



"LEEDS CLASSIC" S403 / L403

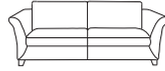
Typenplan



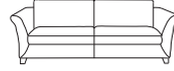
07  
Hocker  
54x64



10  
Sessel  
2 ST  
103x92x86



25  
Sofa 2,5-sitzig  
2 ST  
178x92x88



33  
Sofa 3-sitzig  
2 ST  
198x92x88



35  
Sofa 3,5-sitzig  
2 ST  
218x92x88



68  
Recamiere  
1 ST links  
212x94x88



69  
Recamiere  
1 ST rechts  
212x94x88



60  
Sessel  
2 ST  
83x86x108  
SH 46cm mit  
10cm Fuß



77  
Hocker  
zu Typ -60  
56x52



K24  
Sofakissen mit  
Inlett + RV  
38x38



K26  
Rückenkissen mit  
Inlett + RV "soft"  
52x52



KS5  
Kissensatz  
1xK26  
2xK24



#### Sofaaufbau

- 1 | Gestell: Buchenholz mit Holzwerkstoff
- 2 | Sitzunterfederung: Qualitätsfederkern auf Nosagunterfederung; Sitztiefe: 56cm
- 3 | Sitzpolsteraufbau: Polyetherschaum mit Vlies umhüllt
- 4 | Rücken: Gummigurtunterfederung, Polyetherschaum mit Vlies umhüllt
- 5 | Fußausführung: F912 Eiche (Höhe 120mm); ergibt eine Sitzhöhe von 46cm  
Alternativ-Füße: F912 Buche, F506 Alu

CLASSIC spring  
by Ponsel

Die Füße sind in den Höhen 100mm, 120mm und 140mm lieferbar.

#### Produktspezifische Informationen:

- Lose Kissen sind nicht im Preis enthalten und müssen separat bestellt werden.
- Zuschnitt-Varianten:
  - 1 = komplett Uni
  - 2 = Stoff 1: Rückenkissen Karo; Stoff 2: Sitz, Korpus und Armeile Uni
  - 3 = Stoff 1: Sitz und Rückenkissen Karo; Stoff 2: Korpus und Armeile Uni
  - 4 = Stoff 1: Sitz Karo; Stoff 2: Rückenkissen, Korpus und Armeile Uni

Alle davon abweichenden Varianten sind Sonderanfertigungen und erfordern einen Mehrpreis! Bitte nehmen Sie mit uns Rücksprache. Wählen Sie zwei Stoffe aus unterschiedlichen Preisgruppen, gilt für die Preisfindung die höhere Stoffgruppe.

- Achtung: Der Hochlehnsessel Typ -60 wird nur komplett Uni oder komplett in Karo gefertigt.
- Bitte beachten Sie, dass bei allen Teilen in LEDER Zwischennähte notwendig sind.

#### Lieferbare Fußformen



Standard-Fuß F912  
Eiche



Alternativ-Fuß F912  
Buche



Alternativ-Fuß F506  
Alu

Höhe 88 cm  
Tiefe 92 cm

Alle angegebenen Maße sind ca.-Maße in cm.