



Für den anspruchsvollen Klinikeinsatz fertigen wir **innenliegende Systemkomponenten** aus Chromnickelstahlblechen und -rohren, Werkstoff 1.4301 (AISI 304), Oberflächen Korn 240/320 geschliffen sowie pulverbeschichtetem Stahlblech. Chromnickelstahlelemente sind besonders korrosionsbeständig und antimagnetisch.

Alle Innenteile sind für die einfache Montage/Demontage konzipiert und werden in die Schrank-Rasterleiste über Chromnickelstahl-Fachboden-träger mit Gummiauflegepuffer eingehängt oder verschraubt.

**Die nutzbare Innenbreite bei Mehrweckauszügen und innenliegenden Schubfächern beträgt 805 mm.**

**Hochschränke** bestehen aus doppelwandigen, entdröhnten und verstärkten Bauelementen. Doppelschaliger Boden und einwandige Rückwand eingesetzt. Doppelschalige Decke aufgesetzt. Rückwand doppelwandig möglich.

**Unterschränke** bestehen aus doppelwandigen, entdröhnten und verstärkten Bauelementen mit einteiligem Innenkorpus. Doppelschaliger Boden eingesetzt. Ohne Tischplattenabdeckung. Rückwand doppelwandig möglich.

**Türen** mit staubhemmender Gummidichtung, an selbstzuhaltenden Weitwinkelscharnieren mit max. 270° Öffnungswinkel. Schrank-schliessung wahlweise nach unserer Möbelbeschreibung.

Stabiler, abgekanteter Sockelrahmen mit Nivellier Vorrichtung, serienmäßig 100 mm hoch.

**BECKER**



Flyer Klinikarbeitszeile



Becker Qualitäts-Stahlmöbel und Einrichtungen sind seit Jahrzehnten fester Bestandteil der Medizintechnik in Kliniken und Krankenhäusern.

Design, individuelle Möglichkeiten der Farbgebung und ein umfangreiches Programm- und Größenangebot erlauben eine optimale Raumnutzung. Ein auf Ihren Bedarf abgestimmtes logistisch durchdachtes Konzept entsteht.

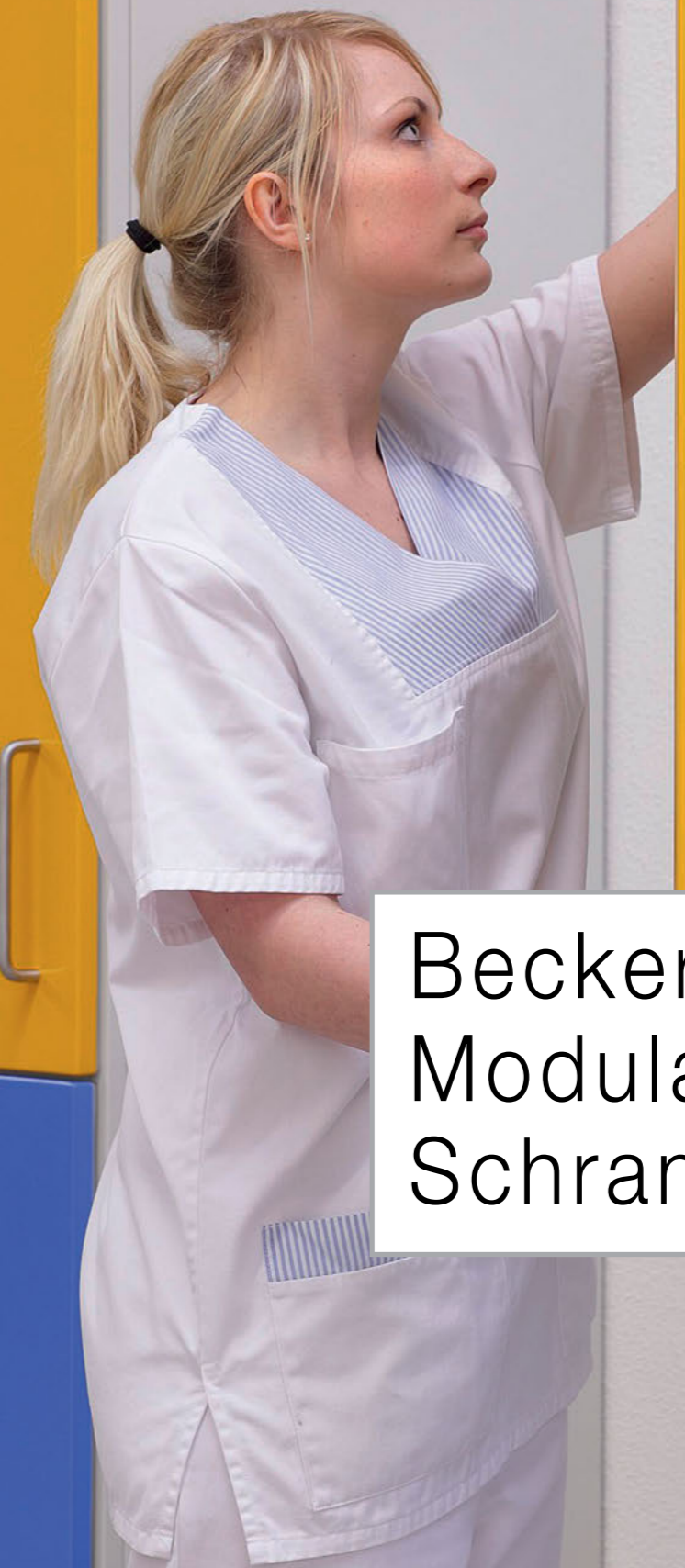
Metalwarenfabrik  
Walter H. Becker GmbH  
Anzenkirchener Straße 4  
84371 Triftern, Germany

Telefon +49 (0)8562 9605-0  
info@becker-triftern.de  
www.becker-triftern.de

**BECKER EINRICHTUNGEN**

- für die Station
- für den OP
- für die AEMP (ZSVA)
- für die Endoskopie
- für alle Funktionsräume

© Walter H. Becker GmbH - 05/2021 - HK - OF 1.5 - Technische Änderungen sowie Konstruktions- und Maßänderungen vorbehalten. Lieferung ohne Ausstattungsbeispiele. - Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001



**Becker M9  
Modulares Klinik-  
Schranksystem**

**INFORMATION**

M9  
**9-1**



# Becker M9

## Modulares Klinik-Schranksystem

**Das modulare Schranksystem für mehr Flexibilität, bessere Platznutzung und weniger Kosten.**

Krankenhäusern, Kliniken, Architekten und Medizinplanern steht damit ein hoch flexibles, modulares Schranksystem zur Verfügung – **Becker M9**. Es hebt sich von herkömmlichen Systemen positiv ab, da es die Brücke zu unterschiedlichen Nutzungskonzepten schlägt und damit neue Gestaltungsvarianten eröffnet. Die Verbindung und Kombination von Modulsystem „60 x 40“ nach DIN 13089-3 mit Komponenten aus dem **Becker M9** Programm eröffnen ganz neue Raumkonzepte und schaffen ungeahnte Freiräume. Die Systemkomponenten sind perfekt aufeinander abgestimmt und individuell kombinierbar und lassen sich so für alle denkbaren Anforderungen einsetzen.

**Planungs- und Preistransparenz** ergibt sich durch die intelligente Modularstruktur: Schrank für Schrank können die Systembausteine aufgabengerecht zusammengestellt und die einzelnen Komponentenpreise abgerufen werden. Ändern sich Funktion oder Einsatzbereich der Schränke bzw. der Systeme, dann können diese über Jahre rasch und erstaunlich einfach verändert, ergänzt, erweitert oder ausgewechselt werden.

### BECKER EINRICHTUNGEN

- für die Station
- für den OP
- für die AEMP (ZSVA)
- für die Endoskopie
- für alle Funktionsräume

**BECKER**

