 2.000 mm
	LHF-HS	L x B x H: L x 575 / 675 x 2.000 mm
Werkstoff:	Chromnickelstahl 18/10 Nr. 1.4301	
Materialstärke:	1,0 mm	
Oberfläche:	Duplo, d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet	
Ausführung:	siehe Anhang - S. 79 / S. 80	



Hochschrank Typ LHO-HS und LHF-HS

- 4 Zwischenböden (Standard) sind im Preis enthalten

Länge in mm	Hochschrank				Mehrpreis Zwischenboden	
	Typ LHO-HS		Typ LHF-HS		Standard	
	Breite		Breite		Breite	
	550 mm Preis in €	650 mm Preis in €	575 mm Preis in €	675 mm Preis in €	550 / 575 mm Preis in €	650 / 675 mm Preis in €
450						
600						
900*						
1.000*						
1.200*						

* zweitürig

13. Hochschränke

- Typ:** LHFG-HS, bedienseitig CNS / Glas - Flügeltür(en)
Außenabmessungen: L x B x H: L x 575 / 675 x 2.000 mm
Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 Nr. 1.4301
Materialstärke: 1,0 mm
Oberfläche: Duplo, d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet
Ausführung: siehe Anhang - S. 80 / S. 81



Hochschrank Typ LHFG-HS

Länge in mm	Breite	
	575 mm Preis in €	675 mm Preis in €
450		
600		
900*		
1.000*		
1.200*		

Mehrpreis Zwischenboden	
Standard	
Breite	
575 mm Preis in €	675 mm Preis in €

* zweitürig

14. Aufsatzschränke

Typ:	LAO-HS,	bedienseitig offen
Außenabmessungen:	LAO-HS	L x B x H: L x 500 / 650 x 460 / 600 mm
Werkstoff:	Chromnickelstahl 18/10 Nr. 1.4301	
Materialstärke:	1,0 mm	
Oberfläche:	Duplo, d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet	
Ausführung:	siehe Anhang - S. 81	



Aufsatzschrank Typ LAO-HS

- 1 Zwischenboden (Standard) ist im Preis enthalten

Länge in mm	Höhe 460 mm		Höhe 600 mm		Mehrpreis Zwischenboden	
	Breite		Breite		Standard	
	550 mm Preis in €	650 mm Preis in €	550 mm Preis in €	650 mm Preis in €	550 mm Preis in €	650 mm Preis in €
450						
600						
900						
1.000						
1.200						

14. Aufsatzschränke

Typ:	LAF-HS,	bedienseitig Flügeltür(en)
Außenabmessungen:	LAF-HS	L x B x H: L x 575 / 675 x 460 / 600 mm
Werkstoff:	Chromnickelstahl 18/10 Nr. 1.4301	
Materialstärke:	1,0 mm	
Oberfläche:	Duplo, d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet	
Ausführung:	siehe Anhang - S. 81	



Aufsatzschrank Typ LAF-HS

- 1 Zwischenboden (Standard) ist im Preis enthalten

Länge in mm	Höhe 460 mm		Höhe 600 mm	
	Breite		Breite	
	575 mm Preis in €	675 mm Preis in €	575 mm Preis in €	675 mm Preis in €
450				
600				
900				
1.000				
1.200				

Mehrpreis Zwischenboden	
Standard	
Breite	
575 mm Preis in €	675 mm Preis in €

* zweitürig

15. Nasspräparateschränke

- Typ:** LHFNP-HS, bedienseitig Flügeltür(en)
Außenabmessungen: L x B x H: L x 575 / 675 x 2.000 mm
Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 Nr. 1.4301
Materialstärke: 1,0 mm
Oberfläche: Duplo, d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet
Ausführung: siehe Anhang - S. 81 / S. 82



Nasspräparateschrank Typ LHFNP-HS

Länge in mm	Breite	
	575 mm Preis in €	675 mm Preis in €
450		
600		
900		
1.000		
1.200		

Mehrpreis Zwischenboden	
Standard	
Breite	
575 mm Preis in €	675 mm Preis in €

Zusätzliche Ausführungsvarianten:

- Zwischenboden gelocht (pro Boden)
- Auffangwanne aus CNS, dicht verschweißt, im Bodenbereich
- Auszugboden nur in Verbindung mit fest integriertem Zwischenboden in der Mitte
50 kg / Boden

Preis in €

15. Nasspräparateschränke

Typ:	LHFNPG-HS,	bedienseitig CNS / Glas Flügeltür(en)
Außenabmessungen:	L x B x H:	L x 575 / 675 x 2.000 mm
Werkstoff:	Chromnickelstahl 18/10 Nr. 1.4301	
Materialstärke:	1,0 mm	
Oberfläche:	Duplo, d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet	
Ausführung:	siehe Anhang - S. 82	



Nasspräparateschrank Typ LHFNPG-HS

Länge in mm	Breite	
	575 mm Preis in €	675 mm Preis in €
450		
600		
900*		
1.000*		
1.200*		

* zweitürig

Mehrpreis Zwischenboden	
Standard	
Breite	
575 mm Preis in €	675 mm Preis in €

Zusätzliche Ausführungsvarianten:

- Zwischenboden gelocht (pro Boden)
- Auffangwanne aus CNS, dicht verschweißt, im Bodenbereich
- Glaszwischenboden
- Glaseinlage satiniert
- Auszugboden nur in Verbindung mit fest integriertem Zwischenboden in der Mitte
50 kg / Boden

Preis in €

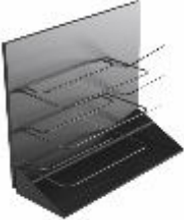
16. Hospitalausguss

Typ: LHAG
Außenabmessungen: L x B x H 450 / 600 x 570 / 670 x 30 mm
Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 Nr. 1.4301
Materialstärke: 1,0 mm
Oberfläche: Duplo, d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet
Ausführung: siehe Anhang - S. 82 / S. 83



	ohne Ringspülung		mit Ringspülung	
Abmessungen L x B x H in mm	Typ	Preis in €	Typ	Preis in €
 450 x 585 x 30 600 x 585 x 30 700 x 585 x 30	LHAG-0-OR		LHAG-0-MR	
 450 x 585 x 300 600 x 585 x 300 700 x 585 x 300	LHAG-1-OR		LHAG-1-MR	
	LHAG-1-OR-HYG		LHAG-1-MR-HYG	
 600 x 585 x 300 700 x 585 x 300	LHAG-2L-OR		LHAG-2L-MR	
	LHAG-2L-OR-HYG		LHAG-2L-MR-HYG	
 600 x 585 x 300 700 x 585 x 300	LHAG-2R-OR		LHAG-2R-MR	
	LHAG-2R-OR-HYG		LHAG-2R-MR-HYG	
 600 x 585 x 300 700 x 585 x 300	LHAG-3-OR		LHAG-3-MR	
	LHAG-3-OR-HYG		LHAG-3-MR-HYG	

16. Zubehör Hospitalausguss

	Bezeichnung		Preis in €
	Mehrpreis Seitenwand versetzt		
	Sieb DN 70 Edelstahl		
	Syphon DN 70 Kunststoff		
	Stützring und Spannverbinder		
	Einlegerost		
	Pumpsystem mit Wasservorratsbehälter für 6 Liter, ohne Desinfektion		
	Installationsschrank mit Revisionsblende abschließbar		
	Steckbeckenpanell Typ LSUP L x B x H: L x 350 x 760 mm für 2 Steckbecken und 3 Urinflaschen für 6 Steckbecken und 3 Urinflaschen für 9 Steckbecken und 6 Urinflaschen	Länge: 450 mm 900 mm 1.350 mm	

17. Tauchbecken

Typ:	LTB
Außenabmessungen:	L x B x H L x 600 / 700 / 800 x 900 mm
Werkstoff:	Chromnickelstahl 18/10 Nr. 1.4301
Materialstärke:	2,0 mm
Oberfläche:	Duplo, d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet
Ausführung:	siehe Anhang - S. 83



Länge in mm	Breite 600 (Becken 450 mm) €	Breite 700 mm (Becken 550 mm) €	Breite 800 mm (Becken 650 mm) €
1.000 (Becken 800 mm)			
1.200 (Becken 1000 mm)			
1.500 (Becken 1300 mm)			

Zusätzliche Ausführungsvarianten:

- Tauchbecken in Edelstahl 1.4404 (V4A)

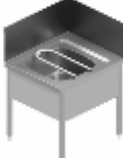
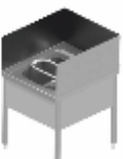
€
auf Anfrage

18. Ausgussbecken

Ausführung: siehe Anhang - S. 83

	Typ	Ausführung	Preis in €
	HAB 05 / 06	Ausgussbecken mit Klapprost auf höhenverstellbaren Füßen aus Kunststoff Becken edelstahlverkleidet inkl. Standrohrventil 2" und Geruchsverschluss Beckengröße 400 x 400 x 200 mm Abm.: 500 x 600 x 600 mm	
	HAB 07 / 07	Ausgussbecken mit Klapprost auf höhenverstellbaren Füßen aus Kunststoff Becken edelstahlverkleidet inkl. Standrohrventil 2" und Geruchsverschluss Beckengröße 500 x 500 x 250 mm Abm.: 700 x 700 x 600 mm	
	HAB 075 / 08	Ausgussbecken mit Klapprost auf höhenverstellbaren Füßen aus Kunststoff Becken edelstahlverkleidet inkl. Standrohrventil 2" und Geruchsverschluss Beckengröße 600 x 600 x 300 mm Abm.: 750 x 800 x 600 mm	

Zusätzliche Ausführungsvarianten:

	Typ	Spritzwand 300 mm hoch	Mehrpreis in €
	HAB 05 / 06 HAB 07 / 07 HAB 075 / 08	1-seitig Spritzwand	
	HAB 05 / 06 HAB 07 / 07 HAB 075 / 08	2-seitig Spritzwand	
	HAB 05 / 06 HAB 07 / 07 HAB 075 / 08	3-seitig Spritzwand	

19. Hygienesäule

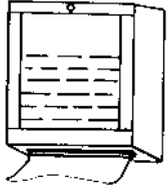
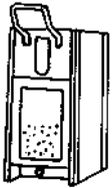
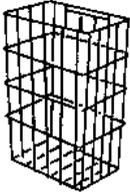
- Typ:** LHGS, Hygienesäule
- Abmessungen:** L x B x H 400 x 485 x 1.600 mm
- Werkstoff:** Chromnickelstahl Nr. 1.4301
- Oberfläche:** Duplo, d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet
- Bestehend aus:**
- 2-teilig, inkl. Verbindungsmaterial / Schrauben, Unterlegscheiben, Muttern)
 - einer Grundplatte 500 x 500 x 2 mm, allseitig abgekantet, 4 Stellfüße
 - einen Ständer 1.600 x 400 x 1,5 mm, Bohrbild für entsprechenden Spender, Halterung für Papierkorb zum Einhängen



Typ	Hygienesäule	Preis in €
LHGS	Abmessungen LBH: 400 x 485 x 1600 mm	

Bestückung siehe nächsten 2 Seiten unter Punkt 11

20. Zubehör Hygienesäule

	Typ	Ausführung	Preis in €
	HSP	Handtuchspender mit Füllmenge 250-500 Stück, je nach Handtuchqualität, Edelstahlgehäuse Abm.: 275 x 105 x 356 mm Artikel-Nr.: 10016831	
	SSP	Seifenspender / Desinfektionsmittelspender mit Füllmenge 1 Liter Edelstahlgehäuse Abm.: 93 x 155 x 305 mm Artikel-Nr.: 10016827	
	PSP	Papierkorb für Wandbefestigung für gebrauchte Papierhandtücher, aus Stahl- gittergeflecht, kunststoffbeschichtet, weiß Abm.: 400 x 280 x 630 mm Artikel-Nr.: 10016834	
	SPG	Spiegelglas Material: Spiegelglas VSG 6 mm abgerundete Ecken, umlaufend gefast, ohne Laschen - Spiegel zum Verkleben ohne Befestigungsmaterial Abm.: 500 x 6 x 600 mm (weitere Größen auf Anfrage)	
	SPE-2	Spiegel aus Edelstahlblech 1.4301, Oberfläche 3D hochglanzpoliert, Materialstärke 2,0 mm Edelstahlspiegel zum Verkleben ohne Befestigungsmaterial Abm.: 500 x 600 mm (weitere Größen auf Anfrage)	
	SPE-1	Spiegel aus Edelstahlblech 1.4301, Oberfläche 3D hochglanzpoliert, Materialstärke 2,0 mm mit Anschraublöchern und Eckradien, Kontur lasergeschnitten Abm.: 500 x 500 mm 1.000 x 500 mm 1.500 x 500 mm	

21. Handwaschbecken

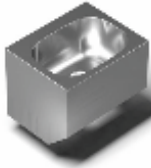
Typ: LHB, Handwaschbecken für Reineräume
HWB, Handwaschbecken

Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 Nr. 1.4301

Materialstärke: 1,5 mm

Oberfläche: Duplo, d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet

Ausführung: siehe Anhang - S. 83

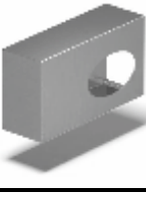
	Typ	Ausführung	Preis in €
	LHB 045 / 04	Beckengröße 340 x 240 x 150 mm Abm.: 450 x 400 x 450 mm	
	LHB 055 / 045	Beckengröße 500 x 300 x 150 mm Abm.: 550 x 450 x 450 mm	

	Typ	Ausführung	Preis in €
	HWB 04 / 032	Handwaschbecken wandhängend Becken edelstahlverkleidet inkl. Überlaufsicherung und Wandbefestigungsmaterial, ohne Hahnlochbohrung, hintere Aufkantung 30mm Beckengröße 340 x 240 x 150 mm Abm.: 400 x 320 x 320 mm	
	HWB 055 / 045	Handwaschbecken wandhängend Becken edelstahlverkleidet inkl. Überlaufsicherung und Wandbefestigungsmaterial, mit Hahnlochbohrung, hintere Aufkantung 30mm Beckengröße 500 x 300 x 150 mm Abm.: 550 x 450 x 290 mm	

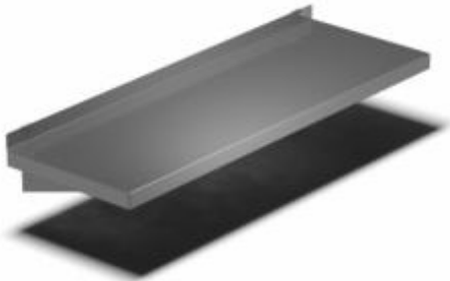
Zusätzliche Ausführungsvarianten:

- mit Überlaufprägung und Stopfenventil
- mit Standrohrventil
- mit 3-seitiger Verblendung bis zum Fußboden

€

	Typ	Ausführung	Preis in €
	LAS	Abfallsammler mit Schwingdeckel - aus Edelstahl 1.4301, Materialstärke 1,5 mm - Behälter dicht verschweißt - innenliegender Klemmrahmen als Halterung für Abfallsäcke bis 70 Liter - Abm.: 353 x 353 x 800 mm	
	LHS	Handschuhspender - aus Edelstahl 1.4301, Materialstärke 1,5 mm - Gehäuse allseitig geschlossen mit Deckel - bedienseitig 1 Entnahmeöffnung - Schrauben und Dübel inkl. - Abm.: 220 x 140 x 300 mm	
	LÜS	Überschuhspender - aus Edelstahl 1.4301, Materialstärke 1,5 mm - Gehäuse allseitig geschlossen mit Deckel - bedienseitig 2 Entnahmeöffnungen - Schrauben und Dübel inkl. - Abm.: 350 x 200 x 770 mm	
	LUH3	Universalhalterung 3-fach für Kartonagen - aus Edelstahl 1.4301, Materialstärke 1,5 mm - zur Aufnahme von 3 unterschiedlichen Größen von Spender-Kartonagen - bedienseitig 3 Entnahmeöffnungen - Schrauben und Dübel inkl. - Abm.: 250 x 110 x 410 mm	
	LHM	Halterung für Mundschutzspender - aus Edelstahl 1.4301, Materialstärke 1,5 mm - einwandig für Mundschutz in Kartonagen - Schrauben und Dübel inkl. - Abm.: 88 x 46 x 257 mm	
	LBBS	Bartbindenspendler - aus Edelstahl 1.4301, Materialstärke 1,5 mm - einwandig für Bartbinden in Kartonagen - Schrauben und Dübel inkl. - Abm.: 253 x 83 x 140 mm	

21. Wandborde - nicht verstellbar



Typ: **WB**
Außenabmessungen: L x B x H: L x 270 / 320 / 370 x 150 mm
Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 Nr. 1.4301
Materialstärke: Wandbord 1,5 mm, Konsole 2,0 mm
Oberfläche: Duplo, d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet
Ausführung: siehe Anhang - S. 83

Typ	WB (nicht verstellbar)			Anzahl der Konsolen
	B in mm	270	320	
L in mm	Preis in €	Preis in €	Preis in €	
500				2
600				2
700				2
800				2
900				2
1.000				2
1.100				2
1.200				2
1.300				2
1.400				3
1.500				3
1.600				3
1.700				3
1.800				3
1.900				3
2.000				3
2.100				4
2.200				4
2.300				4
2.400				4
2.500				4
2.600				4
2.700				4
2.800				5
2.900				5
3.000				5

Zusätzliche Ausführungsvarianten:

- Borde doppelwandig
- Böden gelocht (pro Boden)

Preis in €

21. Wandborde - 1 Ablage - höhenverstellbar



Typ:	WB 1
Außenabmessungen:	L x B x H: L x 300 / 350 / 400 x 800 mm
Werkstoff:	Chromnickelstahl 18/10 Nr. 1.4301
Materialstärke:	Wandbord 1,5 mm, Konsole 2,0 mm
Oberfläche:	Duplo, d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet
Ausführung:	siehe Anhang - S. 83 / S. 84

Typ	WB1 (höhenverstellbar)			Anzahl der Konsolen	Anzahl der Wand-schienen
	B in mm	300	350		
L in mm	Preis in €	Preis in €	Preis in €		
500				2	2
600				2	2
700				2	2
800				2	2
900				2	2
1.000				2	2
1.100				2	2
1.200				2	2
1.300				2	2
1.400				3	3
1.500				3	3
1.600				3	3
1.700				3	3
1.800				3	3
1.900				3	3
2.000				3	3
2.100				4	4
2.200				4	4
2.300				4	4
2.400				4	4
2.500				4	4
2.600				4	4
2.700				4	4
2.800				5	5
2.900				5	5
3.000				5	5

Zusätzliche Ausführungsvarianten:

- Borde doppelwandig
- Wandschiene 1.200 mm lang
- Böden gelocht (pro Boden)

Preis in €

21. Wandborde - 2 Ablagen - höhenverstellbar



Typ: **WB 2**
Außenabmessungen: L x B x H: L x 300 / 350 / 400 x 800 mm
Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 Nr. 1.4301
Materialstärke: Wandbord 1,5 mm, Konsole 2,0 mm
Oberfläche: Duplo, d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet
Ausführung: siehe Anhang - S. 84 / S. 85

Typ	WB2 (höhenverstellbar)			Anzahl der Konsolen	Anzahl der Wand-schienen
	B in mm	300	350		
L in mm	Preis in €	Preis in €	Preis in €		
500				4	2
600				4	2
700				4	2
800				4	2
900				4	2
1.000				4	2
1.100				4	2
1.200				4	2
1.300				4	2
1.400				6	3
1.500				6	3
1.600				6	3
1.700				6	3
1.800				6	3
1.900				6	3
2.000				6	3
2.100				8	4
2.200				8	4
2.300				8	4
2.400				8	4
2.500				8	4
2.600				8	4
2.700				8	4
2.800				10	5
2.900				10	5
3.000				10	5

Zusätzliche Ausführungsvarianten:

- Borde doppelwandig
- Wandschiene 1.200 mm lang
- Böden gelocht (pro Boden)

Preis in €

21. Wandborde - 3 Ablagen - höhenverstellbar



Typ: **WB 3**

Außenabmessungen: L x B x H: L x 300 / 350 / 400 x 800 mm

Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 Nr. 1.4301

Materialstärke: Wandbord 1,5 mm, Konsole 2,0 mm

Oberfläche: Duplo, d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet

Ausführung: siehe Anhang - S. 85

Typ	WB3 (höhenverstellbar)			Anzahl der Konsolen	Anzahl der Wand-schienen
	B in mm	300	350		
L in mm	Preis in €	Preis in €	Preis in €		
500				6	2
600				6	2
700				6	2
800				6	2
900				6	2
1.000				6	2
1.100				6	2
1.200				6	2
1.300				6	2
1.400				9	3
1.500				9	3
1.600				9	3
1.700				9	3
1.800				9	3
1.900				9	3
2.000				9	3
2.100				12	4
2.200				12	4
2.300				12	4
2.400				12	4
2.500				12	4
2.600				12	4
2.700				12	4
2.800				15	5
2.900				15	5
3.000				15	5

Zusätzliche Ausführungsvarianten:

- Borde doppelwandig
- Wandschiene 1.200 mm lang
- Böden gelocht (pro Boden)

Preis in €

22. Rollcontainer

Typ:	LCF-HS,	bedienseitig Flügeltür(en)
Außenabmessungen:	LCF-HS	L x B x H: L x 575 x 640 / 790 mm
Werkstoff:	Chromnickelstahl 18/10 Nr. 1.4301	
Materialstärke:	1,0 mm	
Oberfläche:	Duplo, d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet Innenfläche der Schubladen in Standardausführung „IIC“ ungeschliffen	
Ausführung:	siehe Anhang - S. 85	



Rollcontainer Typ LCF-HS

Länge in mm	Breite 575 mm		Mehrpreis Zwischenboden
	Höhe		
	640 mm Preis in €	790 mm Preis in €	Standard
			Breite 575 mm Preis in €
450			
545			
845*			
1.145*			

* zweitürig

Typ: LCFS-HS, bedienseitig Flügeltür(en) und Schublade
Außenabmessungen: LCFS-HS L x B x H: L x 575 x 640 / 790 mm
Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 Nr. 1.4301
Materialstärke: 1,0 mm
Oberfläche: Duplo, d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet
 Innenfläche der Schubladen in Standardausführung „IIC“ ungeschliffen
Ausführung: siehe Anhang - S. 85 / S. 86



Rollcontainer Typ LCFS-HS

Länge in mm	Breite 575 mm		Mehrpreis Zwischenboden Standard Breite 575 mm Preis in €
	Höhe		
	640 mm Preis in €	790 mm Preis in €	
450			
545			
845*			
1.145*			

* zweitürig

22. Rollcontainer - bedienseitig Schubladen

Typ: LCS-HS
Außenabmessungen: L x B x H: L x 575 x 640 / 790 mm
Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 Nr. 1.4301
Materialstärke: 1,0 mm
Oberfläche: Duplo, d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet
 Innenfläche der Schubladen in Standardausführung „IIC“ ungeschliffen
Ausführung: siehe Anhang - S. 86



Rollcontainer Typ LCS

Höhe 640 mm		
	LCS.64-2	LCS.64-3
Länge in mm	2 Schubladen Blendenhöhen 1 x 150 mm, 1 x 350 mm	3 Schubladen Blendenhöhen 2 x 150 mm, 1 x 200 mm
	Preis in €	Preis in €
455		
550		
850		
1.150		

Höhe 790 mm		
	LCS.79-3	LCS.79-4
Länge in mm	3 Schubladen Blendenhöhen 2 x 150 mm, 1 x 350 mm	4 Schubladen Blendenhöhen 3 x 150 mm, 1 x 200 mm
	Preis in €	Preis in €
455		
550		
850		
1.150		

23. Werkzeugwagen - bedienseitig Schubladen

Typ:	LWW-HS	
Außenabmessungen:	L x B x H:	L x 675 x 1.000 / 1.150 mm
Werkstoff:	Chromnickelstahl 18/10 Nr. 1.4301	
Materialstärke:	1,0 mm	
Oberfläche:	Duplo, d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet Innenfläche der Schubladen in Standardausführung „IIC“ ungeschliffen	
Ausführung:	siehe Anhang - S. 86 / S. 87	



Werkzeugwagen LWW-HS

Höhe 1.000 mm		
	LWW.100-3	LWW.100-4
	3 Schubladen Blendenhöhen 1 x 150 mm, 1 x 200 mm, 1 x 400 mm	4 Schubladen Blendenhöhen 1 x 150 mm, 3 x 200 mm
Länge in mm	Preis in €	Preis in €
605		
905		
1.205		

Höhe 1.000 mm	
	LWW.100-5
	5 Schubladen Blendenhöhen 5 x 150 mm
Länge in mm	Preis in €
605	
905	
1.205	

Höhe 1.150 mm	
	LWW.115-4
	4 Schubladen Blendenhöhen 2 x 150 mm, 1 x 200 mm, 1 x 400 mm
	Preis in €

Zusätzliche Ausführungsvarianten:

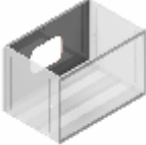
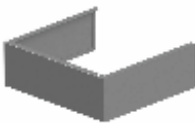
- Abdeckung mit umlaufendem Wulstrand, Höhe 37 mm
- Schiebegriff seitlich/ beidseitig (pro Griff)
- Schubladenblock zentral verschließbar
- Schublade dicht verschweißt

Preis in €

24. Zubehör CNS-Labormöbel

	Bezeichnung		Preis in €
	Sockelrahmen aus Edelstahl Preis pro lfd. m	Höhe: 100 mm	
	Fußgestell aus Edelstahl mit Fußeinsätzen aus Kunststoff höhenverstellbar +/- 15 mm Preis pro lfd. m	Höhe: 100 mm	
	Sockelblenden aus Edelstahl mit Spannplatte unterfüttert Preis pro lfd. m	Höhe: 100 mm	
	mit Phonotherm unterfüttert Preis pro lfd. m	100 mm	
	Fußeinsätze aus Edelstahl höhenverstellbar +/- 20 mm Mehrpreis pro Fuß	Profil: 40 x 40 x 1,25 - 1,5 mm 30 x 30 x 1,25 - 1,5 mm	
	Fußpaar mit Verstrebrungen, mit Fußeinsätzer aus Kunststoff höhenverstellbar +/- 15 mm	Breite: 550 mm 650 mm 750 mm	
 spurlos  elektrisch leitend	fahrbare Ausführung auf 4 Lenkrollen, davon 2 feststellbar, Rollen-DM = 125 mm auf 6 Lenkrollen, davon 3 feststellbar, Rollen-DM = 125 mm	Länge: < 2000 mm > 2000 mm	
	Verkleidung einwandig bei Arbeitstischen fest abnehmbar Preis pro lfd. Meter		
	Verkleidung doppelwandig bei Arbeitstischen Preis pro lfd. Meter		
	Revisionsöffnung in Rückwand mit abnehmbarer Blende flächenbündig bis 500 x 600 mm Preis pro Ausschnitt		

24. Zubehör CNS-Labormöbel

	Bezeichnung		Preis in €
	Rückwandausschnitt mit Kantenschutz Preis pro Ausschnitt		
	Stoßbecke aus Kunststoff Preis pro Stück		
	Unterbau-Kastenschublade mit Vollauszug 50 kg belastbar	Länge 450 mm 600 mm 900 mm	
	Einzugsdämpfung für Schubladen Preis pro Schublade (nicht bei Wechselauszugssperre möglich)		
	Wechselauszugssperre für bis zu 5 Schubladen Preis pro Stück		
	Schwerlast Differenzialauszüge Preis pro Schublade	belastbar bis 120 kg	
	Zylindereinbauschloss für Schiebetürpaar, Flügeltür, Schublade oder Pultdeckel, inkl. Einbau Preis pro Schloß		
	Mülleimer gepunktet Mülleimer dicht verschweißt Abm. (L x B x H): 400 x 500 x 500		
	Abwurfklappe in Tür eingearbeitet Abm. (L x B): 200 x 150 mm (Mindesteinbaumaß 250 x 200 mm)		
	Beckenblende für Beckentiefe 150/200 mm für Beckentiefe 250 mm für Beckentiefe 300 mm	pro lfd. Meter pro lfd. Meter pro lfd. Meter	

24. Zubehör CNS-Labormöbel

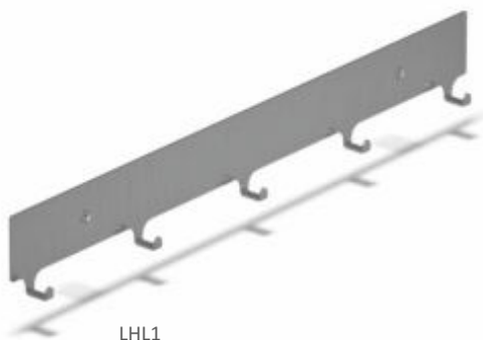
	Bezeichnung		Preis in €
	Seitenblenden Typ LSB1 gerade Preis pro lfd. m Einkantungen 30 mm Ecken verschweißt und verschliffen	Länge: 50 mm 100 mm 150 mm 200 mm 300 mm 400 mm	
	Seitenblenden Typ LSB2 1 mal angewinkelt Preis pro lfd. m Einkantungen 30 mm Ecken verschweißt und verschliffen	Länge: 50 mm 100 mm 150 mm 200 mm 300 mm 400 mm	
	Seitenblenden Typ LSB3 2 mal angewinkelt Preis pro lfd. m Einkantungen 30 mm Ecken verschweißt und verschliffen	Länge: 50 mm 100 mm 150 mm 200 mm 300 mm 400 mm	
	Schrägdach Typ LS für Hochschränke, Aufsatzschränke und Wandschränke 200 mm bis 300 mm hoch Schräge ca. 30°, Einkantungen 30 mm Ecken verschweißt und verschliffen Zusätzliche Ausführungsvarianten: flächenbündige Revisionsöffnung bis 600 x 600 mm (pro Stück)	Länge: 400 mm 450 mm 500 mm 600 mm 800 mm 1.000 mm 1.200 mm 1.500 mm	
	Schränkinnenräume in Hygieneausführung nach DIN 18865-9 in H1, H2 oder H3-Ausführung		

24. Zubehör CNS-Labormöbel

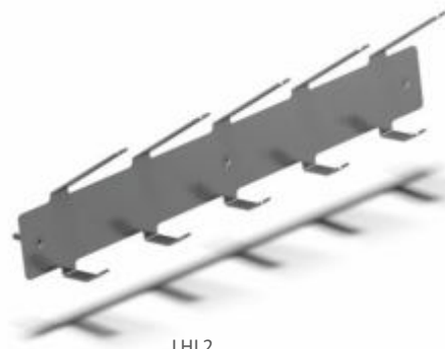
	Bezeichnung	Preis in €
	Edelstahlmöbel oder Teile aus Edelstahl V4A Werkstoff 1.4404 oder 1.4571	

25. Hakenleisten

Typ:		LHL1 - 1-reihig	LHL2 - 2-reihig
Abmessungen:	L x B x H	L x 20 x 65 mm	L x 90 x 130 mm
Werkstoff:	Chromnickelstahl 18/10 Nr. 1.4301		
Materialstärke:	2,0 mm		
Oberfläche:	Duplo, d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet		
Ausführung:	Hakenleiste mit angekantetem Kleiderhaken; inkl. Befestigungsmaterial		



LHL1



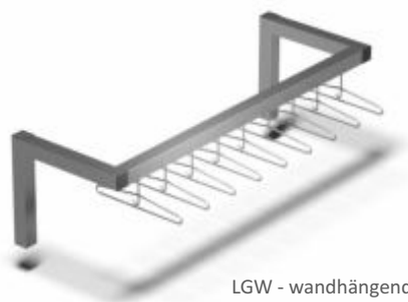
LHL2

Länge in mm	LHL1 Hakenleiste 1-reihig Typ	Preis in €
300	LHL1-03 - 3 Haken	
400	LHL1-04 - 4 Haken	
500	LHL1-05 - 5 Haken	
600	LHL1-06 - 6 Haken	
700	LHL1-07 - 7 Haken	
800	LHL1-08 - 8 Haken	
900	LHL1-09 - 9 Haken	
1.000	LHL1-10 - 10 Haken	
1.100	LHL1-11 - 11 Haken	
1.200	LHL1-12 - 12 Haken	
1.300	LHL1-13 - 13 Haken	
1.400	LHL1-14 - 14 Haken	
1.500	LHL1-15 - 15 Haken	
1.600	LHL1-16 - 16 Haken	
1.700	LHL1-17 - 17 Haken	
1.800	LHL1-18 - 18 Haken	

LHL2 Hakenleiste 2-reihig Typ	Preis in €
LHL2-03 - 3 Doppelhaken	
LHL2-04 - 4 Doppelhaken	
LHL2-05 - 5 Doppelhaken	
LHL2-06 - 6 Doppelhaken	
LHL2-07 - 7 Doppelhaken	
LHL2-08 - 8 Doppelhaken	
LHL2-09 - 9 Doppelhaken	
LHL2-10 - 10 Doppelhaken	
LHL2-11 - 11 Doppelhaken	
LHL2-12 - 12 Doppelhaken	
LHL2-13 - 13 Doppelhaken	
LHL2-14 - 14 Doppelhaken	
LHL2-15 - 15 Doppelhaken	
LHL2-16 - 16 Doppelhaken	
LHL2-17 - 17 Doppelhaken	
LHL2-18 - 18 Doppelhaken	

26. Garderoben

Typ:	LGW -	LGS -
	Garderobe wandhängend	Garderobe stehend
Abmessungen:	L x B x H L x 300 x 300 mm Chromnickelstahl 18/10 Nr. 1.4301	L x 500 x 2.000 mm
Materialstärke:	Ständer bzw. Konsolen aus Vierkantprofil Kleiderstange aus Vierkantprofil Kleiderbügel aus Edelstahl DM = 8 mm; fest verschweißt	30 x 30 x 1,25 mm 30 x 30 x 1,25 mm
Oberfläche:	Feinschliff	
Ausführung:	siehe Anhang - S. 87	



LGW - wandhängend



LGS - stehend

Länge in mm	LGW Garderobe wandhängend Typ	Preis in €
600	LGW 06 - 5 Kleiderbügel	
700	LGW 07 - 6 Kleiderbügel	
800	LGW 08 - 7 Kleiderbügel	
900	LGW 09 - 8 Kleiderbügel	
1.000	LGW 10 - 9 Kleiderbügel	
1.100	LGW 11 - 10 Kleiderbügel	
1.200	LGW 12 - 11 Kleiderbügel	
1.300	LGW 13 - 12 Kleiderbügel	
1.400	LGW 14 - 13 Kleiderbügel	

LGS - Garderobe stehend Typ	Preis in €
LGS 06 - 5 Kleiderbügel	
LGS 07 - 6 Kleiderbügel	
LGS 08 - 7 Kleiderbügel	
LGS 09 - 8 Kleiderbügel	
LGS 10 - 9 Kleiderbügel	
LGS 11 - 10 Kleiderbügel	
LGS 12 - 11 Kleiderbügel	
LGS 13 - 12 Kleiderbügel	
LGS 14 - 13 Kleiderbügel	

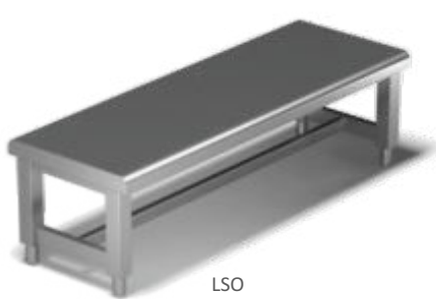
Zusätzliche Ausführungsvariante:

- Kleiderbügel aus Edelstahl

pro Kleiderbügel € _____

27. Überschwenkbänke

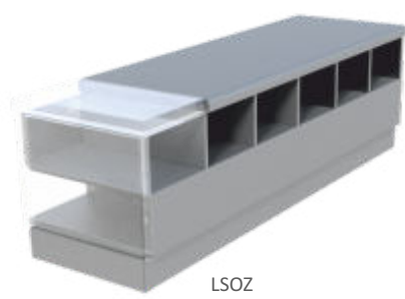
Typ:	LSO - Überschwenkbank auf Fußgestell LSOB - Überschwenkbank mit Schuhablageboden LSOZ - Überschwenkbank mit Schuhablage in Z-Form
Außenabmessungen:	L x B x H: L x 500 x 500 mm
Werkstoff:	Chromnickelstahl 18/10 Nr. 1.4301
Materialstärke:	Rahmengestell - Vierkantrohr 40 x 40 x 1,25 mm Abdeckung 1,5 mm Unterbau LSOZ 1,0 mm
Oberfläche:	Duplo, d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet
Ausführung:	siehe Anhang - S. 87



LSO



LSOB



LSOZ

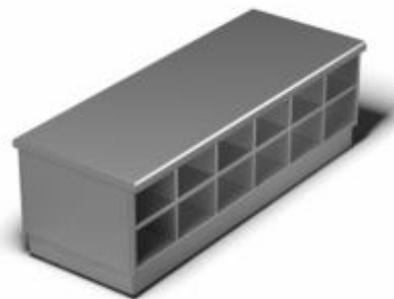
Länge in mm	LSO Preis in €	LSOB Preis in €	LSOZ Preis in €
1.000			
1.100			
1.200			
1.300			
1.400			
1.500			
1.600			
1.700			
1.800			

Ausführungsvarianten:

- Füße mit dem Boden verschraubt
- Untergestell eingerückt für Pharma-Hohlkehlen
- LSOZ: Schuhablage mittels Trennwand in Fächer unterteilt (pro Trennwand)

€

Typ: LSOF - Überschwenkbank auf Schuhfächern
Außenabmessungen: L x B x H: L x 450 / 600 x 500 mm
Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 Nr. 1.4301
Materialstärke: Abdeckung 1,5 mm, Unterbau 1,0 mm
Oberfläche: Duplo, d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet
Ausführung: siehe Anhang - S. 87 / S. 88



Beispiel LSOF.1-4

LSOF 1 (Breite 450 mm)

einseitig Schuhfächer

Typ	Länge in mm	Fächer pro Schuhablage	Gesamtanzahl der Fächer	Preis in €
LSOF.1-1	900	3	6	
LSOF.1-2	1.200	4	8	
LSOF.1-3	1.500	5	10	
LSOF.1-4	1.800	6	12	

LSOF 2 (Breite 600 mm)

zweiseitig Schuhfächer

Typ	Länge in mm	Fächer pro Schuhablage	Gesamtanzahl der Fächer	Preis in €
LSOF.2-1	900	3	12	
LSOF.2-2	1.200	4	16	
LSOF.2-3	1.500	5	20	
LSOF.2-4	1.800	6	24	

Ausführungsvarianten:

- weitere Größen und Aufteilungen

€

28. Rolltische

- Typ:** LRT - fahrbar, Abdeckung und Boden ohne Wulstrand
LRTW - fahrbar, Abdeckung und Boden mit Wulstrand
- Außenabmessungen:** Abdeckungsmaß L (+ 110 mm incl. Schiebegriff) x B x H: 900 mm
- Werkstoff:** Chromnickelstahl 18/10 Nr. 1.4301
- Materialstärke:** Rohrrahmengestell aus geschlossenen Profilen,
senkrechte Profile 40 x 40 x 1,25 mm
Abdeckung und Boden 1,5 mm
- Oberfläche:** Duplo, d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet
- Ausführung:** siehe Anhang - S. 88



LRTW



LRT

Rolltisch Typ LRT ohne Wulstrand

Länge in mm	Breite 500 mm Preis in €	Breite 600 mm Preis in €	Breite 700 mm Preis in €	Breite 800 mm Preis in €
600				
800				
900				
1.000				
1.200				
1.500				
Schiebegriff				

Rolltisch Typ LRTW mit Wulstrand

Länge in mm	Breite 500 mm Preis in €	Breite 600 mm Preis in €	Breite 700 mm Preis in €	Breite 800 mm Preis in €
600				
800				
900				
1.000				
1.200				
1.500				
Schiebegriff				

Zusätzliche Ausführungsvarianten:

- Profilrohre miteinander umlaufend verschweißt und geschliffen

€

29. Rollwagen

Typ:	LRW - fahrbar, 2 Borde ohne Wulstrand LRWW - fahrbar, 2 Borde mit Wulstrand
Außenabmessungen:	L: (Bordmaß + 100 mm) x B (Bordmaß + 100 mm) x H: 1.020 mm
Werkstoff:	Chromnickelstahl 18/10 Nr. 1.4301
Materialstärke:	Gestell aus Rundrohr DM=25 mm x 1,25 mm Borde 1,5 mm
Oberfläche:	Duplo, d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet
Ausführung:	siehe Anhang - S. 88



LRWW



LRW

Rollwagen Typ LRW ohne Wulstrand - Bordmaße

Länge in mm	Breite 500 mm Preis in €	Breite 600 mm Preis in €	Breite 700 mm Preis in €	Breite 800 mm Preis in €
600				
800				
900				
1.000				
1.200				

Rollwagen Typ LRWW mit Wulstrand - Bordmaße

Länge in mm	Breite 500 mm Preis in €	Breite 600 mm Preis in €	Breite 700 mm Preis in €	Breite 800 mm Preis in €
600				
800				
900				
1.000				
1.200				

Zusätzliche Ausführungsvarianten:

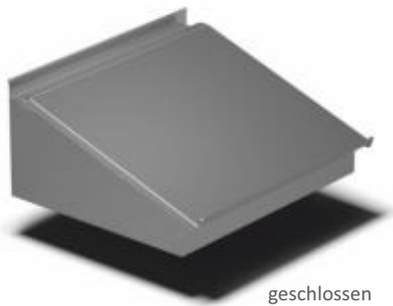
- Bord gelocht
- Spezialrollen für Autoklaven

pro Bord

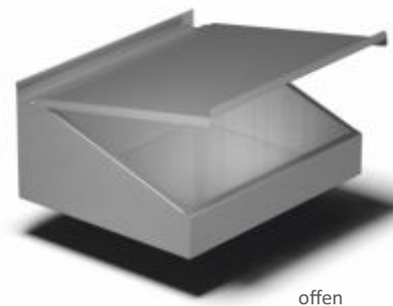
€

30. Wand- und Stehpulte

Typ:	Wandpult
	LPW
Außenabmessungen:	L x B x H 600 x 500 x 250 mm
Werkstoff:	Chromnickelstahl 18/10 Nr. 1.4301
Materialstärke:	1,0 mm
Oberfläche:	Duplo, d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet
Ausführung:	siehe Anhang - S. 89



geschlossen



offen

Typ	Wandpult	Preis €
LPW	Abmessungen 600 x 500 x 250 mm	

Stehpult mit Ablage / Stehpult mit Unterbauschrank

Typ: LPS / LPSF
Außenabmessungen: L x B x H 600 x 500 x 1.185 mm
Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 Nr. 1.4301
Materialstärke: 1,0 mm
Oberfläche: Duplo, d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet
Ausführung: siehe Anhang - S. 89



LPS



LPSF

Typ	Stehpult	Preis €
LPS (mit Ablage)	Abmessungen 600 x 500 x 1.185 mm	
LPSF (mit Unterbauschrank)	Abmessungen 600 x 500 x 1.185 mm	

Zusätzliche Ausführungsvarianten:

- Profilrohre miteinander und zur Ablage umlaufend verschweißt und geschliffen

€

31. Mehrzweckregale für hohe hygienische Anforderungen, umlaufend verschweißt und geschliffen

Typ: LMR (Grundregal mit 2 Böden fest eingeschweißt)
Außenabmessungen: L x B x H: L x 400 / 500 / 600 x 2.000 mm
Materialstärke: Regalsteher aus geschlossenen Profilen 30 x 30 x 1,25 mm, Borde 1,5 mm
Ausführung: siehe Anhang - S. 89



Mehrzweckregal Typ LMRH

Länge in mm	Breite						Mehrp reis Zwischenboden Typ LMR-B					
	400 mm		500 mm		600 mm		400 mm		500 mm		600 mm	
	Typ	Preis in €	Typ	Preis in €	Typ	Preis in €	Typ	Preis in €	Typ	Preis in €	Typ	Preis in €
500	05/04		05/05		05/06		05/04		05/05		05/06	
600	06/04		06/05		06/06		06/04		06/05		06/06	
700	07/04		07/05		07/06		07/04		07/05		07/06	
800	08/04		08/05		08/06		08/04		08/05		08/06	
900	09/04		09/05		09/06		09/04		09/05		09/06	
1.000	10/04		10/05		10/06		10/04		10/05		10/06	
1.100	11/04		11/05		11/06		11/04		11/05		11/06	
1.200	12/04		12/05		12/06		12/04		12/05		12/06	
1.300	13/04		13/05		13/06		13/04		13/05		13/06	
1.400	14/04		14/05		14/06		14/04		14/05		14/06	
1.500	15/04		15/05		15/06		15/04		15/05		15/06	

Zusätzliche Ausführungsvarianten:

- Böden gelocht (pro Boden)
- höhere Belastbarkeit der Böden
- Regale mit Facheinteilungen
- sämtliche Böden mit den Regalstehern fest verschweißt

Preis in €

31. Mehrzweckregale für Pharma-Hohlkehlen, umlaufend verschweißt und geschliffen

- Typ:** LMRH (Grundregal mit 2 Böden fest eingeschweißt)
- Außenabmessungen:** L x B x H: L x 400 / 500 / 600 x 2.000 mm
- Materialstärke:** Regalsteher aus geschlossenen Profilen 30 x 30 x 1,25 mm, Borde 1,5 mm
- Ausführung:** siehe Anhang - S. 89 / S. 90



Mehrzweckregal Typ LMRH

Länge in mm	Breite					
	400 mm		500 mm		600 mm	
	Typ	Preis in €	Typ	Preis in €	Typ	Preis in €
500	05/04		05/05		05/06	
600	06/04		06/05		06/06	
700	07/04		07/05		07/06	
800	08/04		08/05		08/06	
900	09/04		09/05		09/06	
1.000	10/04		10/05		10/06	
1.100	11/04		11/05		11/06	
1.200	12/04		12/05		12/06	
1.300	13/04		13/05		13/06	
1.400	14/04		14/05		14/06	
1.500	15/04		15/05		15/06	

Mehrpreis Zwischenboden Typ LMR-B						
	Breite					
	400 mm		500 mm		600 mm	
	Typ	Preis in €	Typ	Preis in €	Typ	Preis in €
	05/04		05/05		05/06	
	06/04		06/05		06/06	
	07/04		07/05		07/06	
	08/04		08/05		08/06	
	09/04		09/05		09/06	
	10/04		10/05		10/06	
	11/04		11/05		11/06	
	12/04		12/05		12/06	
	13/04		13/05		13/06	
	14/04		14/05		14/06	
	15/04		15/05		15/06	

Zusätzliche Ausführungsvarianten:

- Böden gelocht (pro Boden)
- höhere Belastbarkeit der Böden
- Regale mit Facheinteilungen
- sämtliche Böden mit den Regalstehern fest verschweißt

Preis in €

31. Mehrzweckregalsystem, umlaufend verschweißt und geschliffen

Typ:	LMR-S
Außenabmessungen:	L x B x H: L x B x 2.000 mm
Werkstoff:	Chromnickelstahl 18/10 Nr. 1.4301
Materialstärke:	Regalsteher aus geschlossenen Profilen 30 x 30 x 1,25 mm, Borde 1,5 mm
Oberfläche:	Duplo, d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet
Ausführung:	siehe Anhang - S. 90



31. Mehrzweckregalsystem für Pharma-Hohlkehlen, umlaufend verschweißt und geschliffen

Typ:	LMRH-S
Außenabmessungen:	L x B x H: L x B x 2.000 mm
Werkstoff:	Chromnickelstahl 18/10 Nr. 1.4301
Materialstärke:	Regalsteher aus geschlossenen Profilen 30 x 30 x 1,25 mm, Borde 1,5 mm
Oberfläche:	Duplo, d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet
Ausführung:	siehe Anhang - S. 90



32. Materialschleuse - passiv

Typ: LMS
Außenabmessungen: L x B x H: 680 x 590 x 700 mm
 L x B x H: 780 x 690 x 800 mm
Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 Nr. 1.4301
Materialstärke: 1,0 mm
Oberfläche: Duplo, d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet
Ausführung: siehe Anhang - S. 90



Materialschleuse passiv

Außenmaß L x B x H in mm	Lichtes Innenmaß L x B x H in mm	Preis in €
680 x 590 x 700	500 x 500 x 500	
780 x 690 x 800	600 x 600 x 600	

Außenmaß L x B x H in mm	Mehrpreis Zwischenboden	
	glatt Preis in €	geloht Preis in €
680 x 590 x 700	125,00	
780 x 690 x 800	140,00	

Zusätzliche Ausführungsvarianten:

- mit Türgriff / Türklinke
- Gestellabstützung

Preis in €

33. Absaughauben

Typ: LAW, Wandmontage (Medienzellenmontage)
LAD, Deckenmontage

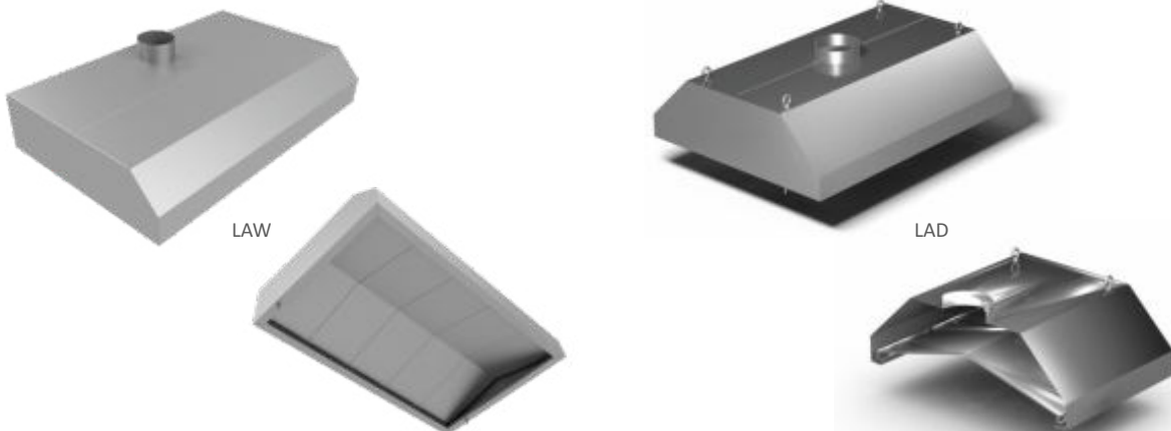
Außenabmessungen: LAW L x B x H: L x B x 300 mm
LAD L x B x H: L x B x 300 mm

Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 Nr. 1.4301

Materialstärke: 1,0 mm

Oberfläche: einseitig Duplo, d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet

Ausführung: siehe Anhang - S. 90 / S. 91



Absaughaube Typ LAW (Wandmontage)

Länge in mm	Breite		
	600 mm Preis in €	750 mm Preis in €	900 mm Preis in €
600			
900			
1.200			
1.500			
1.800			

Absaughaube Typ LAD (Deckenmontage)

Länge in mm	Breite		
	750 mm Preis in €	900 mm Preis in €	1.200 mm Preis in €
900			
1.200			
1.500			
1.800			
2.000			

Zusätzliche Ausführungsvarianten:

- Absperrklappe DN 200, Handverstellung Typ 1, aus Edelstahl 1.4571 (V4A)
- Medienzellenmontage

Preis in €

34. Absaughauben mit Beleuchtung

Typ: LAWB, Wandmontage (Medienzellenmontage)
Außenabmessungen: LAWB L x B x H: L x B x 300 mm
Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 Nr. 1.4301
Materialstärke: 1,0 mm
Oberfläche: einseitig Duplo, d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet
Ausführung: siehe Anhang - S. 90



Absaughaube mit Beleuchtung Typ LAWB (Wandmontage)

Länge in mm	Breite	
	850 mm Preis in €	900 mm Preis in €
600		
900		
1.200		
1.500		
1.800		

Zusätzliche Ausführungsvarianten:

- Absperrklappe DN 200, Handverstellung Typ 1, aus Edelstahl 1.4571 (V4A)

A. Technische Produktionsbeschreibung

Typ	Ausführung	Seite
LTP15TS	<ul style="list-style-type: none"> - Typ LTP15TS - Tischplatte allseitig 30 mm abgekantet, ohne Wulstrand - eingearbeitete Tropfkante an der vorderen Längsseite, inkl. Verkleidungswinkel 80 mm - mit Spanplatte V100 schalldämmend unterfüttert, wasserfest verleimt und mit einem wasserabweisenden Schutzanstrich versehen 	1
LTP15TA	<ul style="list-style-type: none"> - Typ TP15TA - Tischplatte allseitig 30 mm abgekantet, ohne Wulstrand - eingearbeitete Tropfkante an der vorderen Längsseite - mit geklebten und an den Stirnseiten verhefteten Verstärkungsprofilen aus Edelstahl unterfüttert, schalldämmend 	2
LTP15TE	<ul style="list-style-type: none"> - Typ TP15TE - Tischplatte allseitig 30 mm abgekantet, ohne Wulstrand - eingearbeitete Tropfkante an der vorderen Längsseite - mit EPS-Platten (Expandiertes Polystyrol) schalldämmend unterfüttert und wasserfest verleimt - Unterseite mit Edelstahl geschlossen und reinraumgerecht mit Ottoseal abgedichtet 	3
LATU-K	<ul style="list-style-type: none"> - Unterbau 3-seitig verstrebt, vordere Längsseite offen, zum Unterfahren von Geräten - Rahmengestell aus geschliffenen Profilen, mit Eckprofilen aus Vierkantrohr - Bodenfreiheit 150 mm, Fußeinsätze aus Kunststoff, höhenverstellbar +/- 15 mm 	17
LATH-K	<ul style="list-style-type: none"> - Unterbau verstrebt, vordere Längsseite offen, zum Unterfahren von Geräten - Rahmengestell bestehend aus 2 Fußpaaren, hinten mit Querprofilen verschweißt, keine Querstreben unten seitlich - mit Stellfüßen, Verstellbereich -5 bis + 20 mm 	17
LATB-K	<ul style="list-style-type: none"> - Unterbau offen mit Boden, umlaufend verschweißt und geschliffen zu den Eckprofilen - Boden 40 mm stark, allseitig 30 mm um 90° abgekantet und 10 mm um 40° eingekantet, mit Verstärkungsprofilen aus Edelstahl unterfüttert, schalldämmend - Rahmengestell aus geschliffenen Profilen, mit Eckprofilen aus Vierkantrohr - Bodenfreiheit 150 mm, Fußeinsätze aus Kunststoff, höhenverstellbar +/- 15 mm 	18
LATC-K	<ul style="list-style-type: none"> - Unterbau 3-seitig verstrebt, vordere Längsseite offen, zum Unterfahren von Geräten - Rahmengestell bestehend aus 2 C-Füßen, hinten mit Querprofilen verschweißt - mit Stellfüßen, Verstellbereich -5 bis + 20 mm 	18
LTHV	<ul style="list-style-type: none"> - Tischplatte Typ TP15TA, allseitig 50 mm abgekantet, mit Profilen aus Edelstahl unterfüttert, schalldämmend, vordere Längsseite mit Abtropfkante, Unterseite mit CNS geschlossen und reinraumgerecht mit Ottoseal abgedichtet. - Untergestell Typ LATU, Unterbau 3-seitig verstrebt, vordere Längsseite offen, Rahmengestell aus geschliffenen Profilen, mit Eckprofilen aus Vierkantrohr, Fußeinsätze aus Edelstahl, höhenverstellbar +/- 20 mm. - die Höhenverstellung erfolgt über eine Kabelfernbedienung mit Memoryfunktion. - Der elektrische Anschluss liegt bei allen Varianten bei 230V/580W (Standby 0,6W) - Standardmäßig wird der Tisch mit einem Anschlusskabel von 3m Länge mit Schukostecker versehen. - Standardmäßig liegt der Anschluss links hinten, nach unten aus der Querstrebe kommend - Tragfähigkeit max. 500kg - Hubhöhe: wahlweise 300 - 400 mm <p>Die minimale Höhe des Gestells (ohne Tischplatte) beträgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 680 mm bei HUB 300 und Fußaufstellung - 780 mm bei HUB 400 und Fußaufstellung 	19

A. Technische Produktionsbeschreibung

Typ	Ausführung	Seite
LTHV (fortges.)	<ul style="list-style-type: none"> - 815 mm bei HUB 300 und fahrbar Rollendurchmesser 125 mm - 915 mm bei HUB 400 und fahrbar Rollendurchmesser 125 mm <p>Gegen Mehrpreis: Spiralkabel</p> <p>Andere Abmessungen müssen technisch geprüft werden. Des Weiteren sind Längen und Breiten unter 700 mm bei Ausstattung mit Rollen auf Kippsicherheit zu prüfen.</p>	19
LUO-HS-K	<ul style="list-style-type: none"> - Schrankraum in HS-Ausführung nach DIN 18865-9 - Korpus selbsttragend, 3-seitig geschlossen, bedienseitig offen - Seitenwände und Rückwand fest miteinander verbunden - Grundboden exakt eingebaut und abgedichtet, Seitenwände doppelwandig <p>Gegen Mehrpreis Zwischenböden, auf Auflagebolzen aufgelegt, 3-fach höhenverstellbar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - in Standardausführung: allseitig 25 mm ab- und eingekantet - in Superausführung: doppelwandig, 20 mm dick und geräuschkämmend isoliert <p><u>Aufstellungsvarianten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - auf Edelstahlsockel, 100 mm hoch - auf bauseitigem Sockel - auf Fußgestell aus CNS-Vierkantrohr 40 x 40 x 1,25 mm, mit Fußsätzen aus Kunststoff, höhenverstellbar +/- 15 mm <p><u>Ausführungsvarianten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Rückwandverkleidung bei freier Aufstellung als Sichtfläche - Sockelblende - Fußsätze aus Edelstahl, höhenverstellbar +/- 20 mm 	21
LUS-HS-K	<ul style="list-style-type: none"> - Schrankraum in HS-Ausführung nach DIN 18865-9, Korpus selbsttragend, 3-seitig geschlossen, Seitenwände und Rückwand fest miteinander verbunden, Grundboden exakt eingebaut und abgedichtet, Seitenwände doppelwandig. - Frontseite Schiebetüren, doppelwandig, geräuschkämmend isoliert, mit CNS-Bügelgriffen, oben aufgehängt, geräuscharm laufend. - Die Türen sind justier- und auswechselbar aufgehängt und laufen leicht auf Rollen in Führungsschienen. Unten eine verdeckte Stiftführung aus Kunststoff, dadurch glatter Ablageboden. <p>Gegen Mehrpreis Zwischenböden, auf Auflagebolzen aufgelegt, 3-fach höhenverstellbar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - in Standardausführung: allseitig 25 mm ab- und eingekantet - in Superausführung: doppelwandig, 20 mm dick und geräuschkämmend isoliert <p><u>Aufstellungsvarianten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - auf Edelstahlsockel, 100 mm hoch - auf bauseitigem Sockel - auf Fußgestell aus CNS-Vierkantrohr 40 x 40 x 1,25 mm, mit Fußsätzen aus Kunststoff, höhenverstellbar +/- 15 mm <p><u>Ausführungsvarianten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Rückwandverkleidung bei freier Aufstellung als Sichtfläche - Schiebetüren beidseitig - Schiebetüren abschließbar - Sockelblende - Fußsätze aus Edelstahl, höhenverstellbar +/- 20 mm 	21

A. Technische Produktionsbeschreibung

Typ	Ausführung	Seite
LUF-HS-K	<ul style="list-style-type: none"> - Schrankraum in HS-Ausführung nach DIN 18865-9, Korpus selbsttragend, 3-seitig geschlossen, Seitenwände und Rückwand fest miteinander verbunden, Grundboden exakt eingebaut und abgedichtet, Seitenwände doppelwandig. - Frontseite 1 bzw. 2 Flügeltüren, doppelwandig, 25 mm dick und geräuschkämmend isoliert, mit CNS-Bügelgriff und justierbaren, selbstzuhaltenden Weitwinkelscharnieren, Öffnungswinkel 165°-120°, mit umlaufendem Gummiprofil. <p>Gegen Mehrpreis Zwischenböden, auf Auflagebolzen aufgelegt, 3-fach höhenverstellbar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - in Standardausführung: allseitig 25 mm ab- und eingekantet - in Superausführung: doppelwandig, 20 mm dick und geräuschkämmend isoliert <p><u>Aufstellungsvarianten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - auf Edelstahlsockel, 100 mm hoch - auf bauseitigem Sockel - auf Fußgestell aus CNS-Vierkanrohr 40 x 40 x 1,25 mm, mit Fußeinsätzen aus Kunststoff, höhenverstellbar +/- 15 mm <p><u>Ausführungsvarianten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Rückwandverkleidung bei freier Aufstellung als Sichtfläche - Flügeltüren beidseitig - Flügeltüren abschließbar - eintürige Geräte wahlweise rechts oder links angeschlagen - Sockelblende - Fußeinsätze aus Edelstahl, höhenverstellbar +/- 20 mm 	22
LUFS-HS-K	<ul style="list-style-type: none"> - Schrankraum in HS-Ausführung nach DIN 18865-9, Korpus selbsttragend, 3-seitig geschlossen, Seitenwände und Rückwand fest miteinander verbunden, Grundboden exakt eingebaut und abgedichtet, Seitenwände doppelwandig. - Frontseite 1 bzw. 2 Flügeltüren, doppelwandig, 25 mm dick und geräuschkämmend isoliert, mit CNS-Bügelgriff und justierbaren, selbstzuhaltenden Weitwinkelscharnieren, Öffnungswinkel 165°-120°, mit umlaufendem Gummiprofil. Darüber 1 Kastenschublade, 150 mm hoch, mit doppelwandiger Blende, 25 mm dick, mit umlaufendem Gummiprofil. Blende geräuschkämmend isoliert, mit CNS-Bügelgriff; auf Vollauszügen aus Edelstahl, 50 kg belastbar. <p>Gegen Mehrpreis Zwischenböden, auf Auflagebolzen aufgelegt, 3-fach höhenverstellbar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - in Standardausführung: allseitig 25 mm ab- und eingekantet - in Superausführung: doppelwandig, 20 mm dick und geräuschkämmend isoliert <p><u>Aufstellungsvarianten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - auf Edelstahlsockel, 100 mm hoch - auf bauseitigem Sockel - auf Fußgestell aus CNS-Vierkanrohr 40 x 40 x 1,25 mm, mit Fußeinsätzen aus Kunststoff, höhenverstellbar +/- 15 mm <p><u>Ausführungsvarianten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Rückwandverkleidung bei freier Aufstellung als Sichtfläche - Flügeltüren beidseitig - Flügeltüren/Kastenschublade abschließbar - Kastenschublade mit Einzugsdämpfung - eintürige Geräte wahlweise rechts oder links angeschlagen - Sockelblende - Fußeinsätze aus Edelstahl, höhenverstellbar +/- 20 mm 	22

A. Technische Produktionsbeschreibung

Typ	Ausführung	Seite
LUBF-K	<ul style="list-style-type: none"> - Korpus selbsttragend, Grundboden exakt eingebaut und abgedichtet, hinten 100 mm aufgekantet, ohne Rückwand, Seitenwände doppelwandig. - Frontseite 1 bzw. 2 Flügeltüren, doppelwandig, 25 mm dick und geräuschkämmend isoliert, mit CNS-Bügelgriff und justierbaren, selbstzuhaltenden Weitwinkelscharnieren, Öffnungswinkel 165°-120°, mit umlaufendem Gummiprofil. <p>Gegen Mehrpreis Zwischenböden, auf Auflagebolzen aufgelegt, 3-fach höhenverstellbar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - in Standardausführung: allseitig 25 mm ab- und eingekantet - in Superausführung: doppelwandig, 20 mm dick und geräuschkämmend isoliert <p><u>Aufstellungsvarianten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - auf Edelstahlsockel, 100 mm hoch - auf bauseitigem Sockel - auf Fußgestell aus CNS-Vierkanrohr 40 x 40 x 1,25 mm, mit Fußsätzen aus Kunststoff, höhenverstellbar +/- 15 mm <p><u>Ausführungsvarianten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - eintürige Geräte wahlweise rechts oder links angeschlagen - Sockelblende - Fußsätze aus Edelstahl, höhenverstellbar +/- 20 mm 	23
LUBB-K	<ul style="list-style-type: none"> - Korpus selbsttragend, Grundboden exakt eingebaut und abgedichtet, hinten 100 mm aufgekantet, ohne Rückwand, Seitenwände doppelwandig. - Frontseite oben mit einer durchgehenden, doppelwandigen Beckenblende, 150 mm hoch, darunter 1 bzw. 2 Flügeltüren, doppelwandig, 25 mm dick und geräuschkämmend isoliert, mit CNS-Bügelgriff und justierbaren, selbstzuhaltenden Weitwinkelscharnieren, Öffnungswinkel 165°-120°, mit umlaufendem Gummiprofil. <p>Gegen Mehrpreis Zwischenböden, auf Auflagebolzen aufgelegt, 3-fach höhenverstellbar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - in Standardausführung: allseitig 25 mm ab- und eingekantet - in Superausführung: doppelwandig, 20 mm dick und geräuschkämmend isoliert <p><u>Aufstellungsvarianten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - auf Edelstahlsockel, 100 mm hoch - auf bauseitigem Sockel - auf Fußgestell aus CNS-Vierkanrohr 40 x 40 x 1,25 mm, mit Fußsätzen aus Kunststoff, höhenverstellbar +/- 15 mm <p><u>Ausführungsvarianten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - eintürige Geräte wahlweise rechts oder links angeschlagen - Sockelblende - Fußsätze aus Edelstahl, höhenverstellbar +/- 20 mm 	23
LUBA-K	<ul style="list-style-type: none"> - Korpus selbsttragend, hinter Flügeltür Grundboden exakt eingebaut und abgedichtet, hinten 100 mm aufgekantet, ohne Rückwand; hinter Frontauszug Korpus 3-seitig geschlossen, Seitenwände und Rückwand fest miteinander verbunden, Grundboden exakt eingebaut und abgedichtet; Seitenwände doppelwandig. - Frontseite oben mit einer durchgehenden, doppelwandigen Beckenblende, 150 mm hoch, darunter wahlweise rechts oder links 1 Flügeltür, doppelwandig, 25 mm dick und geräuschkämmend isoliert, mit CNS-Bügelgriff und justierbaren, selbstzuhaltenden Weitwinkelscharnieren, Öffnungswinkel 165°-120°, mit umlaufendem Gummiprofil; - daneben 1 Frontauszug mit doppelwandiger Blende, 25 mm dick, mit umlaufendem Gummiprofil, Blende geräuschkämmend isoliert, mit CNS-Bügelgriff; auf Vollauszügen aus Edelstahl 50 kg belastbar. 	23

A. Technische Produktionsbeschreibung

Typ	Ausführung	Seite
LUBA-K (fortges.)	<p>Gegen Mehrpreis für Flügeltürschrank Zwischenböden, auf Auflagebolzen aufgelegt, 3-fach höhenverstellbar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - in Standardausführung: allseitig 25 mm ab- und eingekantet - in Superausführung: doppelwandig, 20 mm dick und geräuschkämmend isoliert <p><u>Aufstellungsvarianten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - auf Edelstahlsockel, 100 mm hoch - auf bauseitigem Sockel - auf Fußgestell aus CNS-Vierkantrohr 40 x 40 x 1,25 mm, mit Fußeinsätzen aus Kunststoff, höhenverstellbar +/- 15 mm <p><u>Ausführungsvarianten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - eintürige Geräte wahlweise rechts oder links angeschlagen - Sockelblende - Fußeinsätze aus Edelstahl, höhenverstellbar +/- 20 mm 	23
LUSL-HS-K	<ul style="list-style-type: none"> - Schrankraum in HS-Ausführung nach DIN 18865-9, Korpus selbsttragend, 3-seitig geschlossen, Seitenwände und Rückwand fest miteinander verbunden, Grundboden exakt eingebaut und abgedichtet, Seitenwände doppelwandig. - Frontseite Kastenschubladen, mit doppelwandiger Blende, 25 mm dick, mit umlaufendem Gummiprofil, Blende geräuschkämmend isoliert, mit CNS-Bügelgriff; auf Vollauszügen aus Edelstahl, 50 kg belastbar, Schubladen und Schubladenführungen zum Reinigen leicht herausnehmbar. <p><u>Varianten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - LUSL.62-1: 1 Schublade als Frontauszug (Müllauszug) - LUSL.62-2: 2 Schubladen, Blendenhöhen 1 x 200 mm, 1x 400 mm - LUSL.62-3: 3 Schubladen, Blendenhöhen 3 x 200 mm - LUSL.62-4: 4 Schubladen, Blendenhöhen 4 x 150 mm - LUSL.77-1: 1 Schublade als Frontauszug (Müllauszug) - LUSL.77-3: 3 Schubladen; Blendenhöhen 1 x 150 mm, 1 x 200 mm, 1 x 400 mm - LUSL.77-4: 4 Schubladen, Blendenhöhen 1 x 150 mm, 3 x 200 mm - LUSL.77-5: 5 Schubladen, Blendenhöhen 5 x 150 mm <p><u>Aufstellungsvarianten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - auf Edelstahlsockel, 100 mm hoch - auf bauseitigem Sockel - auf Fußgestell aus CNS-Vierkantrohr 40 x 40 x 1,25 mm, mit Fußeinsätzen aus Kunststoff, höhenverstellbar +/- 15 mm <p><u>Ausführungsvarianten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Rückwandverkleidung bei freier Aufstellung als Sichtfläche - Schublade dicht verschweißt - Schublade mit Einzugsdämpfung - Sockelblende 	24
AB 1 / AB 2	<ul style="list-style-type: none"> - Abdeckung bzw. Zwischenbord allseitig 30 mm abgekantet, mit EPS schalldämmend unterfüttert - Unterseite mit Edelstahl geschlossen und reinraumgerecht mit Ottoseal abgedichtet - 4 Steher aus geschliffenem Vierkantrohr 30 x 30 x 1,25 mm zur Befestigung auf der Tischplatte - inkl. Befestigungsmaterial 	26

A. Technische Produktionsbeschreibung

Typ	Ausführung	Seite
LWO-H1	<ul style="list-style-type: none"> - Schrankraum in H1-Ausführung nach DIN 18865-9, Korpus selbsttragend, 3-seitig geschlossen mit Boden und Decke, bedienseitig offen, Boden Rückwände und Seitenwände sind dicht und fugenfrei verschweißt, Boden und Seitenwände mit Kantradien bzw. Rundung R3, Boden und Seitenwände doppelwandig - Rückwand und Abdeckung mit eingearbeiteter Aufhängevorrichtung, inkl. Wandbefestigungsleiste, die lose beigelegt ist. - Boden von unten komplett mit Edelstahl geschlossen. <p>Gegen Mehrpreis Zwischenböden, auf Auflagebolzen aufgelegt, 3-fach höhenverstellbar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - in Standardausführung: allseitig 25 mm ab- und eingekantet - in Superausführung: doppelwandig, 20 mm dick und geräuschkämmend isoliert <p><u>Ausführungsvarianten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - -Rückwandverkleidung für freistehende Aufständerung - -Beleuchtung mit Leuchtstoffröhre hinter Edelstahlblende zur Montage unter Wandschrank 	27
LWF-H1	<ul style="list-style-type: none"> - Schrankraum in H1-Ausführung nach DIN 18865-9, Korpus selbsttragend, 3-seitig geschlossen mit Boden und Decke, Boden Rückwände und Seitenwände sind dicht und fugenfrei verschweißt, Boden und Seitenwände mit Kantradien bzw. Rundung R3, Boden und Seitenwände doppelwandig - Rückwand und Abdeckung mit eingearbeiteter Aufhängevorrichtung, inkl. Wandbefestigungsleiste, die lose beigelegt ist. - Boden von unten komplett mit Edelstahl geschlossen. - Frontseite 1 bzw. 2 Flügeltüren, doppelwandig, 25 mm dick und geräuschkämmend isoliert, mit CNS-Bügelgriff und justierbaren, selbstzuhaltenden Weitwinkelscharnieren, Öffnungswinkel 165°-120°, mit umlaufendem Gummiprofil. <p>Gegen Mehrpreis Zwischenböden, auf Auflagebolzen aufgelegt, 3-fach höhenverstellbar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - in Standardausführung: allseitig 25 mm ab- und eingekantet - in Superausführung: doppelwandig, 20 mm dick und geräuschkämmend isoliert <p><u>Ausführungsvarianten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Flügeltüren abschließbar - Rückwandverkleidung für freistehende Aufständerung - Beleuchtung mit Leuchtstoffröhre hinter Edelstahlblende zur Montage unter Wandschrank - eintürige Geräte wahlweise rechts oder links angeschlagen 	27
LWS-H1	<ul style="list-style-type: none"> - Schrankraum in H1-Ausführung nach DIN 18865-9, Korpus selbsttragend, 3-seitig geschlossen mit Boden und Decke, Boden Rückwände und Seitenwände sind dicht und fugenfrei verschweißt, Boden und Seitenwände mit Kantradien bzw. Rundung R3, Boden und Seitenwände doppelwandig - Rückwand und Abdeckung mit eingearbeiteter Aufhängevorrichtung, inkl. Wandbefestigungsleiste, die lose beigelegt ist. - Boden von unten komplett mit Edelstahl geschlossen. - Frontseite Schiebetüren, doppelwandig, geräuschkämmend isoliert, mit CNS-Bügelgriffen, oben aufgehängt, geräuscharm laufend. - Die Türen sind justier- und auswechselbar aufgehängt und laufen leicht auf Rollen in Führungsschienen. Unten eine verdeckte Stiftführung aus Kunststoff, dadurch glatter Ablageboden. <p>Gegen Mehrpreis Zwischenböden, auf Auflagebolzen aufgelegt, 3-fach höhenverstellbar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - in Standardausführung: allseitig 25 mm ab- und eingekantet - in Superausführung: doppelwandig, 20 mm dick und geräuschkämmend isoliert 	28

A. Technische Produktionsbeschreibung

Typ	Ausführung	Seite
LWS-H1 (fortges.)	<p><u>Ausführungsvarianten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Schiebetüren abschließbar - Rückwandverkleidung für freistehende Aufständering - Beleuchtung mit Leuchtstoffröhre hinter Edelstahlblende zur Montage unter Wandschrank 	28
LWSG-H1	<ul style="list-style-type: none"> - Schrankraum in H1-Ausführung nach DIN 18865-9, Korpus selbsttragend, 3-seitig geschlossen mit Boden und Decke, Boden Rückwände und Seitenwände sind dicht und fugenfrei verschweißt, Boden und Seitenwände mit Kantradien bzw. Rundung R3, Boden und Seitenwände doppelwandig - Rückwand und Abdeckung mit eingearbeiteter Aufhängevorrichtung, inkl. Wandbefestigungsleiste, die lose beigelegt ist. - Boden von unten komplett mit Edelstahl geschlossen. - Frontseite Glasschiebetüren, mit Griffen, oben aufgehängt, geräuscharm laufend. - Die Türen sind justier- und auswechselbar aufgehängt und laufen leicht auf Rollen in Führungsschienen. Unten eine verdeckte Stiftführung aus Kunststoff, dadurch glatter Ablageboden. <p>Gegen Mehrpreis Zwischenböden, auf Auflagebolzen aufgelegt, 3-fach höhenverstellbar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - in Standardausführung: allseitig 25 mm ab- und eingekantet - in Superausführung: doppelwandig, 20 mm dick und geräuschkämmend isoliert <p><u>Ausführungsvarianten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Schiebetüren abschließbar - Rückwandverkleidung für freistehende Aufständering - Beleuchtung mit Leuchtstoffröhre hinter Edelstahlblende zur Montage unter Wandschrank 	28
LWFG-H1	<ul style="list-style-type: none"> - Schrankraum in H1-Ausführung nach DIN 18865-9, Korpus selbsttragend, 3-seitig geschlossen mit Boden und Decke, Boden Rückwände und Seitenwände sind dicht und fugenfrei verschweißt, Boden und Seitenwände mit Kantradien bzw. Rundung R3, Boden und Seitenwände doppelwandig - Rückwand und Abdeckung mit eingearbeiteter Aufhängevorrichtung, inkl. Wandbefestigungsleiste, die lose beigelegt ist. - Boden von unten komplett mit Edelstahl geschlossen. - Frontseite 1 bzw. 2 CNS-Flügeltüren mit Glaseinlage aus ESG 4 mm klar, doppelwandig, 25 mm dick und geräuschkämmend isoliert, mit CNS-Bügelgriff und justierbaren, selbstzuhaltenden Weitwinkelscharnieren, Öffnungswinkel 165°-120°, mit umlaufendem Gummiprofil. <p>Gegen Mehrpreis Zwischenböden, auf Auflagebolzen aufgelegt, 3-fach höhenverstellbar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - in Standardausführung: allseitig 25 mm ab- und eingekantet - in Superausführung: doppelwandig, 20 mm dick und geräuschkämmend isoliert <p><u>Ausführungsvarianten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Flügeltüren abschließbar - Rückwandverkleidung für freistehende Aufständering - Beleuchtung mit Leuchtstoffröhre hinter Edelstahlblende zur Montage unter Wandschrank - eintürige Geräte wahlweise rechts oder links angeschlagen 	29
LHO-HS	<ul style="list-style-type: none"> - Schrankraum in HS-Ausführung nach DIN 18865-9, Korpus selbsttragend, 3-seitig geschlossen, bedienseitig offen. - Seitenwände und Rückwand fest miteinander verbunden, Grundboden exakt eingebaut und abgedichtet, Seitenwände und Decke doppelwandig. 	33

A. Technische Produktionsbeschreibung

Typ	Ausführung	Seite
LHO-HS (fortges.)	<p>Gegen Mehrpreis Zwischenböden, auf Auflagebolzen aufgelegt, im Raster von 80 mm höhenverstellbar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - in Standardausführung: allseitig 25 mm ab- und eingekantet - in Superausführung: doppelwandig, 20 mm dick und geräuschkämmend isoliert <p><u>Aufstellungsvarianten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - auf Edelstahlsockel, 100 mm hoch - auf bauseitigem Sockel - auf Fußgestell aus CNS-Vierkantrohr 40 x 40 x 1,25 mm, mit Fuß Einsätzen aus Kunststoff, höhenverstellbar +/- 20 mm <p><u>Ausführungsvarianten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Rückwandverkleidung bei freier Aufstellung als Sichtfläche - Sockelblende 	33
LHF-HS	<ul style="list-style-type: none"> - Schrankraum in HS-Ausführung nach DIN 18865-9, Korpus selbsttragend, 3-seitig geschlossen, Seitenwände und Rückwand fest miteinander verbunden, Grundboden exakt eingebaut und abgedichtet, Seitenwände und Decke doppelwandig. - Frontseite 1 bzw. 2 Flügeltüren, doppelwandig, 25 mm dick und geräuschkämmend isoliert, mit justierbaren, selbstzuhaltenden Weitwinkelscharnieren, Öffnungswinkel 165°-120°, mit umlaufendem Gummiprofil und Drehstangenschloss mit Schließolive. <p>Gegen Mehrpreis Zwischenböden, auf Auflagebolzen aufgelegt, im Raster von 80 mm höhenverstellbar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - in Standardausführung: allseitig 25 mm ab- und eingekantet - in Superausführung: doppelwandig, 20 mm dick und geräuschkämmend isoliert <p><u>Aufstellungsvarianten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - auf Edelstahlsockel, 100 mm hoch - auf bauseitigem Sockel - auf Fußgestell aus CNS-Vierkantrohr 40 x 40 x 1,25 mm, mit Fuß Einsätzen aus Edelstahl, höhenverstellbar +/- 20 mm <p><u>Ausführungsvarianten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Rückwandverkleidung bei freier Aufstellung als Sichtfläche - Schließolive mit integriertem Zylinderschloss - eintürige Geräte wahlweise rechts oder links angeschlagen - Sockelblende 	33
LHFG-HS	<ul style="list-style-type: none"> - Schrankraum in HS-Ausführung nach DIN 18865-9, Korpus selbsttragend, 3-seitig geschlossen, Seitenwände und Rückwand fest miteinander verbunden, Grundboden exakt eingebaut und abgedichtet, Seitenwände und Decke doppelwandig. - Frontseite 1 bzw. 2 CNS-Flügeltüren mit Glaseinlage aus ESG 4 mm, doppelwandig, 25 mm dick und geräuschkämmend isoliert, mit justierbaren, selbstzuhaltenden Weitwinkelscharnieren, Öffnungswinkel 165°-120°, mit umlaufendem Gummiprofil und Drehstangenschloss mit Schließolive. <p>Gegen Mehrpreis Zwischenböden, auf Auflagebolzen aufgelegt, im Raster von 80 mm höhenverstellbar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - in Standardausführung: allseitig 25 mm ab- und eingekantet - in Superausführung: doppelwandig, 20 mm dick und geräuschkämmend isoliert <p><u>Aufstellungsvarianten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - auf Edelstahlsockel, 100 mm hoch 	34

A. Technische Produktionsbeschreibung

Typ	Ausführung	Seite
LHFG-HS (fortges.)	<ul style="list-style-type: none"> - auf bauseitigem Sockel - auf Fußgestell aus CNS-Vierkantrrohr 40 x 40 x 1,25 mm, mit Fußesätzen aus Edelstahl, höhenverstellbar +/- 20 mm <p><u>Ausführungsvarianten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Rückwandverkleidung bei freier Aufstellung als Sichtfläche - Schließolive mit integriertem Zylinderschloss - eintürige Geräte wahlweise rechts oder links angeschlagen - Sockelblende 	34
LAO-HS	<ul style="list-style-type: none"> - Schrankraum in HS-Ausführung nach DIN 18865-9, Korpus selbsttragend, 3-seitig geschlossen mit Boden und Decke, bedienseitig offen. Seitenwände und Rückwand fest miteinander verbunden, Grundboden exakt eingebaut und abgedichtet, Seitenwände und Decke doppelwandig. <p>Gegen Mehrpreis Zwischenböden, auf Auflagebolzen aufgelegt, 3-fach höhenverstellbar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - in Standardausführung: allseitig 25 mm ab- und eingekantet - in Superausführung: doppelwandig, 20 mm dick und geräuschkämmend isoliert <p><u>Ausführungsvarianten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Rückwandverkleidung bei freier Aufstellung als Sichtfläche 	35
LAF-HS	<ul style="list-style-type: none"> - Schrankraum in HS-Ausführung nach DIN 18865-9, Korpus selbsttragend, 3-seitig geschlossen mit Boden und Decke, Seitenwände und Rückwand fest miteinander verbunden, Grundboden exakt eingebaut und abgedichtet, Seitenwände und Decke doppelwandig. - Frontseite 1 bzw. 2 Flügeltüren, doppelwandig, 25 mm dick und geräuschkämmend isoliert, mit CNS-Bügelgriff und justierbaren, selbstzuhaltenden Weitwinkelscharnieren, Öffnungswinkel 165°-120°, mit umlaufendem Gummiprofil. <p>Gegen Mehrpreis Zwischenböden, auf Auflagebolzen aufgelegt, 3-fach höhenverstellbar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - in Standardausführung: allseitig 25 mm ab- und eingekantet - in Superausführung: doppelwandig, 20 mm dick und geräuschkämmend isoliert <p><u>Ausführungsvarianten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Rückwandverkleidung bei freier Aufstellung als Sichtfläche - Flügeltüren abschließbar - eintürige Geräte wahlweise rechts oder links angeschlagen 	36
LHFNH-HS	<ul style="list-style-type: none"> - Schrankraum in HS-Ausführung nach DIN 18865-9, Korpus selbsttragend, 3-seitig geschlossen, Seitenwände und Rückwand fest miteinander verbunden, Grundboden exakt eingebaut und abgedichtet, Seitenwände und Decke doppelwandig. Rückseitig mit vorgesetztem Absaugkanal, 50 mm dick, reversibel. - Frontseite 1 bzw. 2 Flügeltüren, doppelwandig, 25 mm dick und geräuschkämmend isoliert, mit justierbaren, selbstzuhaltenden Weitwinkelscharnieren, Öffnungswinkel 165°-120°, mit umlaufendem Gummiprofil und Drehstangenschloss mit Schließolive. - Grundboden mit Luftansaugöffnung vorne. - Schrankdecke mit Abluftstützen DN 100 mm zum Anschluss an eine bauseitige Abluftanlage. <p>Gegen Mehrpreis Zwischenböden, auf Auflagebolzen aufgelegt, im Raster von 80 mm höhenverstellbar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - in Standardausführung: allseitig 25 mm ab- und eingekantet - in Spezialausführung: allseitig 25 mm ab- und eingekantet, mit umlaufendem Wulstrand 	37

A. Technische Produktionsbeschreibung

Typ	Ausführung	Seite
LHFNP-HS (fortges.)	<p>Gegen Mehrpreis Auszugsböden, 60 mm hoch, 3-seitig aufgekantet, vorn als Griffleiste - 25 mm abgekantet, auf Vollauszügen aus Edelstahl, 50 kg belastbar, zum Reinigen leicht herausnehmbar.</p> <p><u>Aufstellungsvarianten:</u> - auf Edelstahlsockel, 100 mm hoch - auf bauseitigem Sockel - auf Fußgestell aus CNS-Vierkantrrohr 40 x 40 x 1,25 mm, mit Fußeinsätzen aus Edelstahl, höhenverstellbar +/- 20 mm</p> <p><u>Ausführungsvarianten:</u> - Rückwandverkleidung bei freier Aufstellung als Sichtfläche - Schließolive mit integriertem Zylinderschloss - Zwischenboden gelocht - Auffangwanne aus CNS, dicht verschweißt, im Bodenbereich - eintürige Geräte wahlweise rechts oder links angeschlagen - Sockelblende</p>	37
LHFNPG-HS	<p>- Schrankraum in HS-Ausführung nach DIN 18865-9, Korpus selbsttragend, 3-seitig geschlossen, Seitenwände und Rückwand fest miteinander verbunden, Grundboden exakt eingebaut und abgedichtet, Seitenwände und Decke doppelwandig. Rückseitig mit vorgesetztem Absaugkanal, 50 mm dick, reversibel.</p> <p>- Frontseite 1 bzw. 2 CNS-Flügeltüren mit Glaseinlage aus ESG 4 mm klar, doppelwandig, 25 mm dick und geräuschkämmend isoliert, mit justierbaren, selbstzuhaltenden Weitwinkelscharnieren, Öffnungswinkel 165°-120°, mit umlaufendem Gummiprofil und Drehstangenschloss mit Schließolive.</p> <p>- Grundboden mit Luftansaugöffnung vorne.</p> <p>- Schrankdecke mit Abluftstutzen DN 100 mm zum Anschluss an eine bauseitige Abluftanlage.</p> <p>Gegen Mehrpreis Zwischenböden, auf Auflagebolzen aufgelegt, im Raster von 80 mm höhenverstellbar: - in Standardausführung: allseitig 25 mm ab- und eingekantet - in Spezialausführung: allseitig 25 mm ab- und eingekantet, mit umlaufendem Wulstrand</p> <p>Gegen Mehrpreis Auszugsböden, 60 mm hoch, 3-seitig aufgekantet, vorn als Griffleiste 25 mm abgekantet, auf Vollauszügen aus Edelstahl, 50 kg belastbar, zum Reinigen leicht herausnehmbar.</p> <p><u>Ausführungsvarianten:</u> - Rückwandverkleidung bei freier Aufstellung als Sichtfläche - Schließolive mit integriertem Zylinderschloss - Zwischenboden gelocht - Auffangwanne aus CNS, dicht verschweißt, im Bodenbereich - eintürige Geräte wahlweise rechts oder links angeschlagen - Sockelblende</p>	38
LHAG	<p>Hospitalausguss mit Ringspülung bestehend aus: TP15TA Tischplatte allseitig 30 mm abgekantet, ohne Wulstrand, - Edelstahl 1.4301, Materialstärke 1,5 mm - Oberfläche „Duplo“, d.h. geschliffen mit Korn 320 und überbürstet</p>	39

A. Technische Produktionsbeschreibung

Typ	Ausführung	Seite
LHAG (fortges.)	<ul style="list-style-type: none"> - mit Profilen aus Edelstahl unterfüttert, schallgedämmt - eingearbeitete Tropfkante an der vorderen Längsseite - mit geklebten und an den Stirnseiten verhefteten Verstärkungsprofilen aus Edelstahl unterfüttert, schallgedämmt - Trichterbecken, mit 4 Spüldüsen, glatt eingeschweißt und verschliffen - inkl. flexibler Ablauf Ø 70mm, Anschluss 3/4 ", inkl. Einlegerost und Sieb, Doppelnippel, 4 Panzerschläuchen <p>Bei Fertigung ohne Unterbauschrank werden Halblech und Wasserverteiler lose beigelegt</p> <p>Mehrpriis laut Preisliste Unterbauschrank: Unterbau in HS-Ausführung nach DIN 18865-9, Korpus selbsttragend, 3-seitig geschlossen, Frontseitig mit CNS Blende, abschraubbar, darüber eine Blende mit Bedienungsknopf für Pumpe Halblech und Wasserverteiler im Unterschrank Seitenwände doppelwandig, schallgedämmt auf Sockel 100mm hoch</p> <p>Mehrpriis laut Preisliste Spritzwand: 1- seitig: hinten einfach 300mm hochgekantet 2- seitig: hinten einfach 300mm hochgekantet, einmal seidl. angekantet mit Spanplatte unterfüttert und mit Schutzanstrich versehen, Ecken verschweißt und verschliffen 3- seitig: hinten einfach 300mm hochgekantet, zweimal seidl. angekantet mit Spanplatte unterfüttert und mit Schutzanstrich versehen, Ecken verschweißt und verschliffen</p> <p>zusätzliche Variante: mit Rollkante und Kugelecke im Radius R=20mm Spritzwand Sichtseiten mit CNS verkleidet (Außen) und versilikoniert Spritzwand nach unten versetzt zum Übergang Tischplatte</p> <p>Mehrpriis laut Preisliste: Pumpsystem mit Wasservorratsbehälter für 6 Liter, ohne Desinfektion</p>	39
LTB	<ul style="list-style-type: none"> - Abdeckung allseitig 50 mm abgekantet, mit umlaufendem Wulstrand - in der Abdeckung ist ein Becken LxBx600 mm eingeschweißt - Becken allseitig im Radius R20 mm gekantet und verschweißt, mit Kugelecken - Boden mit Gefälle zum geprägten Ablauf, Ablauf wahlweise links oder rechts - Becken inkl. Standrohrventil aus Edelstahl und Geruchsverschluss aus PVC - Unterbau aus umlaufend verschweißten und geschliffenen Vierkantprofilen, mit Fußeinsätzen aus Edelstahl, höhenverstellbar +/- 20 mm - Ablauf 3/4" mit Kugelhahn 	41
HAB	<ul style="list-style-type: none"> - 4 Füße aus Vierkantrohr 40 x 40 x 1,25 mm, geschliffene Oberfläche - Fußeinsätze aus Kunststoff, höhenverstellbar +/- 15 mm - Ausgussbecken mit Klapprost - Becken 3-seitig verkleidet - inklusive Ablaufgarnitur und Geruchsverschluss 	42
LHB	<ul style="list-style-type: none"> - für Reiräume, wandhängend - Abdeckung und Verkleidung aus einem Stück gekantet und dicht verschweißt, ohne Fugen - Becken dicht verschweißt und verschliffen mit Siebventil aus Edelstahl und Geruchsverschluss aus PVC - inkl. Wandbefestigungsmaterial 	45

A. Technische Produktionsbeschreibung

Typ	Ausführung	Seite
WB	<ul style="list-style-type: none"> - Wandbord, inkl. Konsolen aus CNS, zur direkten Befestigung an der Wand. - Bord aus 1,5 mm Edelstahl, 3-seitig 40 mm abgekantet, Rückseite 40 mm aufgekantet zum Einrasten in die Konsole, ohne Unterfütterung. - Konsole aus 2,0 mm Edelstahlblech gekantet. Belastbarkeit pro Bord 50 kg/lfm - Bordlänge (L) nach Kundenwunsch <ul style="list-style-type: none"> - von 500...1.399 mm 2 Konsolen - von 1.400...2.099 mm 3 Konsolen - von 2.100...2.799 mm 4 Konsolen - von 2.800...3.000 mm 5 Konsolen <p><u>Aufstellungsvarianten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Wandbefestigung <p><u>Ausführungsvarianten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Borde doppelwandig 	47
WB 1	<ul style="list-style-type: none"> - Wandbord, höhenverstellbar, inkl. Wandschienen und Konsolen aus CNS zur Wandbefestigung. - Bord aus 1,5 mm Edelstahl, 3-seitig 40 mm abgekantet, Rückseite 40 mm aufgekantet zum Einrasten in die Konsole, ohne Unterfütterung. - Bordbreite jeweils 30 mm geringer als Gesamtbreite (270 mm/ 320 mm/ 370 mm). - Wandschiene aus 2,0 mm Edelstahlblech gekantet, Sichtseite geschlitzt, zum Einhängen der Konsolen; Konsolen sind höhenverstellbar im Raster von 75 mm. - Abmessungen: 50 x 20 x 800 mm - Konsole aus 2,0 mm Edelstahlblech gekantet. Belastbarkeit pro Bord 50 kg/lfm - Bordlänge (L) nach Kundenwunsch <ul style="list-style-type: none"> - von 500...1.399 mm 2 Wandschienen, 4 Konsolen - von 1.400...2.099 mm 3 Wandschienen, 6 Konsolen - von 2.100...2.799 mm 4 Wandschienen, 4 Konsolen - von 2.800...3.000 mm 5 Wandschienen, 5 Konsolen <p><u>Aufstellungsvarianten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Wandbefestigung <p><u>Ausführungsvarianten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Borde doppelwandig - Wandschiene 1.200 mm lang 	48
WB 2	<ul style="list-style-type: none"> - Wandbord mit 2 Ablagen, höhenverstellbar, inkl. Wandschienen und Konsolen aus CNS zur Wandbefestigung. - Bord aus 1,5 mm Edelstahl, 3-seitig 40 mm abgekantet, Rückseite 40 mm aufgekantet zum Einrasten in die Konsole, ohne Unterfütterung. - Bordbreite jeweils 30 mm geringer als Gesamtbreite (270 mm/ 320 mm/ 370 mm). - Wandschiene aus 2,0 mm Edelstahlblech gekantet, Sichtseite geschlitzt, zum Einhängen der Konsolen; Konsolen sind höhenverstellbar im Raster von 75 mm. - Abmessungen: 50 x 20 x 800 mm - Konsole aus 2,0 mm Edelstahlblech gekantet. Belastbarkeit pro Bord 50 kg/lfm - Bordlänge (L) nach Kundenwunsch <ul style="list-style-type: none"> - von 500...1.399 mm 2 Wandschienen, 4 Konsolen - von 1.400...2.099 mm 3 Wandschienen, 6 Konsolen - von 2.100...2.799 mm 4 Wandschienen, 8 Konsolen 	49

A. Technische Produktionsbeschreibung

Typ	Ausführung	Seite
WB 2 (fortges.)	<ul style="list-style-type: none"> - von 2.800...3.000 mm 5 Wandschienen, 10 Konsolen <p><u>Aufstellungsvarianten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Wandbefestigung <p><u>Ausführungsvarianten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Borde doppelwandig - Wandschiene 1.200 mm lang 	49
WB 3	<ul style="list-style-type: none"> - Wandbord mit 3 Ablagen, höhenverstellbar, inkl. Wandschienen und Konsolen aus CNS zur Wandbefestigung. - Bord aus 1,5 mm Edelstahl, 3-seitig 40 mm abgekantet, Rückseite 40 mm aufgekantet zum Einrasten in die Konsole, ohne Unterfütterung. - Bordbreite jeweils 30 mm geringer als Gesamtbreite (270 mm/ 320 mm/ 370 mm). - Wandschiene aus 2,0 mm Edelstahlblech gekantet, Sichtseite geschlitzt, zum Einhängen der Konsolen; Konsolen sind höhenverstellbar im Raster von 75 mm. Abmessungen: 50 x 20 x 800 mm - Konsole aus 2,0 mm Edelstahlblech gekantet. Belastbarkeit pro Bord 50 kg/lfm - Bordlänge (L) nach Kundenwunsch <ul style="list-style-type: none"> - von 500...1.399 mm 2 Wandschienen, 6 Konsolen - von 1.400...2.099 mm 3 Wandschienen, 9 Konsolen - von 2.100...2.799 mm 4 Wandschienen, 12 Konsolen - von 2.800...3.000 mm 5 Wandschienen, 15 Konsolen <p><u>Aufstellungsvarianten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Wandbefestigung <p><u>Ausführungsvarianten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Borde doppelwandig - Wandschiene 1.200 mm lang 	50
LCF-HS	<ul style="list-style-type: none"> - Oben eine doppelwandige Abdeckung, 20 mm dick, schallgedämmt. - Schrankraum in HS-Ausführung nach DIN 18865-9, Korpus selbsttragend, 3-seitig geschlossen, Seitenwände und Rückwand fest miteinander verbunden, Grundboden exakt eingebaut und abgedichtet, Seitenwände doppelwandig. - Frontseite 1 bzw. 2 Flügeltüren, doppelwandig, 25 mm dick und geräuschkämmend isoliert, mit CNS-Bügelgriff und justierbaren, selbstzuhaltenden Weitwinkelscharnieren, Öffnungswinkel 165°-120°, mit umlaufendem Gummiprofil. - Fahrbar auf 4 Lenkrollen, davon 2 feststellbar, elektrisch leitend, Rollendurchmesser 75 mm. <p>Gegen Mehrpreis Zwischenböden, auf Auflagebolzen aufgelegt, 3-fach höhenverstellbar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - in Standardausführung: allseitig 25 mm ab- und eingekantet - in Superausführung: doppelwandig, 20 mm dick und geräuschkämmend isoliert <p><u>Ausführungsvarianten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Rückwandverkleidung bei freier Aufstellung als Sichtfläche - Flügeltüren abschließbar - eintürige Geräte wahlweise rechts oder links angeschlagen 	51
LCFS-HS	<ul style="list-style-type: none"> - Oben eine doppelwandige Abdeckung, 20 mm dick, schallgedämmt. - Schrankraum in HS-Ausführung nach DIN 18865-9, Korpus selbsttragend, 3-seitig geschlossen, Seitenwände und Rückwand fest miteinander verbunden, Grundboden exakt eingebaut und abgedichtet, Seitenwände doppelwandig. 	52

A. Technische Produktionsbeschreibung

Typ	Ausführung	Seite
LCFS-HS (fortges.)	<ul style="list-style-type: none"> - Frontseite 1 bzw. 2 Flügeltüren, doppelwandig, 25 mm dick und geräuschkämmend isoliert, mit CNS-Bügelgriff und justierbaren, selbstzuhaltenden Weitwinkelscharnieren, Öffnungswinkel 165°-120°, mit umlaufendem Gummiprofil. Darüber 1 Kastenschublade, 150 mm hoch, mit doppelwandiger Blende, 25 mm dick, mit umlaufendem Gummiprofil. Blende geräuschkämmend isoliert, mit CNS-Bügelgriff; auf Vollauszügen aus Edelstahl, 50 kg belastbar. - Fahrbar auf 4 Lenkrollen, davon 2 feststellbar, elektrisch leitend, Rollendurchmesser 75 mm. <p>Gegen Mehrpreis Zwischenböden, auf Auflagebolzen aufgelegt, 3-fach höhenverstellbar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - in Standardausführung: allseitig 25 mm ab- und eingekantet - in Superausführung: doppelwandig, 20 mm dick und geräuschkämmend isoliert <p><u>Ausführungsvarianten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Rückwandverkleidung bei freier Aufstellung als Sichtfläche - Flügeltüren/ Kastenschublade abschließbar - Kastenschublade mit Einzugsdämpfung - eintürige Geräte wahlweise rechts oder links angeschlagen 	52
LCS-HS	<ul style="list-style-type: none"> - Oben eine doppelwandige Abdeckung, 20 mm dick, schallgedämmt. - Schrankraum in HS-Ausführung nach DIN 18865-9, Korpus selbsttragend, 3-seitig geschlossen, Seitenwände und Rückwand fest miteinander verbunden, Grundboden exakt eingebaut und abgedichtet, Seitenwände doppelwandig. - Frontseite Kastenschubladen, mit doppelwandiger Blende, 25 mm dick, mit umlaufendem Gummiprofil, Blende geräuschkämmend isoliert, mit CNS-Bügelgriff; auf Vollauszügen aus Edelstahl, 50 kg belastbar, Schubladen und Schubladenföhrungen zum Reinigen leicht herausnehmbar. - Schubladenblock mit Wechselauszugssperre. - Fahrbar auf 4 Lenkrollen, davon 2 feststellbar, elektrisch leitend, Rollendurchmesser 75 mm. <p><u>Varianten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - LCS.64-2: 2 Schubladen, Blendenhöhen 1 x 150 mm, 1 x 350 mm - LCS.64-3: 3 Schubladen, Blendenhöhen 2 x 150 mm, 1 x 200 mm - LCS.79-3: 3 Schubladen, Blendenhöhen 2 x 150 mm, 1 x 350 mm - LCS.79-4: 4 Schubladen, Blendenhöhen 3 x 150 mm, 1 x 200 mm <p><u>Ausführungsvarianten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Rückwandverkleidung bei freier Aufstellung als Sichtfläche - Schubladenblock zentral verschließbar - -Schublade dicht verschweißt 	53
LWW-HS	<ul style="list-style-type: none"> - Oben eine doppelwandige Abdeckung, 30 mm dick, schallgedämmt. - Schrankraum in HS-Ausführung nach DIN 18865-9, Korpus selbsttragend, 3-seitig geschlossen, Seitenwände und Rückwand fest miteinander verbunden, Grundboden exakt eingebaut und abgedichtet, Seitenwände doppelwandig. - Frontseite Kastenschubladen, mit doppelwandiger Blende, 25 mm dick, mit umlaufendem Gummiprofil, Blende geräuschkämmend isoliert, mit CNS-Bügelgriff; auf Vollauszügen aus Edelstahl, 50 kg belastbar, Schubladen und Schubladenföhrungen zum Reinigen leicht herausnehmbar. - Schubladenblock mit Wechselauszugssperre. - Fahrbar auf 4 Lenkrollen, davon 2 feststellbar, elektrisch leitend, Rollendurchmesser 100 mm 	54

A. Technische Produktionsbeschreibung

Typ	Ausführung	Seite
LWW-HS (fortges.)	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Varianten:</u> - LWW.100-3: 3 Schubladen, Blendenhöhen 1 x 150 mm, 1 x 200 mm, 1 x 400 mm - LWW.100-4: 4 Schubladen, Blendenhöhen 1 x 150 mm, 3 x 200 mm - LWW.100-5: 5 Schubladen, Blendenhöhen 5 x 150 mm - LWW.115-4: 4 Schubladen; Blendenhöhen 2 x 150 mm, 1 x 200 mm, 1 x 400 mm <p><u>Ausführungsvarianten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Abdeckung mit umlaufendem Wulstrand, Höhe 37 mm - Schiebegriff seitlich/ beidseitig - Rückwandverkleidung bei freier Aufstellung als Sichtfläche - Schubladenblock zentral verschließbar - Schublade dicht verschweißt 	54
LGW	<ul style="list-style-type: none"> - Garderobe wandhängend, bestehend aus 2 Stück Wandkonsolen in L-Form - Profile umlaufend verschweißt und geschliffen, mit 1 Kleiderstange aus Vierkantprofil 30 x 30 x 1,25 mm, inkl. fest angebrachten Kleiderbügeln aus Edelstahl 	60
LGS	<ul style="list-style-type: none"> - Garderobe stehend, bestehend aus 2 Steherpaaren aus Vierkantprofilen, mit Fußein-sätzen aus Kunststoff, höhenverstellbar +/- 15 mm - seitlich und hinten mit Verstrebrungen, Profile umlaufend verschweißt und geschliffen, - oben mit 1 Kleiderstange aus Vierkantprofil 30 x 30 x 1,25 mm, - inkl. fest angebrachten Kleiderbügeln aus Edelstahl 	60
LSO	<ul style="list-style-type: none"> - Abdeckung Typ TP15TE, allseitig 40 mm abgekantet, mit EPS schalldämmend unterfüttert, Unterseite mit CNS geschlossen und reinraumgerecht mit Ottoseal abgedichtet, an den Längsseiten Rollkante R20 mm. - Abmessungen: L x 500 x 40 mm - Untergestell als Rahmengestell aus geschliffenem Vierkantrohr 40 x 40 x 1,25 mm, auf Füßen mit Fuß-einsätzen aus Edelstahl, höhenverstellbar +/- 20 mm. - Abmessungen: L x 450 x 460 mm 	61
LSOB	<ul style="list-style-type: none"> - Abdeckung Typ TP15TE, allseitig 40 mm abgekantet, mit EPS schalldämmend unterfüttert, Unterseite mit CNS geschlossen und reinraumgerecht mit Ottoseal abgedichtet, an den Längsseiten Rollkante R20 mm. - Abmessungen: L x 500 x 40 mm - Untergestell mit Schuhablageboden, fest eingeschweißt, Boden 40 mm stark, einwandig. Als Rahmengestell aus geschliffenem Vierkantrohr 40 x 40 x 1,25 mm, auf Füßen mit Fuß-einsätzen aus Edelstahl, höhenverstellbar +/- 20 mm. - Abmessungen: L x 450 x 460 mm 	61
LSOZ	<ul style="list-style-type: none"> - Abdeckung Typ TP15TE, allseitig 40 mm abgekantet, mit EPS schalldämmend unterfüttert, Unterseite mit CNS geschlossen und reinraumgerecht mit Ottoseal abgedichtet, an den Längsseiten Rollkante R20 mm. - Abmessungen: L x 500 x 40 mm - Unterbau seitlich geschlossen, Seitenwände doppelwandig; mit 2 Schuhablagen übereinander, jeweils von einer Längsseite zu bedienen (Z-Form). Auf CNS-Sockel, 100 mm hoch. - Abmessungen: L x 450 x 460 mm 	61
LSOF	<ul style="list-style-type: none"> - Abdeckung Typ TP15TE, allseitig 40 mm abgekantet, mit EPS schalldämmend unterfüttert, Unterseite mit CNS geschlossen und reinraumgerecht mit Ottoseal abgedichtet, an den Längsseiten Rollkante R20 mm. - Abmessungen: L x 450/600 x 40 mm 	62

A. Technische Produktionsbeschreibung

Typ	Ausführung	Seite
LSOF (fortges.)	<ul style="list-style-type: none"> - LSOF.1 – einseitig, 2 Reihen übereinander: - Unterbau seitlich und an der Rückseite geschlossen, Grundboden exakt eingebaut und abgedichtet, Seitenwände doppelwandig; mit 2 Schuhablagen übereinander. Schuh-ablagen in Fächer unterteilt. Auf CNS-Sockel, 100 mm hoch. - Abmessungen: L x 400 x 460 mm - LSOF.2 – zweiseitig, je Seite 2 Reihen übereinander: - Unterbau seitlich geschlossen, Grundboden exakt eingebaut und abgedichtet, Seitenwände doppelwandig, mit längsseitiger Mitteltrennwand; je Seite 2 Schuhablagen übereinander. Schuhablagen in Fächer unterteilt. Auf CNS-Sockel, 100 mm hoch. - Abmessungen: L x 550 x 460 mm 	62
LRT	<ul style="list-style-type: none"> - Abdeckung allseitig 30 mm abgekantet, Unterseite mit Edelstahl geschlossen und reinraumgerecht mit Ottoseal abgedichtet - Abdeckung gegenüber Untergestell umlaufend 20 mm überstehend - Unterbau offen mit Boden, umlaufend verschweißt und geschliffen zu den Eckprofilen - Boden 40 mm stark, allseitig 30 mm um 90° abgekantet und 10 mm um 40° eingekantet, mit Verstärkungsprofilen aus Edelstahl unterfüttert, schallgedämmt - Rahmengestell aus geschliffenen Profilen, mit Eckprofilen aus Vierkantrrohr - fahrbar auf 4 Lenkrollen, davon 2 feststellbar, elektrisch leitend, Rollen DM=125 mm - gegen Mehrpreis: Schiebegriff an einer Stirnseite - Gesamtbelastung: 120 kg 	63
LRTW	<ul style="list-style-type: none"> - Abdeckung allseitig 37 mm abgekantet, mit Wulstrand umlaufend, Unterseite mit Edelstahl geschlossen und reinraumgerecht mit Ottoseal abgedichtet - Abdeckung gegenüber Untergestell umlaufend 20 mm überstehend - Unterbau offen mit dichtverschweißstem Boden - Boden 40 mm stark, allseitig 37 mm um 90° abgekantet, mit Wulstrand umlaufend und 10 mm um 40° eingekantet, mit Verstärkungsprofilen aus Edelstahl unterfüttert, schallgedämmt - Rahmengestell aus geschliffenen Profilen, mit Eckprofilen aus Vierkantrrohr - fahrbar auf 4 Lenkrollen, davon 2 feststellbar, elektrisch leitend, Rollen DM=125 mm - gegen Mehrpreis: Schiebegriff an einer Stirnseite - Gesamtbelastung: 120 kg 	63
LRW	<ul style="list-style-type: none"> - Gestell aus Rundrohr, DM=25 mm mit 2 Rundrohrschiebebügeln - 2 Borde ohne Wulstrand, allseitig 30 mm um 90° abgekantet und 10 mm um 40° eingekantet, mit den Rundrohrschiebebügeln umlaufend verschweißt - oberes Bord 900 mm über Fußboden - fahrbar auf 4 Lenkrollen, davon 2 feststellbar, elektrisch leitend, Rollen DM=125 mm, mit 4 Abweiserrollen aus Kunststoff - Gesamtbelastung: 120 kg 	64
LRWW	<ul style="list-style-type: none"> - Gestell aus Rundrohr, DM=25 mm mit 2 Rundrohrschiebebügeln - 2 Borde mit Wulstrand, allseitig 37 mm um 90° abgekantet und 10 mm um 40° eingekantet, mit den Rundrohrschiebebügeln umlaufend verschweißt - oberes Bord 900 mm über Fußboden - fahrbar auf 4 Lenkrollen, davon 2 feststellbar, elektrisch leitend, Rollen DM=125 mm, mit 4 Abweiserrollen aus Kunststoff - Gesamtbelastung: 120 kg 	64

A. Technische Produktionsbeschreibung

Typ	Ausführung	Seite
LPW	<ul style="list-style-type: none"> - Wandpult mit Innenfach, hochklappbaren Pultdeckel und Bleistiftmulde - inkl. Wandbefestigungsmaterial - Innenraum versilikoniert 	65
LPS	<ul style="list-style-type: none"> - Stehpult mit 4 Füßen aus CNS-Vierkantrohr 40 x 40 x 1,25 mm und zusätzlicher eingeschweißter Ablage - Pult mit Innenfach, hochklappbaren Pultdeckel und Bleistiftmulde - Fußsätze aus Kunststoff, höhenverstellbar +/- 15 mm - Innenraum versilikoniert 	66
LPSF	<ul style="list-style-type: none"> - Stehpult mit Unterbauschrank, Schrankraum in HS-Ausführung nach DIN 18865-9, Korpus selbsttragend, 3-seitig geschlossen, bedienseitig 1 Flügeltür, Seitenwände und Rückwand fest miteinander verbunden, Grundboden exakt eingebaut und abgedichtet, Seitenwände doppelwandig, geräuschkämmend isoliert - Flügeltür doppelwandig, 25 mm dick und geräuschkämmend isoliert, mit CNS-Bügelgriff und justierbaren selbstzuhaltenden Weitwinkelscharnieren, Öffnungswinkel 165°-120°, mit rundumlaufendem Gummiprofil - 1 Zwischenboden auf Bolzen aufliegend, 3-fach höhenverstellbar - über dem Schrankraum Pult mit Innenfach, hochklappbaren Pultdeckel und Bleistiftmulde - Füße aus CNS-Vierkantrohr 40 x 40 x 1,25 mm, Fußsätze aus Kunststoff, höhenverstellbar +/- 15 mm 	66
LMR	<ul style="list-style-type: none"> - Regal mit durchgehenden Regalstehern - Regalsteher aus geschlossenen Profilen 30 x 30 x 1,25 mm; oberer und unterer Boden fest und umlaufend mit den Regalstehern verschweißt. - Böden 40 mm stark, allseitig 30 mm um 90° abgekantet und 10 mm um 40° eingekantet. - Füße aus CNS, mit Fußsätzen aus Kunststoff, höhenverstellbar +/- 15 mm, Bodenfreiheit 150 mm. - Flächenbelastung pro Boden: lfm 80 kg <p>Gegen Mehrpreis wahlweise 1 bis 4 zusätzliche Zwischenböden Typ LMR-B, in Ansatzbolzen eingehängt, höhenverstellbar im Raster von 100 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Böden 40 mm stark, allseitig 30 mm um 90° abgekantet und 10 mm um 40° eingekantet, pro Boden 4 Ansatzbolzen im Lieferumfang. <p><u>Ausführungsvarianten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Böden gelocht - höhere Belastbarkeit der Böden - Regale mit Facheinteilungen - sämtliche Böden mit den Regalstehern fest verschweißt - Fußsätze aus Edelstahl, höhenverstellbar +/- 20 mm 	67
LMRH	<ul style="list-style-type: none"> - Regal mit engerückten Füßen für Pharma-Hohlkehlen bis r=50 mm - Regalsteher aus geschlossenen Profilen 30 x 30 x 1,25 mm; oberer und unterer Boden fest und umlaufend mit den Regalstehern verschweißt. - Böden 40 mm stark, allseitig 30 mm um 90° abgekantet und 10 mm um 40° eingekantet. - Füße aus CNS, mit Fußsätzen aus Kunststoff, höhenverstellbar +/- 15 mm, Füße entsprechend Pharma-Hohlkehlen hinten und seitlich eingerückt; Bodenfreiheit 150 mm. - Flächenbelastung pro Boden: lfm 80 kg <p>Gegen Mehrpreis wahlweise 1 bis 4 zusätzliche Zwischenböden Typ LMR-B, in Ansatzbolzen eingehängt, höhenverstellbar im Raster von 100 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Böden 40 mm stark, allseitig 30 mm um 90° abgekantet und 10 mm um 40° eingekantet, pro Boden 4 Ansatzbolzen im Lieferumfang. 	68

A. Technische Produktionsbeschreibung

Typ	Ausführung	Seite
LMRH (fortges.)	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Ausführungsvarianten:</u> - Böden gelocht - höhere Belastbarkeit der Böden - Regale mit Facheinteilungen - sämtliche Böden mit den Regalstehern fest verschweißt - Fußsätze aus Edelstahl, höhenverstellbar +/- 20 mm 	68
LMR-S	<ul style="list-style-type: none"> - Regal mit durchgehenden Regalstehern - bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> - Mehrzweckregale Typ LMR links und rechts - dazwischen Böden Typ LMR-B, in Ansatzbolzen eingehängt, mittlere Böden höhenverstellbar im Raster von 100 mm, pro Boden 4 Ansatzbolzen im Lieferumfang 	69
LMRH-S	<ul style="list-style-type: none"> - Regal mit engerückten Füßen für Pharma-Hohlkehlen bis r=50 mm - bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> - Mehrzweckregale Typ LMRH links und rechts - dazwischen: Böden Typ LMR-B, in Ansatzbolzen eingehängt, mittlere Böden höhenverstellbar im Raster von 100 mm, pro Boden 4 Ansatzbolzen im Lieferumfang. - Mehrzweckregalsysteme modular erweiterbar. <u>Ausführungsvarianten:</u> - Böden gelocht - höhere Belastbarkeit der Böden - Regale mit Facheinteilungen - sämtliche Böden mit den Regalstehern fest verschweißt - Fußsätze aus Edelstahl, höhenverstellbar +/- 20 mm 	69
LMS	<ul style="list-style-type: none"> - Korpus in selbsttragender Bauweise als Doppelwandkonstruktion. - Beidseitig flächenbündige CNS-Flügeltüren mit Glaseinlage aus ESG. Türen mit umlaufender Gummidichtung, mit CNS-Bügelgriffen und außen liegenden Scharnieren (Aluminium eloxiert). - Mit gegenseitiger elektromagnetischer Verriegelung mit optischer Zustandsanzeige (rot/grün), Verriegelungsmechanismus komplett in den Korpus eingepasst, Freischalten der Türen über Bedienknopf. <p>Gegen Mehrpreis CNS-Zwischenboden, glatt oder gelocht.</p> <p><u>Einbauvarianten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Einbauvarianten zum Wandeinbau (fester/ loser Flansch) - Deckenabhängung - Abstützung des freien Teils der Schleuse mittels Untergestell - CNS-Verblendungen zur Wand, zum Boden und zur Decke <p><u>Ausführungsvarianten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ob der Vielfalt der Einsatzgebiete und Infrastrukturen fertigen wir neben den Standardgrößen maßgeschneiderte Kundenlösungen mit projektbezogenen Ausführungen. 	70
LAW	<ul style="list-style-type: none"> - Haubenkörper verschweißt und verschliffen - einseitig abgeschrägt - umlaufende Kondensatauffangrinne mit verharzungsfreien Klemmventilen - inkl. Prallbleche, zum Reinigen herausnehmbar - 1 Abluftstutzen DN 200 - inkl. Befestigungsmaterial zur Wand- oder Medienzellenmontage 	71

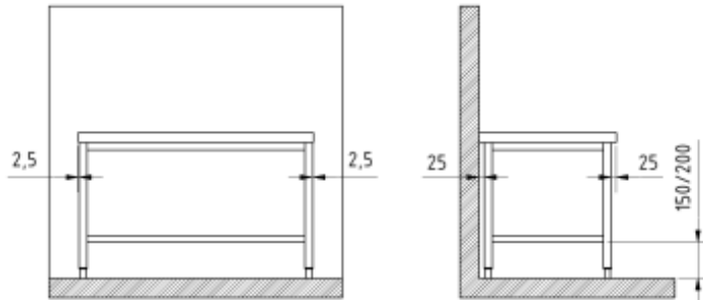
A. Technische Produktionsbeschreibung

Typ	Ausführung	Seite
LAD	<ul style="list-style-type: none"> - Haubenkörper verschweißt und verschliffen - beidseitig abgeschrägt - umlaufende Kondensatauffangrinne mit verharzungsfreien Klemmventilen - inkl. Prallbleche, zum Reinigen herausnehmbar - 1 Abluftstutzen DN 200 - inkl. Befestigungsmaterial zur Deckenmontage 	71

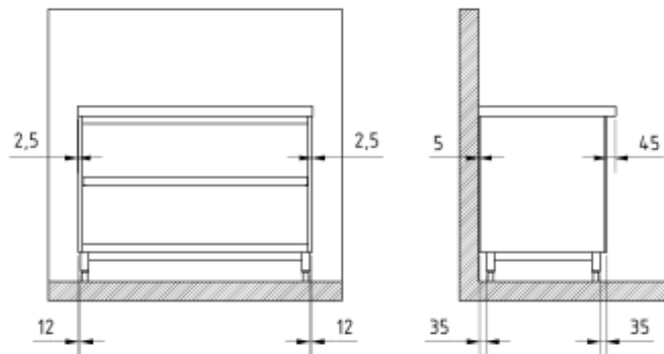
B. Allgemeine Ausführungsbeschreibung

Aufstellung / Überstände

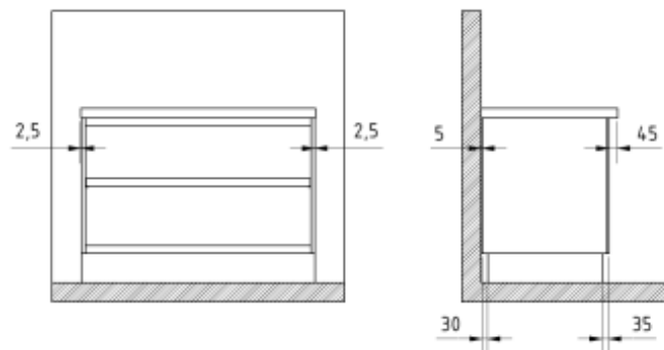
LATU / LATH / LATB / LATC



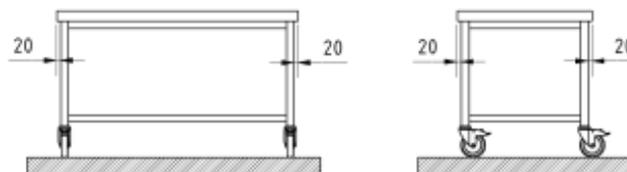
LUO / LUS / LUF / LHFS / LUBF / LUBB / LUBA / LUSL - Fußgestellaufstellung



LUO / LUS / LUF / LHFS / LUBF / LUBB / LUBA / LUSL - Sockelaufstellung



LATU / LATH / LATB / LATC mit Rollen



Pflegehinweise für Edelstahlprodukte

A) Mögliche Ursachen von Korrosionserscheinungen an Möbeln aus Edelstahl

"**Edelstahl Rostfrei**" ist prinzipiell eine Bezeichnung für besonders korrosionsbeständige und hygienische Stähle. Diese Stähle enthalten einen Chromgehalt von mind. 10,5% sowie in vielen Fällen weitere Bestandteile wie Nickel und Molybdän.

Die Oberfläche dieses Materials ist glatt und porenfrei und entspricht den hygienischen und mikrobiologischen Vorgaben. Typische Anwendungsbereiche sind: Krankenhaus-Einrichtungen, Großküchen, Fassaden und Abdeckungen.

Die Korrosionsbeständigkeit von nichtrostenden Stählen beruht auf einer Passivschicht, die an der Oberfläche bei Zutritt von Sauerstoff gebildet wird. Der Sauerstoff der Luft reicht bereits aus, dass durch mechanische Einwirkung eingetretene Störungen oder Verletzungen der Passivschicht selbständig wieder behoben werden.

Reduzierend wirkende (sauerstoffverbrauchende) Angriffsmittel wie salz- und schwefelsäurehaltige Stoffe, Chloride und Würzkonzentrate wie Senf, Essigessenzen, Würztabletten, Kochsalzlösungen etc. können in Abhängigkeit von der Konzentration und Temperatur zu einer chemischen Schädigung oder Störung der Passivschicht und somit zur Rostbildung führen.

Ferner kann eine Schädigung des Edelstahls durch Fremdrost (von anderen Bauteilen, Werkzeugen oder Flugrost bzw. Schleifstaub oder eisenhaltiges Wasser) eintreten. Oberflächenerscheinungen, die rostähnlichen Ablagerungen entsprechen, können flächig oder auch punktuell bzw. nestförmig auftreten.

Erfahrungsgemäß können flächige, rostähnliche Ablagerungen durch eine nicht ordnungsgemäße Reinigungspraxis entstehen, beispielsweise durch Verwendung von Salzsäurehaltigen Reinigern (HCl). Es reichen leichte Rückstände aus, die sich durch Kondensation oder Verdampfen nach dem Reinigen aufkonzentrieren und hierdurch eine auffällige rote Ablagerung verursachen können.

Häufig kommen auch im Bereich von Gummidichtungen sogenannte "Spaltkorrosionseffekte" vor. Das bedeutet: Auch hier werden restliche Feuchtigkeitsnester nicht genügend ausgetrocknet oder durchlüftet, was dann durch relativ geringen Chloridgehalt des Kondensats **oder auch Reste des Reinigungsmittels zu Korrosionsangriffen führen kann.**

B) Grundsätze für die Arbeit mit Geräten aus Edelstahl

Die Oberfläche von Geräten aus nichtrostendem Stahl ist immer sauber und für die Luft zugänglich zu halten.

- Edelstahl - Teile sollten grundsätzlich nicht mit sauren, sondern nur mit basischen Reinigungsmitteln, die Anteile von säurefreiem Öl enthalten, behandelt werden. Inhaltsstoffe nach Angaben des Herstellers gemäß EG-Empfehlung: Unter 5 % nichtionische Tenside, über 30 % aliphatische Kohlenwasserstoffe
- Zur Reinigung dürfen keine bleichenden und chlorhaltigen Reinigungsmittel verwendet werden.
- Wasserstoffperoxid selber hat keinen Einfluss auf dem Edelstahl. Jedoch durch die oxidierende Wirkung, gilt dies nur solange keine Chlorionen oder Halogenionen auf der Edelstahloberfläche sind. Halogen- bzw. Chlorionen und Wasserstoffperoxid würde sofort Lochfrasskorrosion verursachen.
- Kalk-, Fett-, Stärke- und Eiweißschichten regelmäßig durch Reinigen entfernen. Unter diesen Schichten kann durch fehlenden Luftzutritt Korrosion entstehen. Das Entkalken kann mit 10%-iger Essigsäure, 10%-iger phosphoriger Säure oder mit im Handel erhältlichem Entkalkungsmittel durchgeführt werden.
- Teile aus nichtrostendem Stahl dürfen nicht längere Zeit mit konzentrierten Säuren, Salzen, Gewürzen etc. in Berührung kommen. Auch Säuredämpfe, die sich beim Fliesenreinigen bilden, fördern die Korrosion. Kontaktflächen sind mit frischem Wasser nachzuspülen und trocken zu reiben.
- Frische Roststellen können mit mild wirkenden Scheuermitteln oder feinem Schleifpapier beseitigt werden. Stärkere Roststellen lassen sich mit warmer 2 bis 5%-iger Oxalsäurelösung wegwaschen.

Wenn diese Reinigungsmittel versagen, ist eine Behandlung mit 10%-iger Salpetersäure zu empfehlen. Der Gefahr wegen darf diese Behandlung nur von technisch geschultem Personal unter Einhaltung der bestehenden Vorschriften durchgeführt werden.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit den Produkten aus dem Hause

G.S.Stolpen GmbH & Co. KG



Management
System
ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID 0091005995

G.S.Stolpen GmbH & Co. KG

Ernst-Uhlemann-Str. 4

D-01833 Stolpen

T: +49(0) 35973 20 - 0

F: +49(0) 35973 20 - 350

E: info@gsstolpen.de

www.gsstolpen.de

