



## Swing-flex® Couch A

Couch Modell mit Kopfhochlagerung,  
3-seitig ohne Kopfbrett

Inklusive Fussbrett und Füßen. Metallfüsse geschliffen, 20 cm hoch.  
Fussbrett und Kopfbrett (optional) aus Massivholz (Buche), 18 cm oder  
40 cm hoch (optional). In verschiedenen Farbvarianten erhältlich, gegen  
Aufpreis in Spezialtönen. Auf Wunsch auch mit Rollenfüßen oder Me-  
tallkufen lieferbar. Totalhöhe: 28 cm

Artikel-Nr. H3161

### Grössen

Länge/Breite in cm

<b>Breiten</b>	80	90	95	100	120	140	160*	180*	200*
<b>Längen</b>	190	200	210	220					

Preise gemäss separater Preisliste

\* Ab einer Liegebreite von 160 cm zweiteiliger Einlegerahmen mit Verbindungsset  
und Stütz fuss.

Effektives Mass B -2 cm.

Einlegerahmen 40



## Kopfbrett für alle Swing-Flex® Couch

Artikel-Nr. H4561 (18 cm)  
Artikel-Nr. H4560 (40 cm)

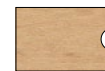
### Grössen

Länge/Breite in cm

<b>Breiten</b>	80	90	95	100	120	140	160	180
<b>Höhen</b>	18	40						

Preise gemäss separater Preisliste

Farbvarianten:



A



B



C

- A) Buche natur, Artikel-Nr. 8000
- B) Buche naturweiss, Artikel-Nr. 8001
- C) Buche weiss lackiert, Artikel-Nr. 8007

# Swing-flex®

Der Swing-flex® Einlegerahmen verbindet Funktionalität optimal mit Ästhetik. Der moderne, folierte Schichtholzrahmen überzeugt durch sein attraktives Design. Die siebenfach verleimten Buchenholz-Federleisten präsentieren sich mit revolutionärem Querschnitt. Ihr Lendenwirbelbereich lässt sich durch die individuell einstellbaren Lordoseschieber ideal unterstützen. Dank der speziellen Schulterkomfortzone und der einstellbaren Mittelzonenverstärkung genießen Sie noch mehr Komfort.



## Aufbau/Technologien

- ① Optimal unterstützende Lordose-einstellung
  - ② Individuell einstellbarer Mittelzonen-schieber, auf zusätzlicher Federleiste gelagert, unterstützt den Körper in den gewünschten Zonen
  - ③ Hochflexible Schulterzone durch schmalere Buchenholz-Federleisten.
- Geräuscharme, vollständig schutzisolierte und geprüfte Antriebe
  - Schutzkleinspannung 0.15 W in Standby
  - Notabsenkung bei Stromausfall
  - Solider Schichtholzrahmen