



**BECKER**

# BECKER Festeinbauten für die Medizintechnik

**Schranksysteme aus Stahl und Edelstahl**  
**Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001**

**INFORMATION**

**8-A**

2016



# Becker Stahlmöbel

---

**Becker Stahlmöbel werden aus Einzelteilen zusammengestellt und sind daher besonders gut gegen Korrosion geschützt. Konstruktion, Form, Fertigung und Beschichtung aller Teile sind auf eine hohe Beanspruchung und lange Lebensdauer ausgerichtet.**

Wir liefern die Möbel in doppelwandiger Schrankausführung mit aufliegenden Fronten. Alle Ecken der Frontelemente werden dabei sorgfältig verschweißt und verschliffen. Türen, Schubladenblenden und bewegliche Fronten werden mit umlaufender Gummidichtung versehen.

---

## Modellreihe – B –

**Aus elektrolytisch verzinktem, phosphatiertem und chromatiertem Qualitätsstahl, mit einer in hohem Grade schlag- und kratzfesten, aufgeschmolzenen Kunststoffbeschichtung versehen.**

Die Kunststoffbeschichtung entspricht den hohen Anforderungen in Krankenhäusern. Sie weist bei guter Elastizität eine große Oberflächenhärte auf. Durch ihre Zusammensetzung ist sie fungistatisch, pflegeleicht und resistent gegen gebrauchstübliche Desinfektionslösungen.

Becker Mobiliar wird auftragsbezogen hergestellt und die Farbgebung (Becker Farbauswahl) mit dem Kunden bestimmt.

---

## Modellreihe – V –

**Aus Chromnickelstahl Werkstoff-Nr. 1.4301 (AISI 304).**

Chromnickelstahl gehört zu den hochwertigsten und langlebigsten Materialien, ist äußerst widerstandsfähig und hygienisch sowie rostfrei, korrosionsbeständig und antimagnetisch. Die Oberflächen sind in Korn 320 geschliffen.

---

## Kombinationen der Modellreihen – B – und – V –

---

### Modellreihe – M –

Möbelkorpus in Modellreihe – B –, Front in Modellreihe – V –

---

### Modellreihe – N –

Möbelkorpus in Modellreihe – V –, Front in Modellreihe – B –



## Allgemeine Informationen zu den Schranktypen

---

### Unterschränke

Stabiler, selbsttragender Möbelkorpus. Innenkorpus einteilig (bis 1200 x 670 mm/bxt), Seitenwände und Boden doppelwandig und entdröhnt. Materialstärke 1,00 mm.

---

### Hochschränke

Stabiler, mehrteiliger und selbsttragender Möbelkorpus. Seitenwände, Boden und Decke doppelwandig und entdröhnt. Materialstärke 1,00 mm.

---

### Wand- und Aufsatzschränke

Stabiler, selbsttragender Möbelkorpus. Innenkorpus einteilig (bis 1200 x 670 mm/bxt), Seitenwände, Boden und Decke doppelwandig und entdröhnt. Materialstärke 1,00 mm.

## Detailinformationen zu den Bauteilen

---

### Seitenwände, Böden und Decken

Doppelwandig und entdröhnt. Materialstärke 1,00 mm. Sonderschränke entsprechend Größe und Beanspruchung zum Teil verstärkt.

---

### Rückwände

Grundsätzlich einwandig ausgeführt. Lieferung in doppelwandiger Ausführung oder als Sichrückwand (aufgesetzt, mit verdeckter Befestigung) möglich. Materialstärke 1,00 mm. Sonderschränke entsprechend Größe und Beanspruchung zum Teil in verstärkter Ausführung.

---

### Sockel

Umlaufender, stabiler, umgekanteter Sockelrahmen als Montagesockel oder Fertigsockel je Schrank, serienmäßig 100 mm hoch, mit integrierter Nivellier Vorrichtung, Verstellbereich + 25 mm. Materialstärke 1,25 bzw. 1,5 mm. Sockelvorabmontagen sind möglich. Montagesockel erhalten Anlagen-Sockelblenden, Materialstärke 1,00 mm. Befahrbare Schränke werden mit Schleppsockel ausgestattet. Durch die sorgfältigen mehrfachen Abkantungen werden die Bodenbeläge gerade bei den Montagearbeiten ideal geschützt.

---

### Pass- und Ausgleichsblenden

Nach Maß als Distanzblenden, Deckenblenden oder andere Ausgleichsblenden. In der Regel korpusbündig, frontbündige Ausführung möglich. Materialstärke 1,00 mm.

---

### Rückwandverkleidungen

Aus Stahlblech pulverbeschichtet oder Chromnickelstahl lieferbar. Angepasst und entdröhnt, nach Bedarf mit Ausschnitten und Bohrungen. Stahlblechwand (pulverbeschichtet) vorgesehen für magnetisches Zubehör.

---

### Flügel-, Klapp- und Auszugstüren

Doppelwandige, entdröhnte, aufliegende Türen mit umlaufendem Gummiprofil (EPDM-Dichtungsprofil). Materialstärke 1,00 mm. Flügel- und Klapptüren mit selbstzuhaltenden und wartungsfreien Präzisions-Weitwinkel-Scharnier, zweidimensional justierbar, Öffnungswinkel bis max. 270°. Mit diesem Scharnier ist der Schrank bereits bei 90° Türöffnung, auch im Scharnierbereich voll zugänglich. Ein uneingeschränktes Einschieben von Modulen oder der Einbau von Teleskopvollauszügen ist daher in jeder Höhe gewährleistet. Bis Türhöhe 900 mm werden standardmäßig zwei Scharniere, bei höheren Türen drei bzw. vier Scharniere pro Türblatt verwendet. Sondertüren werden im Bedarfsfall mit zusätzlichen Scharnieren ausgestattet. Türen mit in Rahmen gefasstem Glas lieferbar.

---

## Schiebetüren

Doppelwandige und entdröhtete Stahl-Schiebetüren (Materialstärke 1,00 mm) auf leichtgängigen, geräuscharmen und robusten Führungen, zusätzlich geführt auf dem Schrankboden. Der Schrankboden bleibt dabei glatt und leicht zu reinigen. Seitlich im Schrank angebrachte Profilleisten dienen als Anschläge, decken den Türspalt ab und verhindern ein Eindrücken der Schiebetüren in geschlossenem Zustand. Glas-Schiebetüren stecken in einem Aluminium-Schutzprofil, das auf seiner Unterseite mit zwei Nylonlaufrollen versehen ist. Die Türen laufen auf einer Alu-Laufschiene und werden in der Schrankdecke geführt. Schiebetüren laufen seitlich in verdeckte Blenden.

---

## Schubladen und Modulschubrahmen

Stahl-Schubladen mit doppelwandigen entdröhten aufliegenden Frontblenden, umlaufendes Gummiprofil (EPDM-Dichtungsprofil). Materialstärke 1,00 mm. Schubladenboden, Seitenwände und Rückwand aus einem Stück. Sie laufen leichtgängig auf Präzisionsteleskopvollauszügen mit Selbsteinzug (Endeinzug; optional Softclose), Arretierung und Anschlag zur Sicherung gegen völliges Herausziehen. Passende Schubladenunterteilungssysteme siehe Innenausstattung. Modulschubrahmen ohne Boden, mit Griffmulden für ein leichtes Abnehmen des Moduls.

### Höhen der Frontblenden im Grundraster 50 mm

■ 50 mm	=	Schubladentablett	Größe 1
■ 75 mm	=	Schubladen	Größe 1,5
■ 100 mm	=	Schubladen	Größe 2
■ 150 mm	=	Schubladen	Größe 3
■ 200 mm	=	Schubladen	Größe 4
■ 250 mm	=	Schubladen	Größe 5
■ 300 mm	=	Schubladen	Größe 6
■ 350 mm	=	Schubladen	Größe 7

---

## Griffe – Griffmuscheln

- Bügelgriffe: aus Chromnickelstahl 1.4301, gebürstet.
- Kunststoff-Griffmuscheln: glattflächig, leicht zu reinigen.
- Griffmuschel-Einschliffe: bei Glas-Schiebetüren.
- Andere Griffe und pulverbeschichtete Griffe möglich.

---

## Schlösser

Mögliche Schlösser für Türen und Stahl-Schiebetüren:

- frontbündiges Zylinderschloss zum bestehenden Griff
- Drehstangenschloss (2-Punkt-Verriegelung) mit handlicher absperbarer Drehgriffolive, anstelle Griff.
- Schließanlagen nach Kundenwunsch.

Mögliches Schloss für Glasschiebetüren (schließt beide Schiebetüren):

- Mittig gesetztes Druckzylinderschloss.

Mögliche Schlösser für Schubladen:

- Für einzelne Schubladen: frontbündiges Zylinderschloss
- Für mehrere Schubladen: Zentralverschluss

Dabei wird das Schloss mittig in einer feststehenden 50 mm hohen Blende über den Schubladen eingebaut. Die eigentliche Schließung erfolgt rückseitig am Schubladenkorpus.

# Tischplatten

---

## Chromnickelstahl

Werkstoff-Nr. 1.4301, Oberfläche Schliff ca. Korn 320 matt geschliffen, Materialstärke ca. 1,25 mm, 40 mm stark, maßgefertigt, einteilig bis 3800 mm. Vorderkante als Tropfkante ausgebildet mit anschließendem unterseitigen 80 mm breiten CNS-Blechstreifen, seitlich mit Profilkantungen geschlossen. Trägermaterial hoch wasser- und desinfektionsmittelfeste Spezialspanplatte. Unterseite mit vollflächiger CNS-Verkleidung möglich. Lieferbar glatt oder mit umlaufendem Profil, mit eingeschweißten Becken und Armaturbohrungen, profilierte Aufkantungen und Wandanschlüsse möglich, Ausgussbecken mit oder ohne Ringspülung.

---

## Mineralwerkstoff

- CORIAN: aus natürlichem Material, gebunden mit Acryl, Unterkonstruktion aus Holzwerkstoff, hygienisch, porenlos, weitestgehend chemikalienbeständig, ca. 40 mm stark, maßgefertigt. Glatt, Tiefschliff oder Schwallrand, fugenlos eingeklebte Becken, Wandanschluss mit aufgesetzter oder angeformter Wischleiste möglich. Ausgussbecken mit oder ohne Ringspülung.
- VARICOR: aus hochwertigen Naturmineralien und Harzen, polymergebunden, Unterkonstruktion aus Holzwerkstoff, hygienisch, porenlos, weitestgehend chemikalienbeständig, ca. 40 mm stark, maßgefertigt. Glatt, Tiefschliff oder Schwallrand, fugenlos eingeklebte Becken, Wandanschluss mit aufgesetzter oder angeformter Wischleiste möglich. Ausgussbecken mit oder ohne Ringspülung.
- PLEXICOR u. a. auf Anfrage

Die Farbgebung wird mit dem Kunden bestimmt.

---

## HPL-Schichtstoff

- Postforming: Spanplattenträger belegt mit 0,8 mm Dekor-Schichtstoff (z.B. Duropal oder Formica), ca. 40 mm stark, maßgefertigt, Lieferlänge einteilig bis ca. 4000 mm. Vorne mit gerundeter Oberkante. Möglich mit gerundeter Unterkante, aufgesetztes oder angeformtes Stehbord, Einbaubecken vorwiegend Chromnickelstahl sowie Armaturbohrungen. Unterseite und nicht sichtbare Kanten mit Folie belegt, Schichtstoff möglich.
- ABS-Kante: Spanplattenträger belegt mit Dekor-Schichtstoff, 30 oder 40 mm stark, maßgefertigt, Lieferlänge einteilig bis 4000 mm Wandanschlüsse und Einbaubecken (vorwiegend Chromnickelstahl) möglich.

Die Farbgebung wird mit dem Kunden bestimmt. Standardfarbdekore nach Becker Farbauswahl.

---

## HPL-Vollkern

z.B. TRESPA, aus thermohärtenden Harzen, homogen mit Zellulosefasern unter hohem Druck und hohen Temperaturen hergestellt, mit integrierter Oberfläche aus Melamin imprägniertem Papier, feuchtigkeits- und weitestgehend chemikalienbeständig. Bohrungen, Einbaubecken (vorwiegend Chromnickelstahl) möglich. Unterschiedliche Stärken, nach Bedarf im Randbereich aufgedoppelt.

---

## Andere Materialien

- wie Steinzeug, Cristalite oder weitere können angeboten werden.

## Geräte- und Anlagenzubehör

---

### Hygienepaneel

Anschlussfertiges und platzsparendes Paneel (geflieste Wandoberfläche nicht erforderlich) mit Wasserver- und entsorgung sowie Dosiergerät zur Herstellung von Desinfektionsmittellösungen. Reinigungs-/Desinfektionsmittelspender wählbar (manuell/touchless). Weiteres Zubehör lieferbar. Netztrennung nach DIN 1988, Teil 4 (TRWI)/EN 1717 ist gewährleistet.

---

### Dosiergerät

Mikroprozessorgesteuertes Gerät um automatisch exakte gebrauchsfertige Reinigungs- und Flächendesinfektionsmittellösungen aus Konzentraten und Wasser herzustellen. Fabrikate je nach Ausführung (Hygienepaneel / Untertisch / Wand) unterschiedlich lieferbar. Bei Reinigungstischanlagen (Instrumentenaufbereitung) optimal im Unterschrank verbaut, mit Zugriff über Spezialarmatur auf der Tischplatte und Bedienelement in der Unterschrank-Front.

---

### Ultraschall-reinigungsgerät

Generator mit Schwingwanne in Tischplatte/Unterschrank integriert, Bedienelement in Unterschrank-Beckenblende. Siebschale, Ablaufgarnitur und Zugknopfventil. Verschiedene Wannengrößen und Fabrikate sind lieferbar.

---

### Steamer

Gerät zur Reinigung mit konstanter Heißwasser-Dampfversorgung, optional mit Pumpe und Anschluss an bauseitige Medienversorgung. Verbaut im Unterschrank, mit Ein-/Ausschalter in Unterschrank-Beckenblende und griffbereit integriertem Handstück auf Tischplatte. Direkter Anschluss von Hohlkörperinstrumenten möglich. Verschiedene Ausführungen lieferbar.

---

### Druckerhöhungs-pumpe

zur Ringspülung des Ausgussbeckens durch Vorratstank nach Systemtrennung (gemäß DIN 1988/DVGW). Normalprogramm mit 6l Spülvolumen. Kurzspül- und Desinfektionsprogramm möglich. Gerät im Unterschrank integriert, Bedienelement in Schrankfront.

---

### Gipsklärbecken

Integrierte Klärbeckensysteme mit Spritzschutz und Absetzbecken für Becken in Unterschränken in verschiedenen Ausführungen.

---

### Armaturen und Reinigungspistolen

- Druckluft- oder Wasserstrahlpistolen – auch autoklavierbar –, mit unterschiedlichen Ansatzdüsen, PVC- oder Metallschlauch, Anschluss über und unter Tisch möglich.
- Klinik-Armaturen, Spültischbatterien, Einhandmischer, Geschirrwashbrausen, Thermostat-Batterien und Labor-Standrohre nach freier Fabrikatwahl möglich.
- Spezialarmaturen für chemische Mittel (Reinigungs-/Desinfektionsmittel)

---

### Spritzschutz

Aus transparentem und reinigungsmittelbeständigem Material.

- Seitlich zur Abgrenzung der Bereiche unrein und rein.
- Über der Tischplatte (auch in der Höhe verstellbar) zum Schutz des Personals.

---

### Versiegelung

zur Wand, Boden und Decke mit gut beständiger 1K-Silicon-Dichtungsmasse, nach Aushärtung geruchslos, physiologisch unbedenklich und indifferent.

## An- und Einbaugeräte

---

### Kühl-/Gefrierschränke

- Unterbaukühlschränke (Haushaltskühlschränke): zum Unterbau unter Tischplatte, mit Abtauautomatik, optional Frosterfach.
- Medikamentenkühl- und Medikamentengefrierschränke (DIN 58345 Kühlgeräte für Arzneimittel):
  - Einbaumodelle: in verschiedenen Größen und Ausführungen; verschließbar, mit Tauwasserverdunstung oder herausnehmbarem Tauwasserbehälter, Alarmsysteme, digitale Temperaturanzeige und zum Teil PC-Anschluss möglich; integriert in Unter- und Hochschränken inkl. Verblendung; vorwiegend mit Schlepptüren.
  - Standmodelle: in verschiedenen Größen und Ausführungen; verschließbar, mit Tauwasserverdunstung oder herausnehmbarem Tauwasserbehälter, Alarmsysteme, digitale Temperaturanzeige und zum Teil PC-Anschluss möglich.
- Blutkonserven-Kühlschränke (DIN 58371/DIN 58375), Sonderkühlschränke oder freistehende Modelle auf Anfrage.

---

### Tresore

Betäubungsmitteltresore (BTM) / Medikamententresore zur Aufbewahrung von Opiaten nach Richtlinie 4114 – K

- für den durchschnittlichen Tagesbedarf einer Teileinheit nach Sicherheitsstufe VDMA 24992 B
- für Krankenhausstationen/-teileinheiten und Arztpraxen nach Widerstandsgrad 0 EN 1143-1
- für Krankenhausapotheken und öffentliche Apotheken nach Widerstandsgrad 1 EN 1143-1

---

### Wärmeschränke/ Wärmeschubladen

Zur Erwärmung von OP-Tüchern und Infusionen. Je nach Schrankgröße bzw. zu erwärmenden Rauminhalt werden Heizungen von 400 W, 800 W oder 1200 W eingesetzt. Entsprechend der EG-Richtlinie 89/336/EEC und 72/23/EEC, mit CE-Kennzeichnung.

---

### Lichtleisten

Blendfreies und spritzwassergeschütztes Alu-Leuchtsystem – exakt auf das Wandschrankraster abgestimmt und angepasst, mit Abdeckhaube und Kabelkanal (Ausführung nach Maß im Schrankmaterial/Korpusfarbe) inkl. elektronischem Vorschaltgerät. Bedienung über integrierten Schalter oder bauseitigen Lichtschalter möglich. Leuchtstofflampe als Kalttonlampe oder als LED-Lampe möglich.

---

### Leiterrahmen/ Leitern

Leiterrahmen zum Anlegen oder Einhängen von Leitern, integriert zwischen Hochschränken und Aufsatzschränken. In der Regel korpusbündig, frontbündige Ausführung möglich. Rahmen in Schrankausführung (Materialstärke 1,25 mm) mit Rohr aus Chromnickelstahl 1.4301. Rahmenhöhe 100 mm für Anlegeleiter, 150 mm für Fahrleiter. Andere Rahmenhöhen nach technischer Abklärung möglich. Separate Leiter-Parkstellung üblich.

Leiterausführung: Aluminium, als Anlege- oder Fahrleiter nach BGV D 36 und DIN EN 131. GS geprüft.

# Innenausstattung

---

## Rasterleisten

Aufgesetzte Schlitzleisten mit Raster 25 mm dienen zur höhenverstellbaren Aufnahme von Zwischenfächern und Zubehör. Fachbodenträger aus Chromnickelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301, mit Gummi-Auflagepuffer.

---

## Zwischenfächer

- Stahl-Zwischenfächer, beschichtet, 20 mm stark, Materialstärke 1,00 mm, ein- oder doppelwandig lieferbar.
- Chromnickelstahl-Zwischenfächer Werkstoff 1.4301, 20 mm stark, Materialstärke 1,00 mm, ein- oder doppelwandig lieferbar.
- Glas-Zwischenfächer mit geschliffenen Kanten, Rohglas 7 mm stark oder Floatglas 8 mm stark lieferbar
- HPL-Schichtstoff-Zwischenfächer, 19 mm stark, 4seitige ABS-Kante oder Vollrunkante (vorne) mit 3seitiger ABS-Kante lieferbar.
- Vollkern-Zwischenfächer, z.B. Trespa, 8 oder 12 mm stark, andere Stärken auf Anfrage

---

## Schubfächer

(innenliegende Schublade)

Mit angeformter Griffleiste aus einem Stück. Stahlblech pulverbeschichtet oder Chromnickelstahl. Sie laufen leichtgängig auf Präzisionsteleskopvollauszügen mit Selbsteinzug (Endeinzug; optional Softclose), Arretierung und Anschlag zur Sicherung gegen völliges Herausziehen. Standardhöhen 60 mm, 100 mm, 150 mm und 185 mm. Becker Schubladenunterteilungssysteme einsetzbar.

---

## Schubladenunterteilungssysteme

passend für Schubladen als auch Schubfächer. Folgende Varianten:

- tiefgezogene Polystyrol-Einsätze, weiß
- Kombination Stahlblech/Kunststoff-Unterteilung – Serie U21 – bestehend aus Rasterleisten und Kunststoff-Teilern, weiß.
- Stahlblech-Schalen-Unterteilung – Serien U10, U12 und U13 – bestehend aus Schalen und Teilern, weiß.

---

## Modulsysteme

Trägerwandsysteme und Module zur Nutzung der Schränke mit Modulsystemen „60 x 60“ und „60 x 40“ nach DIN 13089-3. Fabrikat nach Nutzer-Abstimmung. Weitere Systeme:

- Modulschubrahmen (siehe Schubladen)
- Innenliegender Modulauszug mit angeformter Blende und Eingriff
- Rahmenauszug (M9)

---

## Sterilgutlagerung

Unterschiedliche Systeme zur Lagerung, Transport und Bereitstellung von Sterilgut:

- über Aufnahmerahmen mit Drahtablagen (Chromnickelstahl)
- über Rasterleisten und ggfs. vertikale Trennwände (Stahlblech pulverbeschichtet oder Chromnickelstahl) mit verschiedenen Ablagen, auch auf Präzisionsteleskopvollauszügen.

Umbaumöglichkeit in veränderte Nutzungskonzepte (M11).

---

**Lagerung von  
Klinikmaterial und  
Funktionsmaterial**

- Vereinfachtes Umrüsten auf neue Nutzungskonzepte durch M9/M11
- Medikamentenauszugsschränke
- Varianten Trennwände: fest montiert, herausnehmbar und ausziehbar
- Halterung für Endoskope in unterschiedlichen Ausführungen – auch magnetisch
- Geräte-Mehrzweckauszüge – mit und ohne Stromanbindung – aus Stahlblech pulverbeschichtet
- Katheterhalterungen, Instrumentenhalterungen, Anästhesie-Spezialhalterungen, OP-Tisch-Zubehörhalterungen, teilweise ausziehbar, aus Chromnickelstahl 1.4301

---

**Drahtkörbe/Behälter**

- Körbe in unterschiedlichen Größen, aus Chromnickelstahl, auch zum Einhängen in Rasterleiste.
- Abnehmbare Kunststoffbehälter an der Türinnenseite für Medikamente und Kleinteile – auch magnetisch.

---

**Wertstoffsammel-  
systeme**

- unterschiedlich große Kunststoff-Wertstoffeimer an der Auszugstüre integriert, zu öffnen über Kniebetätigung. Auch Fußbedienung möglich.
- Einbau-Abfallsammler mit federlosem Dreh-Kipp-Deckel für Flügeltüren.
- magnetische Abfallbehälter zur individuellen Anbringung.
- Korbsammelsysteme und andere Ausführungen.

---

**Hygieneleiste /  
Magnes**

Ergänzendes Zubehör (z.B. Handschuhspender, Halterung für Entsorgungsbox) für griffbereite und individuelle Positionierung sowie freie Arbeitsflächen.  
Aus Stahlblech pulverbeschichtet oder Chromnickelstahl

---

**Beschriftung**

Unterschiedlichste Möglichkeiten der Beschriftung von Türen, Schubladen, Schubfächern, Schubladenteilungen und Innenausstattung über zumeist magnetische Schilder, Taschen, Bänder und Etikettenleisten.

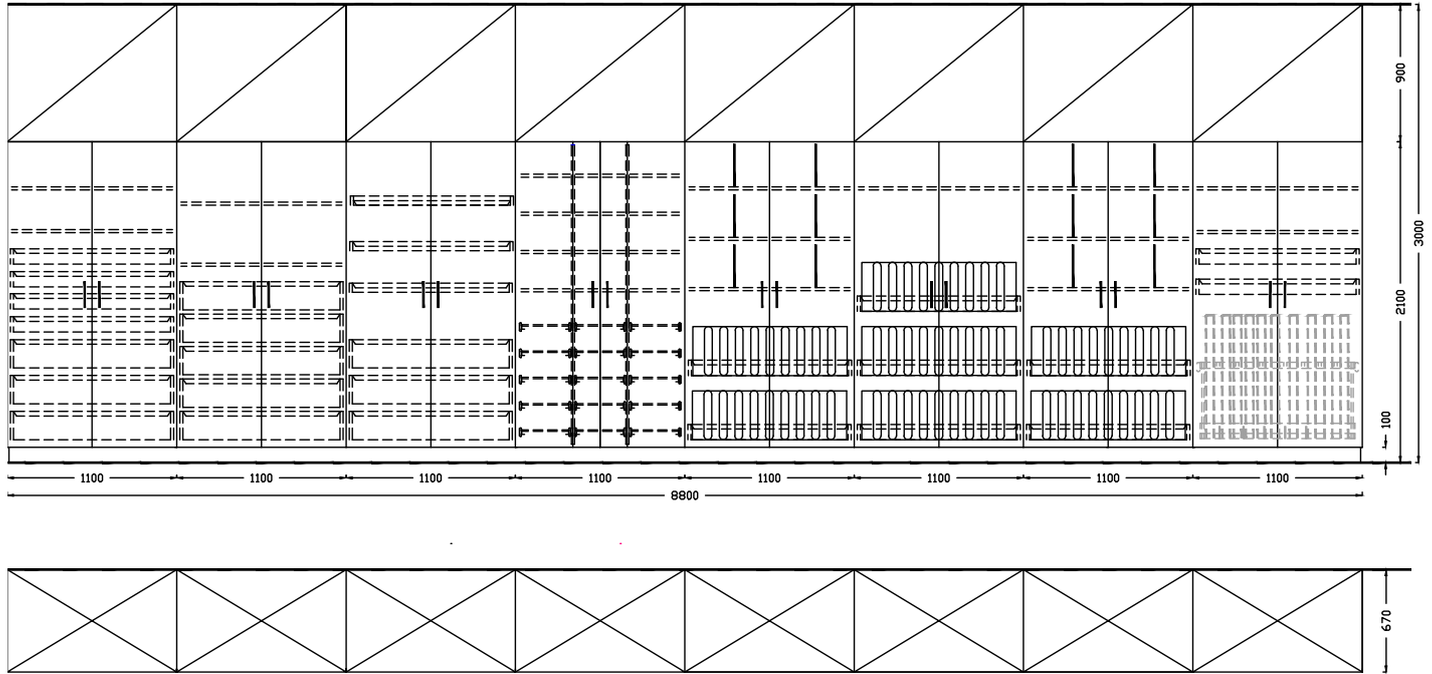


Das Lieferprogramm von **Becker** ist sehr umfangreich und lässt sich nicht ausschließlich mit den wesentlichen Konstruktionselementen erfassen. Neben Standardprodukten, zu denen auch Schreibarbeitsplätze, einfache und komplexe Tischgestelle auch mit Aufbauten, Durchreiheschränke, Durchreiheschiebefenster, DokuTerminals sowie Stand- und Wandregale gehören, sind immer wieder auf das einzelne Projekt bezogene Lösungen notwendig und sinnvoll.

Gemeinsam mit unseren Kunden ist es unser wesentliches Ziel ergonomische und sichere Arbeitsplätze und Arbeitsumgebungen in Krankenhäusern zu entwickeln und zu schaffen. So tragen wir mit dazu bei, medizinische Arbeitsabläufe anwenderfreundlich zum Nutzen der Patienten umzusetzen.

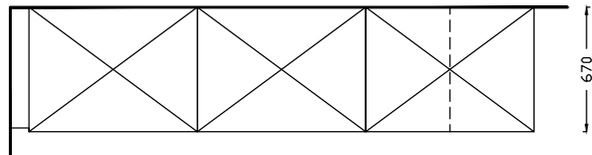
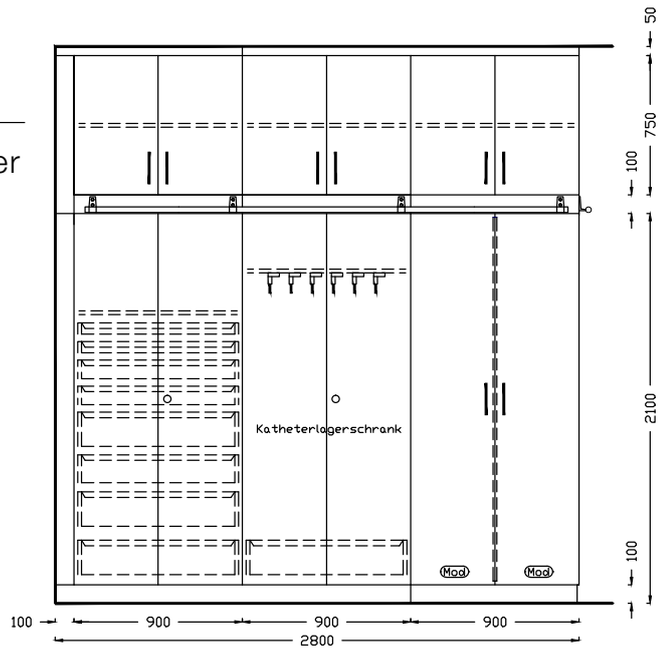
# Planungsbeispiele

OP-Lager

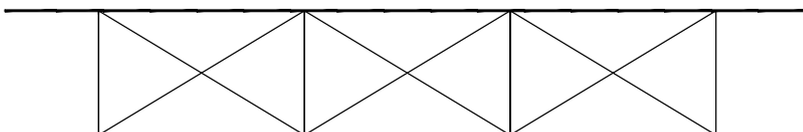
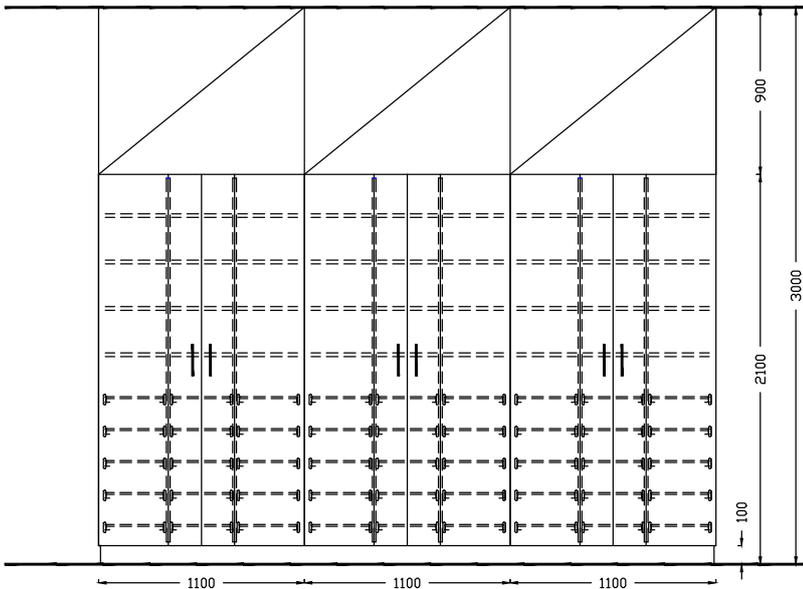


# Planungsbeispiele

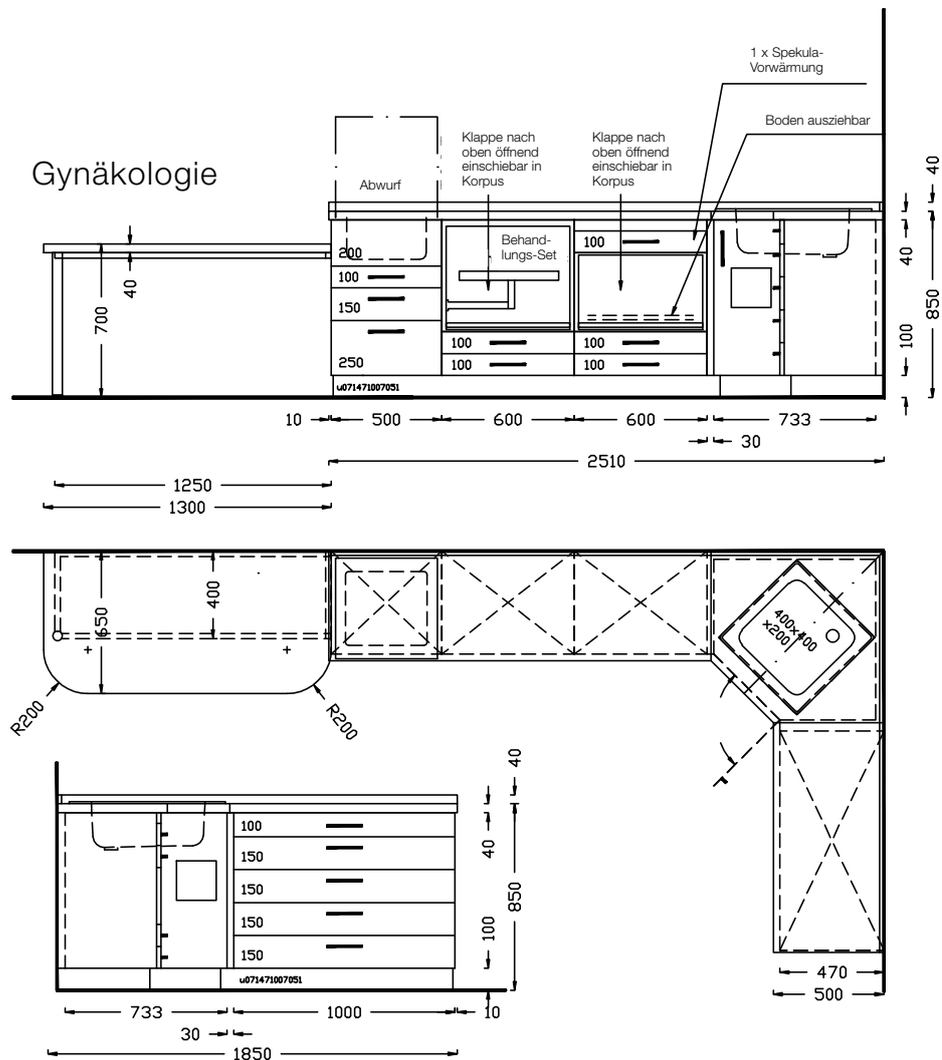
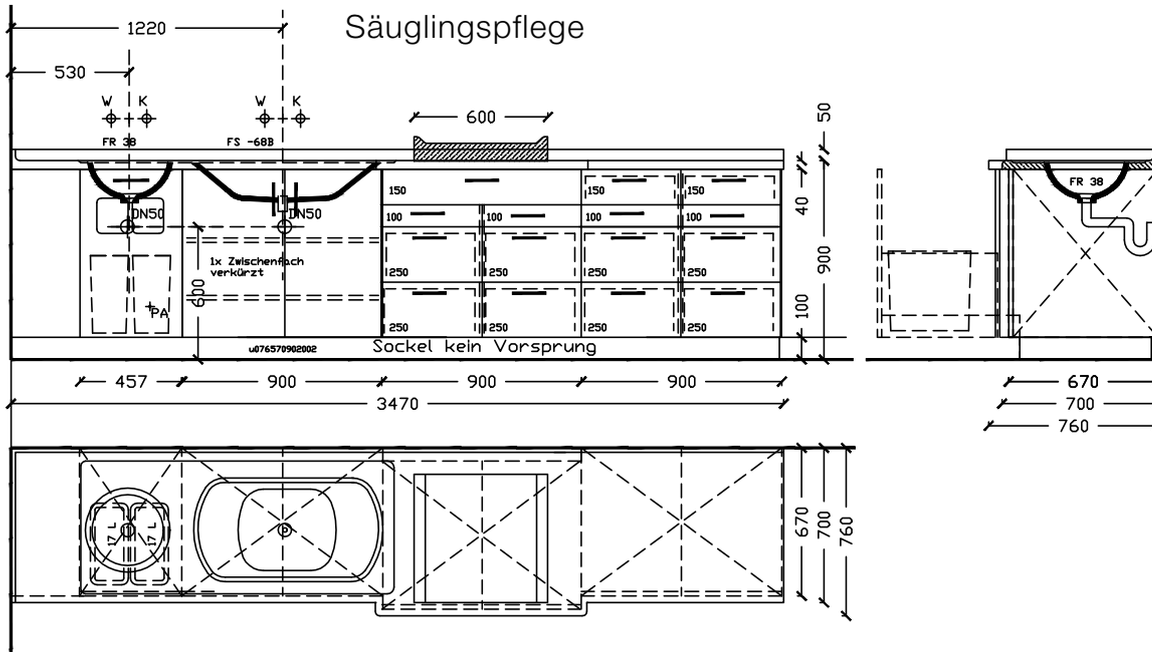
Lager



## Sterilgutlager

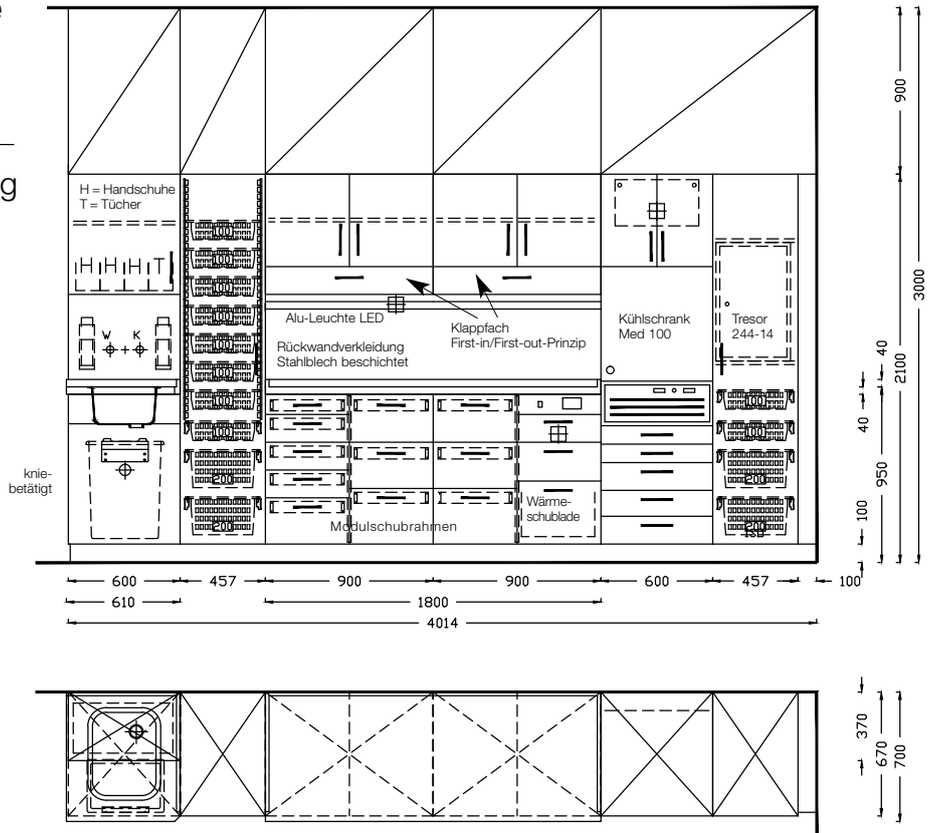


# Planungsbeispiele

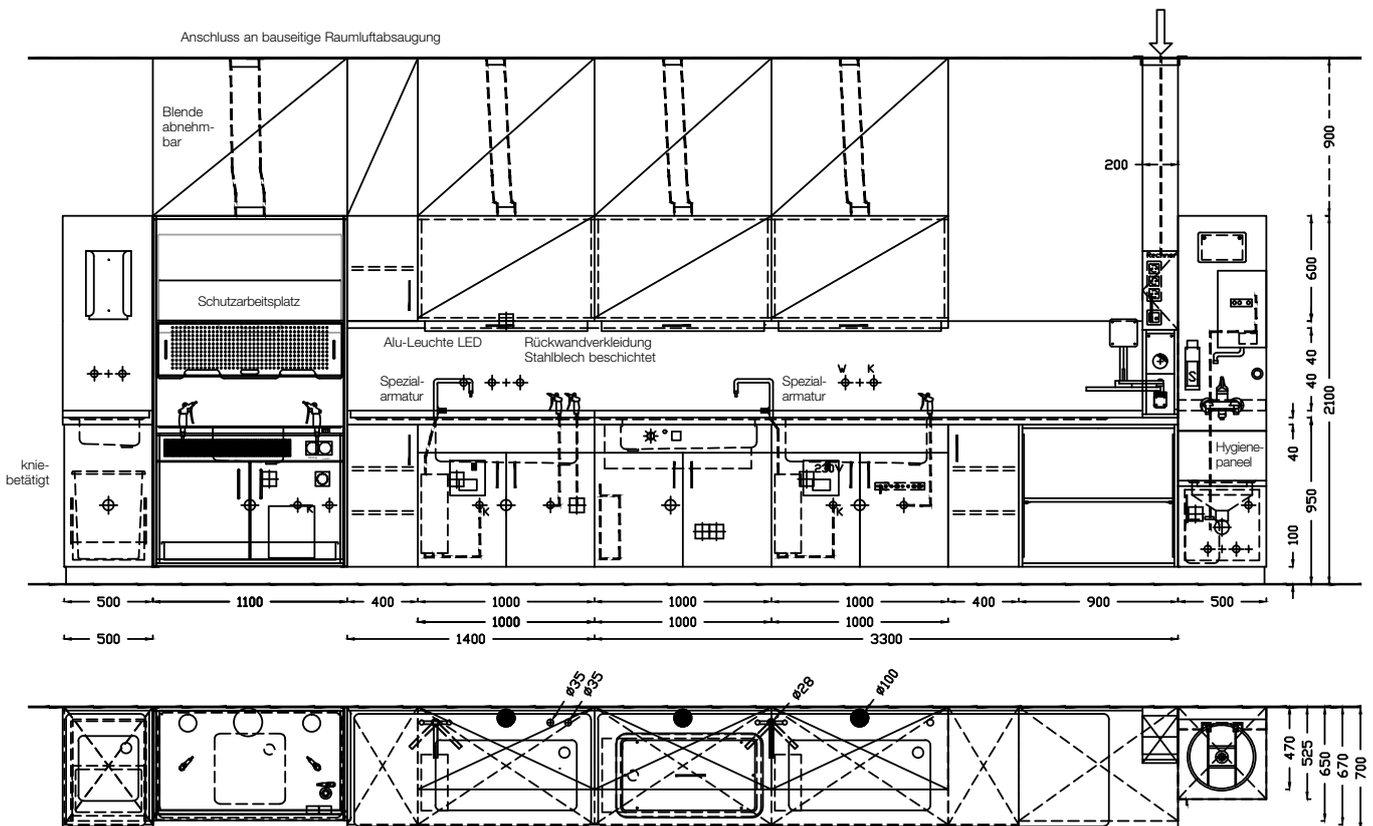


# Planungsbeispiele

## OP-Vorbereitung



## Instrumentenaufbereitung





**Metallwarenfabrik**

**Walter H. Becker GmbH**

Anzenkirchener Straße 4

84371 Triftern, Germany

Telefon +49(0)8562 9605-0

Telefax +49(0)8562 9605-64

info@becker-triftern.de

www.becker-triftern.de

