

# Datenblatt Reinraummöbel



# Reinraum- und Schleusenmöbel

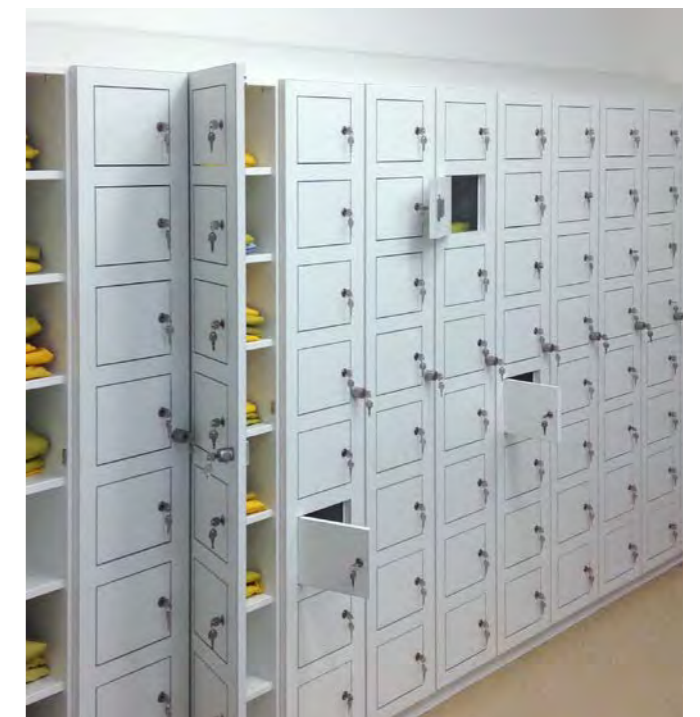
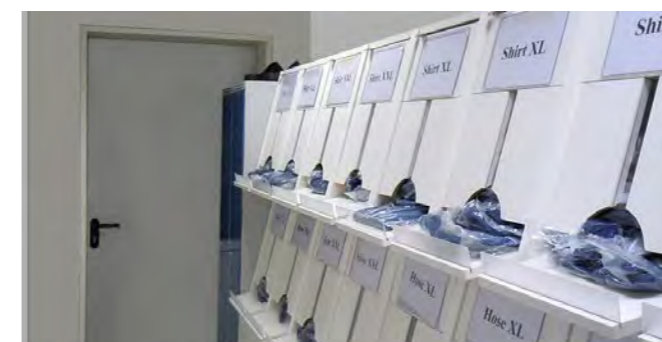


**Konstruktion und Fertigung individueller Reinraum- und Schleusenmöbel**

**Planung und Ausführung kompletter Reinraum- und Personalschleusen**

**Planung, Fertigung und Montage von Laborküchen, komplett ausgestattet**

- 1 Reinraum- und Wiegetische
- 2 Rollcontainer und Unterschränke
- 3 Stehpulte
- 4 Reinraumschränke
- 5 Garderoben und Spinde
- 6 Sitover
- 7 Regalsysteme und Dispenser
- 8 Waschtische, Spiegel und Abwurfsysteme
- 9 Laborküchen



# Reinraum- und Schleusenmöbel

## Reinraum- und Schleusenmöbel nach kundenspezifischen Vorgaben

Unser Leistungsspektrum erstreckt sich über ganzheitliche Einrichtungskonzepte für Reinräume, Personal- und Materialschleusen.

Dabei werden die von uns gestalteten Reinraum- und Schleusenmöbel passgenau für den jeweiligen Anwendungsfall gefertigt. Durch diese maßgeschneiderten Lösungen erhalten Sie auch bei beengten Platzverhältnissen optimale Lösungen.

Der Einbau unserer Möbelstücke erfolgt standardmäßig fugenlos, entsprechend der Hygienerichtlinie.

Neben unseren kundenindividuellen Lösungen bieten wir auch einige Produkte mit Standardabmessungen an. Hierfür verwenden wir nachhaltige Rohstoffe mit einer langen Lebensdauer.

## Materialinformationen im Standard

bieten wir an:

**Korpus aus melaminharzbeschichteter Trägerplatte P2, in Farbe weiß, ähnlich RAL 9010, Oberfläche seidenmatt, Kanten aus 2 mm ABS, Sockel (60 mm) aus HPL-Vollkernmaterial (Farbe weiß, mit dunklen Schnittkanten).**

### Eigenschaften:

- Langlebiges, GMP-konformes Material, welches durch seine Kratz- und Abriebfestigkeit besticht
- Durch die glatten und porenfreien Oberflächen sowie durch Kanten mit Radien oder Fasen wird eine leichte Reinigbarkeit, auch in den Ecken, gewährleistet
- Die Möbel werden mit hygienegerechten Beschlägen und Laufschiene ausgestattet

### ABS-Sicherheitskanten (=Acrylnitril-Butadin-Styrol):

- Sie werden zur Bekantung von Schmalflächen beschichteter Holzwerkstoffe eingesetzt und übernehmen eine Schutz- und Designfunktion
- ABS ist ein hochwertiger, schlagfester, mechanisch und thermisch belastbarer Kunststoff mit thermoplastischen Eigenschaften und positiver Öko-Bilanz
- Sie sind im höchsten Maß kratz- und abriebfest und entsprechen der Beanspruchungsgruppe 2D gemäß DIN 68861-Teil 2.
- ABS-Sicherheitskanten sind wärmeformbeständig (100°C nach Vicat B50) sowie beständig gegen alle haushaltsüblichen Chemikalien, Reiniger und Substanzen (nach DIN68861-Teil 1), sowie auch gegen Säuren, Laugen, Salze, Alkohol und Öle, eingeschränkt auch gegen organische Lösungsmittel und Benzin
- Die Entsorgung ist durch Verbrennen unproblematisch

### HPL-Platten (= High Pressure Laminate):

- HPL-Platten sind Hochdruckschichtstoffplatten entsprechend EN 438 oder DIN 16926. Sie bestehen zu ca. 60% aus Papier und zu 30-40% aus unter Wärme aushärtenden Harzen für den Kern und Melaminharz für die Deckschicht.
- Dieser ausgehärtete Kunststoff ist für den Pharma-, Medizintechnik- und Lebensmittelbereich ebenso gut geeignet und zugelassen wie für den Einsatz in Krankenhäusern und vergleichbaren Gebieten sowie in der Mikroelektronik, Optik- und Lasertechnologie und in vergleichbaren Gebieten
- Zur Entsorgung dürfen HPL-Platten in behördlich genehmigten Industriefeuerungsanlagen verbrannt werden
- HPL-Platten weisen eine wesentlich höhere Haltbarkeit auf, als herkömmlich gefertigte Produkte
- HPL-Platten sind sehr widerstandsfähig und schlagfest. Sie können mit allen gängigen Reinigungsmitteln gereinigt werden

### Melaminharzbeschichtete Trägerplatte P2:

- Bei der Herstellung wird ein Melaminharzfilm unter hohem Druck auf die Trägerplatte P2 aufgedrückt
- Dadurch erhalten diese Platten eine widerstandsfähige, harte, porenfreie und weitgehend abriebfeste Oberflächenstruktur
- Ebenfalls sind sie gegen Wasser, Laugen, Säuren und Alkohole beständig sowie geruchsneutral und leicht zu reinigen.

**Optional können alle unsere Einrichtungsgegenstände aus HPL-Vollkern und melaminharzbeschichteter Trägerplatte P2 (mit oder ohne HPL-Beschichtung) auch in anderen Farben geliefert werden.**

## Materialinformationen Optional

bieten wir an:

### Korpus aus HPL-Vollkern

#### Eigenschaften:

- Hydrophob und desinfektionsmittelbeständig
- Extrem langlebiges und GMP-konformes Material, welches durch eine hohe Kratz- und Abriebfestigkeit besticht. Durch die glatten und porenfreien Oberflächen, sowie durch Kanten mit Radien oder Fasen wird eine leichte Reinigbarkeit, auch in den Ecken, gewährleistet
- Die Möbel werden mit hygienegerechten Beschlägen und Laufschiene ausgestattet

**Korpus aus melaminharzbeschichteter Trägerplatte P2, Front- und Nutzflächen mit 0,8 mm starkem HPL-Schichtstoff belegt in Farbe weiß, ähnlich RAL 9010, Oberfläche seidenmatt, Kanten aus 2 mm ABS, Sockel (60 mm) aus HPL-Vollkernmaterial (Farbe weiß, mit dunklen Schnittkanten).**

#### Eigenschaften:

- GMP-konformes Material und einer weitgehend abriebfesten Oberflächenstruktur. Durch die glatten und porenfreien Oberflächen, sowie durch Kanten mit Radien oder Fasen wird eine leichte Reinigbarkeit, auch in den Ecken, gewährleistet
- Die Möbel werden mit hygienegerechten Beschlägen und Laufschiene ausgestattet

### Korpus aus V2A Edelstahl 1.4301

#### Eigenschaften:

- Dieser Edelstahl ist gegen Wasser, Wasserdampf, Luftfeuchtigkeit, Desinfektionsmittel, Speisesäuren sowie schwache organische und anorganische Säuren beständig und hat sehr vielfältige Verwendungsmöglichkeiten beispielsweise in der Nahrungsmittelindustrie, bei der Getränkeproduktion, in der Pharma- und Kosmetikindustrie sowie im chemischen Apparatebau etc.
- V2A Edelstahl ist hygienisch, langlebig, korrosions- und temperaturbeständig

### Korpus aus acrylgebundenem Mineralwerkstoff

#### Eigenschaften:

- GMP-konformes Material mit einer glatten, porenfreien und fugenlosen Oberfläche, die höchsten hygienischen Anforderungen gerecht wird
- Durch eine wasserfeste Oberfläche eignet sich das Material insbesondere für Nassbereiche und Laborküchen
- Das Material ist beständig gegen alle haushaltsüblichen Chemikalien, leicht zu reinigen und zu desinfizieren
- Kombinierbar mit anderen Materialien wie bspw. Edelstahl, Acrylglas oder Holz
- Durch die thermische Verformbarkeit lassen sich auch außergewöhnliche Designs realisieren, allerdings ist das Material weniger geeignet für Bereiche mit großen Temperaturschwankungen
- Lieferbar in verschiedenen Farben

# Reinraum- und Schleusenmöbel

## Sitover

Barriere zur Trennung verschiedener Reinraum- und Schleusenbereiche.

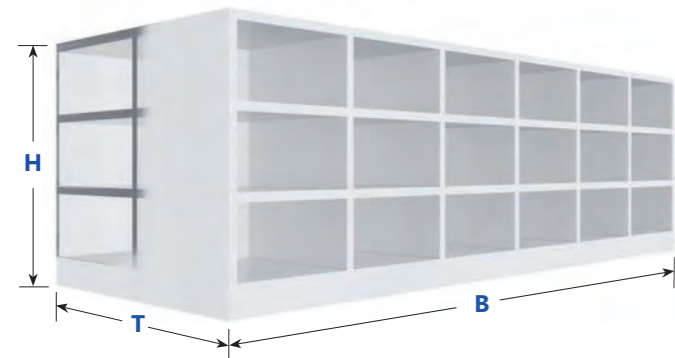
Die Anzahl und Anordnung der einzelnen Schuhfächer sowie die Gesamtabmessungen können im Standard gewählt oder kundenspezifisch angepasst werden.

Korpus aus melaminharzbeschichteter Trägerplatte P2, in Farbe weiß, ähnlich RAL 9010, Oberfläche seidenmatt, Kanten aus 2 mm ABS, Sockel (60 mm) aus HPL-Vollkernmaterial (Farbe weiß, mit dunklen Schnittkanten).

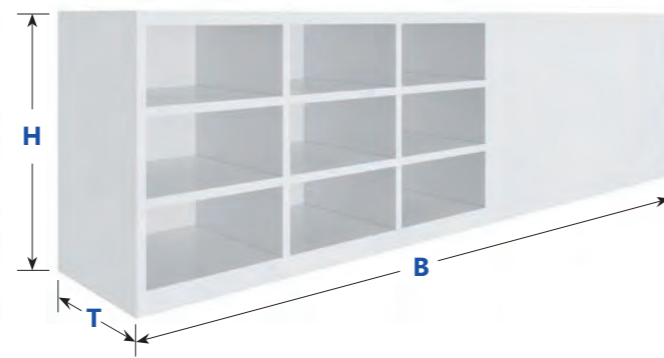
**Optionen:**

- Sitover komplett aus HPL-Vollkern
- Sitover komplett aus V2A Edelstahl 1.4301, Oberfläche gebürstet
- Sitover mit 0,8 mm starkem HPL-Schichtstoff belegt, in Farbe weiß, ähnlich RAL 9010

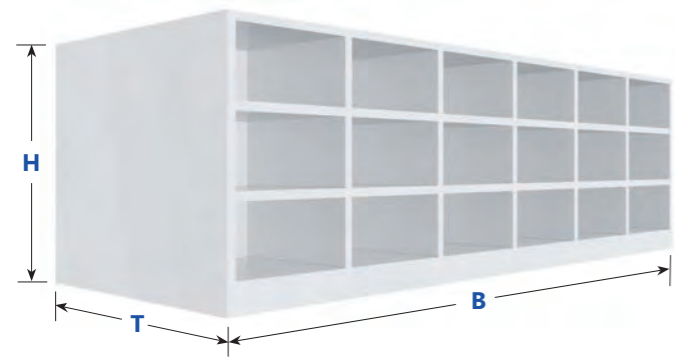
**Variante A: beidseitige Schuhfächer**



**Variante B: beidseitige Schuhfächer, Teilung links/rechts**



**Variante C: einseitige Schuhfächer**



**Klappbare Ausführung\***



\* Klappbare Sitover fertigen wir immer nach Absprache in individuellen Abmessungen.



Typ	Außenabmessungen BxTxH mm	Anzahl der Fächer, einseitig (Reihen x Fächerzahl)	Anzahl der Fächer, beidseitig (Reihen x Fächerzahl)	Anzahl der Fächer, beidseitig Teilung links/rechts (Reihen x Fächerzahl)
bc-so-06-09-a	920x600x600 mm		3x3	
bc-so-06-12-a	1220x600x600 mm		3x4	
bc-so-06-15-a	1520x600x600 mm		3x5	
bc-so-06-18-a	1820x600x600 mm		3x6	
bc-so-04-09-b	920x400x600 mm			3x3
bc-so-04-12-b	1220x400x600 mm			3x4
bc-so-04-15-b	1520x400x600 mm			3x5
bc-so-06-18-b	1820x400x600 mm			3x6
bc-so-04-09-c	920x400x600 mm	3x3		
bc-so-04-12-c	1220x400x600 mm	3x4		
bc-so-04-15-c	1520x400x600 mm	3x5		
bc-so-04-18-c	1820x400x600 mm	3x6		

# Reinraum- und Schleusenmöbel

## Schuhregal

besteht aus 4 Reihen Schuhfächern und kann auch durch die Kombination aus Einzelelementen beliebig erweitert werden. Korpus aus melaminharzbeschichteter Trägerplatte P2, in Farbe weiß, ähnlich RAL 9010, Oberfläche seidenmatt, Kanten aus 2 mm ABS, Sockel 60 mm aus HPL-Vollkernmaterial (Farbe weiß, mit dunklen Schnittkanten).

### Abmessung im Standard:

Schuhregal	Außenabmessungen mm		
	B	T	H
<b>Gesamtabmessungen</b>	1100	400	2000

### Optionen:

- Mit Staubschutzschräge (das Möbelstück erhöht sich dabei um 150 mm)
- Verblendung bis zur Decke
- Wahlweise mit oder ohne Türen
- Abschließbar
- Korpus komplett aus V2A Edelstahl 1.4301, Oberfläche gebürstet
- Korpus mit 0,8 mm starkem HPL-Schichtstoff belegt, in Farbe weiß, ähnlich RAL 9010
- Korpus aus HPL-Vollkern

Individuelle Ausführungen und Abmessungen sind auf Anfrage jederzeit möglich.



## Garderobenschrank mit Kleiderstange und 2 Schrankfächern mit Türen

Der Schrank kann durch die Kombination von Einzelelementen beliebig erweitert werden. Korpus aus melaminharzbeschichteter Trägerplatte P2, in Farbe weiß, ähnlich RAL 9010, Oberfläche seidenmatt, Kanten aus 2 mm ABS, Sockel 60 mm aus HPL-Vollkernmaterial (Farbe weiß, mit dunklen Schnittkanten).

### Abmessung im Standard:

Garderobenschrank mit Kleiderstange	Außenabmessungen mm		
	B	T	H
<b>Gesamtabmessungen</b>	1200	500	2000

### Optionen:

- Mit Staubschutzschräge (das Möbelstück erhöht sich dabei um 150 mm)
- Verblendung bis zur Decke
- Wahlweise mit oder ohne Türen
- Abschließbar
- Korpus komplett aus V2A Edelstahl 1.4301, Oberfläche gebürstet
- Korpus mit 0,8 mm starkem HPL-Schichtstoff belegt, in Farbe weiß, ähnlich RAL 9010
- Korpus aus HPL-Vollkern

Individuelle Ausführungen und Abmessungen sind auf Anfrage jederzeit möglich.



## Garderobe mit Ablagefach und Schließfächern

Die Garderobe ist mit einer Kleiderstange zur Aufhängung von Reinraumkleidung und einem Ablagefach ausgestattet. Rechts sind zwei Reihen mit Schließfächern vorgesehen. Korpus aus melaminharzbeschichteter Trägerplatte P2, in Farbe weiß, ähnlich RAL 9010, Oberfläche seidenmatt, Kanten aus 2 mm ABS, Sockel 60 mm aus HPL-Vollkernmaterial (Farbe weiß, mit dunklen Schnittkanten).

### Abmessung im Standard:

Reinraumgarderobe	Außenabmessungen mm		
	B	T	H
<b>Gesamtabmessungen</b>	1250	500	2000
<b>Abmessung je Schließfach</b>	220	500	200

### Optionen:

- Mit Staubschutzschräge (das Möbelstück erhöht sich dabei um 150 mm)
- Verblendung bis zur Decke
- Wahlweise mit oder ohne Türen
- Abschließbar
- Korpus komplett aus V2A Edelstahl 1.4301, Oberfläche gebürstet
- Korpus mit 0,8 mm starkem HPL-Schichtstoff belegt, in Farbe weiß, ähnlich RAL 9010
- Korpus aus HPL-Vollkern

Individuelle Ausführungen und Abmessungen sind auf Anfrage jederzeit möglich.



## 3-teiliges Schrankelement

Das Schrankelement besteht aus 2 Teilen mit Garderobenstange zum Aufhängen von Reinraumkleidung und mittig einem Teil aus Schuhfächern. Oberhalb der Garderobenstange sind nochmals Ablagefächer vorgesehen. Korpus aus melaminharzbeschichteter Trägerplatte P2, in Farbe weiß, ähnlich RAL 9010, Oberfläche seidenmatt, Kanten aus 2 mm ABS, Sockel 60 mm aus HPL-Vollkernmaterial (Farbe weiß, mit dunklen Schnittkanten).

### Abmessung im Standard:

3-teiliges Schrankelement	Außenabmessungen mm		
	B	T	H
<b>Gesamtabmessungen</b>	1700	500	2000

### Optionen:

- Mit Staubschutzschräge (das Möbelstück erhöht sich dabei um 150 mm)
- Verblendung bis zur Decke
- Wahlweise mit oder ohne Türen
- Abschließbar
- Korpus komplett aus V2A Edelstahl 1.4301, Oberfläche gebürstet
- Korpus mit 0,8 mm starkem HPL-Schichtstoff belegt, in Farbe weiß, ähnlich RAL 9010
- Korpus aus HPL-Vollkern

Individuelle Ausführungen und Abmessungen sind auf Anfrage jederzeit möglich.



# Reinraum- und Schleusenmöbel

## L- Spind

Jedes Modul des L-Spindes beinhaltet 2 Einzelspindel, die jeweils in L-Form angeordnet sind. Die Türen werden abschließbar ausgeführt.

Korpus aus melaminharzbeschichteter Trägerplatte P2, in Farbe weiß, ähnlich RAL 9010, Oberfläche seidenmatt, Kanten aus 2 mm ABS, Sockel 60 mm aus HPL-Vollkernmaterial (Farbe weiß, mit dunklen Schnittkanten).

Der Schrank kann durch die Kombination von Einzelelementen beliebig erweitert werden.

### Abmessung im Standard:

L-Spind	Außenabmessungen mm		
	B	T	H
<b>1-fach Element</b> , bestehend aus 2 Einzelspinden	330	500	2000
<b>2-fach Element</b> , bestehend aus 4 Einzelspinden	660	500	2000
<b>3-fach Element</b> , bestehend aus 6 Einzelspinden	990	500	2000

### Optionen:

- Mit Staubschutzschräge (das Möbelstück erhöht sich dabei um 150 mm)
- Verblendung bis zur Decke
- Wahlweise mit oder ohne Türen
- Abschließbar
- Korpus komplett aus V2A Edelstahl 1.4301, Oberfläche gebürstet
- Korpus mit 0,8 mm starkem HPL-Schichtstoff belegt, in Farbe weiß, ähnlich RAL 9010
- Korpus aus HPL-Vollkern

Individuelle Ausführungen und Abmessungen sind auf Anfrage jederzeit möglich.



## Schließfachschrank / Spinde

Als Standardelement besteht der Schrank aus 2 Reihen mit je 8 Spinden, die Türen schließen jeweils mittels eines Haltemagneten.

Korpus aus melaminharzbeschichteter Trägerplatte P2, in Farbe weiß, ähnlich RAL 9010, Oberfläche seidenmatt, Kanten aus 2 mm ABS, Sockel 60 mm aus HPL-Vollkernmaterial (Farbe weiß, mit dunklen Schnittkanten).

Der Schrank kann durch die Kombination von Einzelelementen beliebig erweitert werden.

### Abmessung im Standard:

Schließfachschrank/Spinde	Außenabmessungen mm		
	B	T	H
<b>2-fach Element</b> , bestehend aus 16 Einzelspinden (2x8)	660	500	2000
<b>3-fach Element</b> , bestehend aus 24 Einzelspinden (3x8)	990	500	2000

### Optionen:

- Mit Staubschutzschräge (das Möbelstück erhöht sich dabei um 150 mm)
- Verblendung bis zur Decke
- Wahlweise mit oder ohne Türen
- Abschließbar
- Durchnummerierung
- Korpus komplett aus V2A Edelstahl 1.4301, Oberfläche gebürstet
- Korpus mit 0,8 mm starkem HPL-Schichtstoff belegt, in Farbe weiß, ähnlich RAL 9010
- Korpus aus HPL-Vollkern

Individuelle Ausführungen und Abmessungen sind auf Anfrage jederzeit möglich.



## Schrank zur Aufbewahrung von Putzmitteln im Reinraum

Zum ebenerdigen Einfahren mit einem Mopswagen und zur Aufbewahrung von Putzmitteln.

Korpus aus melaminharzbeschichteter Trägerplatte P2, in Farbe weiß, ähnlich RAL 9010, Oberfläche seidenmatt, Kanten aus 2 mm ABS, Sockel 60 mm aus HPL-Vollkernmaterial (Farbe weiß mit dunklen Schnittkanten).

### Abmessung im Standard:

Schrank	Außenabmessungen mm		
	B	T	H
<b>Gesamtanmessungen</b>	500	500	2000

### Optionen:

- Mit Staubschutzschräge (das Möbelstück erhöht sich dabei um 150 mm)
- Abschließbare Türe
- Korpus komplett aus V2A Edelstahl 1.4301, Oberfläche gebürstet
- Korpus mit 0,8 mm starkem HPL-Schichtstoff belegt, in Farbe weiß, ähnlich RAL 9010
- Korpus aus HPL-Vollkern

Individuelle Ausführungen und Abmessungen sind auf Anfrage jederzeit möglich.



## Wäscheabwurfschrank

Mit frontseitigem Einwurf und Gitterkorb. Korpus aus melaminharzbeschichteter Trägerplatte P2, in Farbe weiß, ähnlich RAL 9010, Oberfläche seidenmatt, Kanten aus 2 mm ABS, Sockel 60 mm aus HPL-Vollkernmaterial (Farbe weiß, mit dunklen Schnittkanten). Einwurföffnung BxH 360x250 mm

### Abmessung im Standard:

Wäscheabwurfschrank	Außenabmessungen mm		
	B	T	H
<b>Gesamtanmessungen</b>	400	500	800

### Optionen:

- Korpus komplett aus V2A Edelstahl 1.4301, Oberfläche gebürstet
- Korpus mit 0,8 mm starkem HPL-Schichtstoff belegt, in Farbe weiß, ähnlich RAL 9010
- Korpus aus HPL-Vollkern

Individuelle Ausführungen und Abmessungen sind auf Anfrage jederzeit möglich.



# Reinraum- und Schleusenmöbel

## Abfallschrank

Mit Einwurföffnung und Gitterkorb für Abfallsack.  
Korpus aus melaminharzbeschichteter Trägerplatte P2, in Farbe weiß, ähnlich RAL 9010, Oberfläche seidenmatt, Kanten aus 2 mm ABS, Sockel 60 mm aus HPL-Vollkernmaterial (Farbe weiß, mit dunklen Schnittkanten). Einwurföffnung rund Ø 160 mm

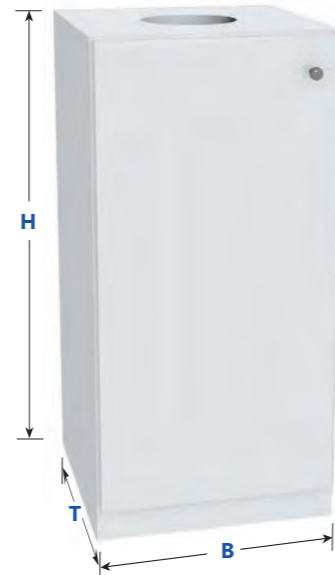
### Abmessung im Standard:

Abfallschrank	Außenabmessungen mm		
	B	T	H
<b>Gesamtabmessungen</b>	400	500	800

### Optionen:

- Korpus komplett aus V2A Edelstahl 1.4301, Oberfläche gebürstet
- Korpus mit 0,8 mm starkem HPL-Schichtstoff belegt, in Farbe weiß, ähnlich RAL 9010
- Korpus aus HPL-Vollkern

Individuelle Ausführungen und Abmessungen sind auf Anfrage jederzeit möglich.



## Dispenser

Dispenser für Handschuhe, Kopfhäuben oder Überziehschuhe, zur Wandbefestigung. Material aus melaminharzbeschichteter Trägerplatte P2, in Farbe weiß, ähnlich RAL 9010, Oberfläche seidenmatt, Kanten aus 2 mm ABS. Frontscheibe mit Eingriff Ø 110 mm aus Acrylglas (PMMA).

Neubestückung frontseitig.

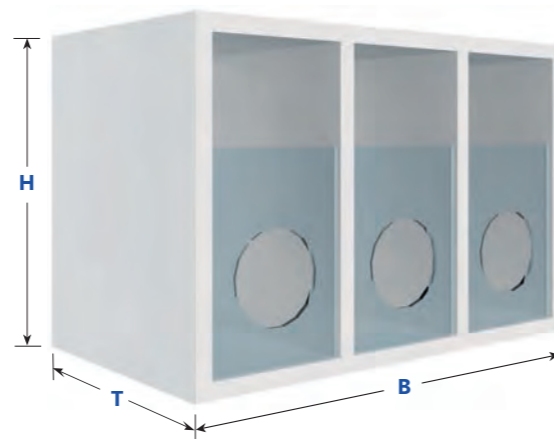
### Abmessung im Standard:

Dispenser	Außenabmessungen mm		
	B	T	H
<b>3-Fach</b>	600	350	400
<b>6-Fach</b>	600	350	800
<b>9-Fach</b>	600	350	1200

### Optionen:

- Mit Staubschutzschräge (das Möbelstück erhöht sich dabei um 150 mm)
- Korpus mit 0,8 mm starkem HPL-Schichtstoff belegt, in Farbe weiß, ähnlich RAL 9010
- Korpus aus HPL-Vollkern

Individuelle Ausführungen und Abmessungen sind auf Anfrage jederzeit möglich.



## Kleiderspender

Schrank zur Ausgabe und Aufbewahrung von Reinraumkleidung.

Die Ausgabefächer sind ausgestattet mit schrägen Böden, damit bei einer Entnahme neue Kleidung nach vorne fällt.

Der Kleiderspender besteht aus 8 Ausgabefächern und 2 Schrankfächer mit Türen im unteren Bereich, zur Aufbewahrung der Nachfüllkleidung.

Neubestückung durch eine Klappe oberhalb der Ausgabefächer.

Material aus melaminharzbeschichteter Trägerplatte P2, in Farbe weiss, ähnlich RAL9010, Oberfläche seidenmatt, Kanten aus 2 mm ABS. Frontscheibe mit Eingriff d=110 mm aus Acrylglas (PMMA).

### Abmessung im Standard:

Kleiderspender	Außenabmessungen mm		
	B	T	H
<b>Gesamtabmessungen</b>	1320	500	2000

### Optionen:

- Mit Staubschutzschräge (das Möbelstück erhöht sich dabei um 150 mm)
- Korpus mit 0,8 mm starkem HPL-Schichtstoff belegt, in Farbe weiß, ähnlich RAL 9010
- Korpus aus HPL-Vollkern

Individuelle Ausführungen und Abmessungen sind auf Anfrage jederzeit möglich.



## Waschtisch

Vorne mit einer Türe. Korpus aus melaminharzbeschichteter Trägerplatte P2, Tischplatte und Türe mit 0,8 mm starkem HPL-Schichtstoff belegt in Farbe weiss, ähnlich RAL9010, Oberfläche seidenmatt, Kanten aus 2 mm ABS, Sockel 60 mm aus HPL-Vollkernmaterial (Farbe weiss, mit dunklen Schnittkanten).

Waschbecken in Keramik ohne Überlauf für Einbau von oben sowie berührungsloser Hochdruckarmatur mit Batteriebetrieb für Kaltwasser.

### Abmessung im Standard:

Waschtisch	Außenabmessungen mm		
	B	T	H
<b>Gesamtabmessung</b>	600	600	870

### Optionen:

- Mischarmatur für Hoch-/bzw. Niederdruckanwendung mit Batterie- oder Netzbetrieb
- Waschbecken mit Überlauf
- Waschbecken aus V2A Edelstahl 1.4301
- Tischplatte aus acrylgebundenen Mineralwerkstoff
- Tischplatte aus HPL-Vollkern
- Waschtisch komplett in V2A Edelstahl 1.4301, Oberfläche gebürstet

Auch als Einzeltisch oder in individueller Ausführung und Abmessungen auf Anfrage jederzeit möglich.



# Reinraum- und Schleusenmöbel

## Aufbewahrungsschrank für Schutzbrillen

Das Brillenregal kann durch die Kombination aus Einzel-elementen beliebig erweitert werden.

**Abmessung im Standard:**

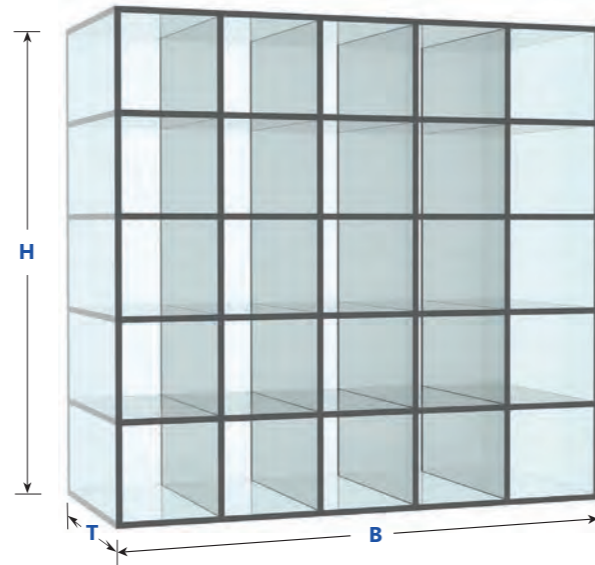
Abmessung je Brillenfach, BxTxH: 30x200x80 mm  
 Neigung Brillenfach: 98°  
 Material: Acrylglas (PMMA): ca. 6 mm dick

Schutzbrillenschrank	Außenabmessungen mm		
	B	T	H
<b>Box Mini:</b> 3x4 (= 3 Reihen à 4 Fächer)	350	200	264
<b>Box Midi:</b> 5x5 (= 5 Reihen à 5 Fächer)	436	200	436
<b>Box Maxi:</b> 5x6 (= 5 Reihen à 6 Fächer)	522	200	436

**Optionen:**

- Korpus aus Polycarbonat

Individuelle Ausführungen und Abmessungen sind auf Anfrage jederzeit möglich.



## Spiegel

Ausführung als Ganzkörperspiegel oder in individuellen Abmessungen lieferbar.

Im Standard wird der Spiegel auf einer Melaminharzplatte geliefert.

**Abmessung im Standard:**

Spiegel	Außenabmessungen mm	
	B	H
<b>Gesamtanmessungen</b>	800	1500

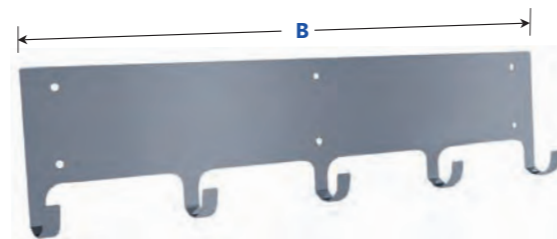


## Wandhakenleiste zum Aufhängen von Kleidung

Material aus V2A Edelstahl 1.4301, Oberfläche gebürstet

**Abmessung im Standard:**

Hakenleiste	Außenabmessungen mm
	B
<b>3 Haken</b>	300
<b>5 Haken</b>	500
<b>7 Haken</b>	700
<b>10 Haken</b>	1000



Weitere Größen auf Anfrage jederzeit möglich.

## Fahrbares Stehpult mit ausklappbarer Ablage und Schrankfach

Stehpult mit zwei ausklappbaren Ablagen, Schublade und ein Schrankfach mit zwei Einlegeböden.

Ausführung inkl. Lenkrollen mit Totalfeststellern.  
 Korpus aus melaminharzbeschichteter Trägerplatte P2, in Farbe weiß, ähnlich RAL 9010, Oberfläche seidenmatt, Kanten aus 2 mm ABS, Sockel 60 mm aus HPL-Vollkernmaterial (Farbe weiß, mit dunklen Schnittkanten).

**Abmessung im Standard:**

Fahrbares Stehpult	Außenabmessungen mm		
	B	T	H
<b>Gesamtanmessungen</b> (mit ausgeklappten Ablagefächern)	1200	600	950
<b>Größe je seitliches Ablagefach</b>	300	600	-

**Optionen:**

- Abschließbare Türen und Schubladen
- Kabeldurchführungen
- Korpus komplett aus V2A Edelstahl 1.4301, Oberfläche gebürstet
- Korpus mit 0,8 mm starkem HPL-Schichtstoff belegt, in Farbe weiß, ähnlich RAL 9010
- Korpus aus HPL-Vollkern

Individuelle Ausführungen und Abmessungen sind auf Anfrage jederzeit möglich.



## Fahrbares Stehpult mit schräger Ablage, Schrankfach und Schublade

Das Stehpult ist auf seiner Oberseite mit einer Neigung von 102° ausgeführt und mit einer Ablagekante versehen. Inkl. Schublade, Schrankfach mit zwei Einlegeböden und Lenkrollen mit Totalfeststellern.

Korpus aus melaminharzbeschichteter Trägerplatte P2, in Farbe weiß, ähnlich RAL 9010, Oberfläche seidenmatt, Kanten aus 2 mm ABS, Sockel 60 mm aus HPL-Vollkernmaterial (Farbe weiß, mit dunklen Schnittkanten).

**Abmessung im Standard:**

Fahrbares Stehpult	Außenabmessungen mm			Neigung Obers.
	B	T	H	
<b>Gesamtanmessungen</b>	600	600	950	102°

**Optionen:**

- Abschließbare Türen und Schubladen
- Kabeldurchführungen
- Korpus komplett aus V2A Edelstahl 1.4301, Oberfläche gebürstet
- Korpus mit 0,8 mm starkem HPL-Schichtstoff belegt, in Farbe weiß, ähnlich RAL 9010
- Korpus aus HPL-Vollkern

Individuelle Ausführungen und Abmessungen sind auf Anfrage jederzeit möglich.





# Reinraum- und Schleusenmöbel

## Reinraumbische im Standard oder nach kundenspezifischen Vorgaben:

- Wir bieten Tische für sitzende oder stehende Tätigkeiten sowie mit Höhenverstellung an.
  - Höhe Tisch für sitzende Tätigkeiten: 780mm
  - Höhe Tisch für stehende Tätigkeiten: 950mm
- Untergestell aus Epoxi-/Polyesterbeschichtete Hohlprofilrohren oder V2A Edelstahl 1.4301
- Tischplatte aus HPL-Vollkern, melaminharzbeschichtete Trägerplatten P2, oder aus V2A Edelstahl 1.4301

## Weitere Optionen:

- Fahrbare Ausführungen
- Ausführungen mit Höhenverstellung
- Tische mit Unterschränken oder Rollcontainer
- Perforierte Tischplatten
- Abschließbare Türen
- Abschließbare Schubladen
- Kabeldurchführungen

## Materialinformation

### Tischplatte aus HPL-Vollkern

#### Eigenschaften:

- Hydrophob und Desinfektionsmittelbeständig
- Extrem langlebiges und GMP-konformes Material, welches durch eine hohe Kratz- und Abriebfestigkeit besticht. Durch die glatten und porenfreien Oberflächen, sowie durch Kanten mit Radien oder Fasen wird eine leichte Reinigbarkeit, auch in den Ecken, gewährleistet
- Die Möbel werden mit hygienegerechten Beschlägen und Laufschiene ausgestattet

**Tischplatte 30 mm stark aus melaminharzbeschichteter Trägerplatte P2, beidseitig mit 0,8 mm starkem HPL-Schichtstoff belegt. Farbe weiß, ähnlich RAL 9010, Oberfläche seidenmatt, Kanten aus 2 mm ABS.**

#### Eigenschaften:

- GMP-konformes Material und einer weitgehend abriebfesten Oberflächenstruktur. Durch die glatten und porenfreien Oberflächen, sowie durch Kanten mit Radien oder Fasen wird eine leichte Reinigbarkeit, auch in den Ecken, gewährleistet
- Die Möbel werden mit hygienegerechten Beschlägen und Laufschiene ausgestattet

### Untergestell und Tischplatte aus V2A Edelstahl 1.4301

#### Eigenschaften:

- Dieser Edelstahl ist gegen Wasser, Wasserdampf, Luftfeuchtigkeit, Desinfektionsmittel, Speisesäuren sowie schwache organische und anorganische Säuren beständig und hat sehr vielfältige Verwendungsmöglichkeiten beispielsweise in der Nahrungsmittelindustrie, bei der Getränkeproduktion, in der Pharma- und Kosmetikindustrie sowie im chemischen Apparatebau etc.
- V2A Edelstahl ist hygienisch, langlebig, korrosions- und temperaturbeständig

## Arbeits-tisch für Labor- oder Büroarbeiten mit Unterbau, für sitzende Tätigkeiten, mit 2 Unterschränken

**Tischplatte** 30 mm stark aus Trägerplatte P2, beidseitig mit 0,8 mm starkem HPL-Schichtstoff belegt. Farbe weiß, ähnlich RAL 9016, Oberfläche seidenmatt, Kanten aus 2 mm ABS.

**Unterschränke** 30 mm stark aus melaminharzbeschichteter Trägerplatte P2, in Farbe weiß, ähnlich RAL 9010, Oberfläche seidenmatt, Kanten aus 2 mm ABS, Sockel 60 mm aus HPL-Vollkernmaterial (Farbe weiß mit dunklen Schnittkanten).

### Abmessung im Standard:

Arbeits-tisch	Außenabmessungen mm		
	B	T	H
<b>Arbeits-tisch-1600</b> mit einem Unterschrank	1600	800	780
<b>Arbeits-tisch-2000</b> mit zwei Unterschränken	2000	800	780
<b>Arbeits-tisch-2400</b> mit zwei Unterschränken	2400	800	780
<b>Unterschrank, je</b>	500	800	780

### Optionen:

- Eckelemente zur Verbindung der Tische über Eck
- Stellfüße
- Elektrische Höhenverstellung
- Ausführung für stehende Tätigkeiten, Höhe: 950 mm
- Abschließbare Unterschränke
- Kabeldurchführungen
- Unterschrank mit 0,8 mm starkem HPL-Schichtstoff belegt, in Farbe weiß, ähnlich RAL 9010
- Tischplatte aus HPL-Vollkern
- Tisch komplett aus V2A Edelstahl 1.4301

**Individuelle Ausführungen und Abmessungen sind auf Anfrage jederzeit möglich.**



# Reinraum- und Schleusenmöbel

## Reinraumbtisch

Reinraumbtisch mit Stellfüßen, aus Rechteck-Hohlprofilen, Stahl Epoxid-/Polyester-beschichtet RAL 9010 (Verkehrsweiß), Tischplatte 30 mm stark aus Trägerplatte P2, beidseitig mit 0,8 mm starkem HPL-Schichtstoff belegt. Farbe weiß, ähnlich RAL 9016, Oberfläche seidenmatt, Kanten aus 2 mm ABS.

### Abmessung im Standard:

Reinraumbtisch	Außenabmessungen mm		
	B	T	H
bc-Tisch-800	800	800	780
bc-Tisch-1000	1000	800	780
bc-Tisch-1200	1200	800	780
bc-Tisch-1400	1400	800	780
bc-Tisch-2000	2000	1000	780

### Optionen:

- Fahrbare Ausführung
- Ausführung für stehende Tätigkeit, Höhe: 950 mm
- Elektrische Höhenverstellung
- Abschließbare Unterschränke
- Perforierte Tischplatte
- Kabeldurchführungen
- Tischplatte aus Edelstahl 1.4301, Oberfläche gebürstet
- Tischplatte mit 0,8 mm starkem HPL-Schichtstoff belegt, in Farbe weiß, ähnlich RAL 9010
- Tischplatte aus HPL-Vollkern
- Tischplatte aus acrylgebundenem Mineralwerkstoff
- Tisch komplett aus V2A Edelstahl 1.4301, Oberfläche gebürstet



## Wiegetisch

Wiegetisch mit Stellfüßen, aus Edelstahl 1.4301, Oberfläche gebürstet mit schwingungsgedämpfter Granitsteinplatte, für stehende Tätigkeiten.

### Abmessung im Standard:

Wiegetisch	Außenabmessungen mm		
	B	T	H
bc-wt-800	800	600	950
bc-wt-1000	1000	800	950
bc-wt-1500	1500	800	950

### Optionen:

- Fahrbare Ausführung
- Ausführung für sitzende Tätigkeiten, Höhe: 780 mm
- Elektrische Höhenverstellung

Individuelle Ausführungen und Abmessungen sind auf Anfrage jederzeit möglich.



## Fahrbarer Rollcontainer

Fahrbarer Rollcontainer mit Schublade und Schrankfach. Korpus aus melaminharzbeschichteter Trägerplatte P2, in Farbe weiß, ähnlich RAL 9010, Oberfläche seidenmatt, Kanten aus 2 mm ABS, Sockel 60 mm aus HPL-Vollkernmaterial (Farbe weiß, mit dunklen Schnittkanten).

### Abmessung im Standard:

Fahrbarer Rollcontainer	Außenabmessungen mm		
	B	T	H
Gesamtabmessungen	500	600	650

### Optionen:

- Abschließbare Türen und Schubladen
- Komplett mit Schubladen ausgestattet
- Kabeldurchführungen
- Korpus aus V2A Edelstahl 1.4301
- Front- und Nutzflächen mit 0,8 mm starkem HPL-Schichtstoff belegt, in Farbe weiß, ähnlich RAL 9010

Individuelle Ausführungen und Abmessungen sind auf Anfrage jederzeit möglich.



## Unterschrank mit Türen und Schublade

Ausgestattet mit 2-flügliger Tür und Schublade. Hinter jeder Tür ist jeweils ein Ablageboden integriert. Korpus aus melaminharzbeschichteter Trägerplatte P2, in Farbe weiß, ähnlich RAL 9010, Oberfläche seidenmatt, Kanten aus 2 mm ABS, Sockel 60 mm aus HPL-Vollkernmaterial (Farbe weiß mit dunklen Schnittkanten).

### Abmessung im Standard:

Unterschrank	Außenabmessungen mm			Höhe Schubl.
	B	T	H	
Gesamtabmessungen	1000	500	800	167

### Optionen:

- Fahrbare Ausführung
- Abschließbare Türen und Schubladen
- Kabeldurchführungen
- Tischplatte aus HPL-Vollkern
- Unterschrank komplett aus Edelstahl 1.4301, Oberfläche gebürstet
- Unterschrank mit 0,8 mm starkem HPL-Schichtstoff belegt, in Farbe weiß, ähnlich RAL 9010

Individuelle Ausführungen und Abmessungen sind auf Anfrage jederzeit möglich.



Reinraumtechnik  
für die Bereiche:



- Pharmazie
- Medizintechnik
- Biotechnologie
- Lebensmittel- und Kosmetik-  
industrie



- Optik- und Lasertechnologie
- Medizintechnik
- Mikroelektronik und Mikromechanik
- Sowie der sonstigen Industrie



- Sonstigen Industrie
- Optik- und Lasertechnologie
- Sowie Mikroelektronik und  
Mikromechanik

Schlüsselfertige Reinräume

Anlagenbau

Gerätetechnik

Qualifizierungen

**bc-technology GmbH**

Vogelsangstraße 31  
72581 Dettingen/Erms · Germany  
Telefon: +49 (0) 7123 / 95309-36  
Fax: +49 (0) 7123 / 95309-98  
vertrieb@bc-technology.de  
www.bc-technology.de