



ponsel
polstermöbel

"FLINTSTONE" S112 / L112

Typenplan



44
Tischaufsatz
Plexiglas
50x75x10



60
Hochlehnsessel
ohne Nierenkissen
75x85x97



77
Hocker
z. Typ -60
55x50



27
Hockerbank
95x74



K24
Sofakissen mit
Inlett + RV
38x38



K26
Rückenkissen mit
Inlett + RV "soft"
52x52



KS5
Kissensatz
1xK26
2xK24



K88
"Nieren"-Kissen
47x27

Sofaaufbau

- 1 | Gestell: Buchenholz mit Holzwerkstoff
- 2 | Sitzunterfederung: Qualitätsfederkern auf Nosagunterfederung
- 3 | Sitzpolsteraufbau: Polyetherschaum mit Vlies umhüllt; Sitztiefe von 56cm
- 4 | Rücken: Gummigurtunterfederung, Polyetherschaum mit Vlies umhüllt
- 5 | Fußausführung: F128 Chrom (Höhe: 100mm); ergibt eine Sitzhöhe von 48cm
Alternativ-Fuß: F506 Chrom, F508 Chrom, F812 Buche massiv

CLASSIC spring
by Ponsel

Produktspezifische Informationen:

- UNI-Modell! Streifen- und sonst. Rapportstoffe sind nur gegen Mehrpreis möglich!
- Lose Kissen sind nicht im Preis enthalten und müssen separat bestellt werden.
- Optionale Funktionen gegen Aufpreis:

1. Querschläfer: AP30QS (nur möglich bei Typ -26,-25,-54/-55,-31,-33- und -38/-39 und nur in Verbindung mit 100 mm hohen Füßen)! Bitte beachten Sie, dass sich im ausgezogenen Zustand ein Höhenversatz der Liegefläche zum Sitzpolster ergibt.
2. Bettkasten: AP25KA (möglich bei Typ -46/-47, -56/-57 und -58/-59)
3. Rückenfunktion: AP810 (möglich bei Typ -46/-47, -52/-53, -56/-57 und -58/-59) nur an der Anstellseite möglich!
4. Seitenteil(e) klappbar: AP08/AP09/AP89 (links, rechts oder beide)

- **ACHTUNG:** Bitte beachten Sie bei Ihrer Bestellung, dass die Kopfstütze nicht nachgerüstet werden kann. Bei der Erstbestellung mit Kopfstütze wird die Polstergruppe in allen Sitzeinheiten mit einem Einschubschlitz im Rücken versehen. Eine Nachrüstung ist deshalb technisch nicht möglich!

- Bei der Kombination bzw. beim Anschluss von "Elementen ohne Seitenteile" sind zwei zusätzliche Möbelfüße und Montageklötze erforderlich, die extra berechnet werden!

- **Achtung:** Wird bei der Bestellung keine Kontrastfadenfarbe angegeben, wird automatisch Ton in Ton gearbeitet!