

Die breiten, konturfrästen und äußerst stabilen Federleisten gewährleisten eine sichere Grundstabilität und eine hohe Gewichtsverteilung. Für Personen geeignet, die gerne etwas fester schlafen. Außerdem lassen sich alle manuell verstellbaren Federholzrahmen vom Fußteil her großzügig öffnen und ermöglichen somit freien Zugang zum Bettkasten.

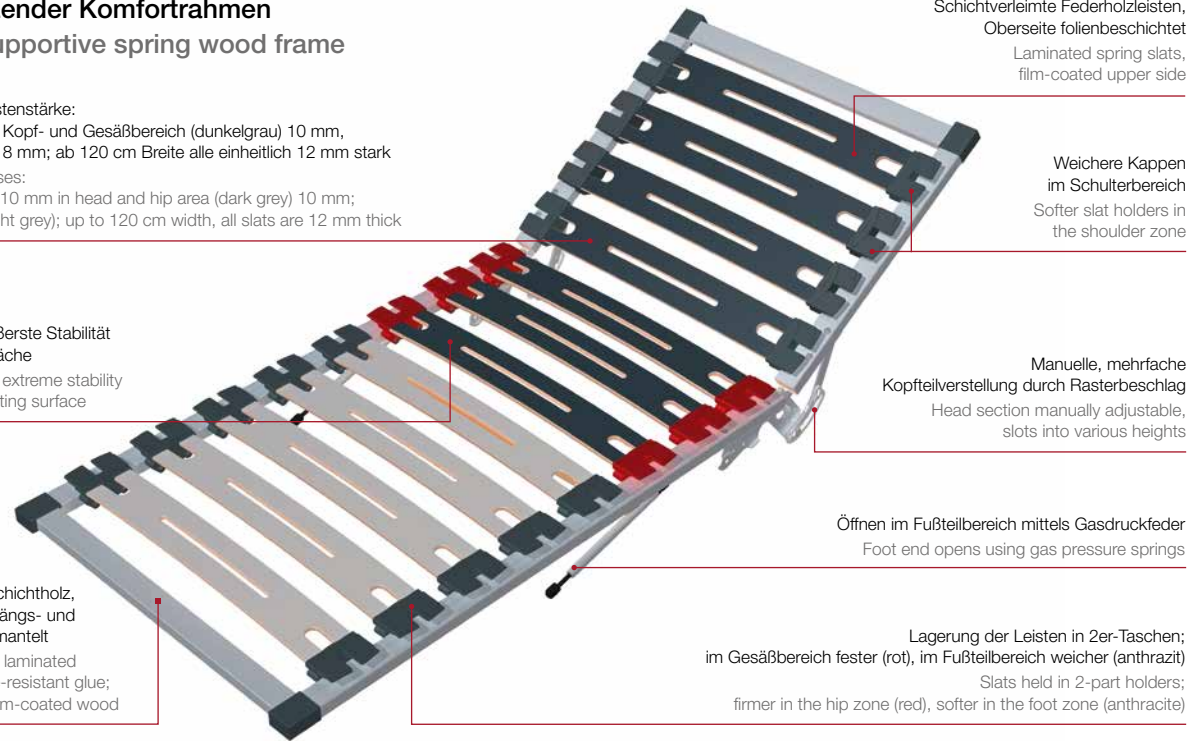
The wide, contoured, and extremely stable sprung slats provide great stability and a high degree of weight distribution. Perfect for people who like to sleep on a firmer base. In addition, all manually adjustable sprung wood frames can be opened to a generous extent from the foot of the bed, allowing free access to the ottoman storage space.

Extrem stützender Komfortrahmen Extremely supportive spring wood frame

Unterschiedliche Leistenstärke:
bis 100 cm Breite im Kopf- und Gesäßbereich (dunkelgrau) 10 mm,
Fußbereich (hellgrau) 8 mm; ab 120 cm Breite alle einheitlich 12 mm stark
Various slat thicknesses:
up to 100 cm width: 10 mm in head and hip area (dark grey) 10 mm;
8 mm in foot area (light grey); up to 120 cm width, all slats are 12 mm thick

Konturfräsung für äußerste Stabilität
und höhere Auflagefläche
Contoured milling for extreme stability
and a greater supporting surface

Grundrahmen aus Schichtholz,
feuchtfest verleimt, Längs- und
Querhölzer folienummantelt
Basic frame made of laminated
wood using moisture-resistant glue;
cross-laid layers of film-coated wood



Schichtverleimte Federholzleisten,
Oberseite folienbeschichtet
Laminated spring slats,
film-coated upper side

Weichere Kappen
im Schulterbereich
Softer slat holders in
the shoulder zone

Manuelle, mehrfache
Kopfteilverstellung durch Rasterbeschlag
Head section manually adjustable,
slats into various heights

Öffnen im Fußteilbereich mittels Gasdruckfeder
Foot end opens using gas pressure springs

Lagerung der Leisten in 2er-Taschen;
im Gesäßbereich fester (rot), im Fußteilbereich weicher (anthrazit)
Slats held in 2-part holders;
firmer in the hip zone (red), softer in the foot zone (anthracite)

Abb. Einbaurahmen
Fig. fitted frame

Aufbau Federholzrahmen Structure spring wood frame

Bauhöhe: 55 mm
Lieferbare Größen: 80, 90, 100, 120, 140 cm Breite;
200, 210, 220 cm Länge
Versionen: als Einbaurahmen lieferbar

Installation height: 55 mm
Available sizes: 80, 90, 100, 120, 140 cm width;
200, 210, 220 cm length
Versions: available as fitted frame



Geprüfte Qualität¹⁾
Proven quality¹⁾

