

Naturschlafsystem »NOVAflex« Sensibel

- Ergonomie & Basiszone

»NOVAflex« inkl. Rollrahmen - Modell 8121/xS

Für den Einbau in bestehende Bettgestelle mit durchgehender Auflageleiste



Gesamthöhe inkl. Rollrahmen in cm 12
 Mindest-Absenktiefe in cm 13
 Federkörperstreifen mit Reißverschluss

Preise »NOVAflex« inkl. Rollrahmen - Modell 8121/xS

| Normgröße in cm | 80/200 | 90/190 | 90/200 | 100/200 | 120/200 | 140/200 | m ² -Preis |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------|
| Mod. 8121/xS - NOVAflex Sensibel | EURO 1122 | EURO 1122 | EURO 1122 | EURO 1190 | EURO 1532 | EURO 1786 | EURO 808 |

Aufpreis Sonderlänge +10% pro 10 cm

Festigkeitsvarianten

Modell 8121/1S - weich

25 cm Latex Härte 2, 45 cm Härte 1, Rest Härte 2

reiner QUL-Naturkautschuk weich



Modell 8121/4S - fest

25 cm Latex Härte 3, 45 cm Härte 1, Rest Härte 3

reiner QUL-Naturkautschuk fest



Oberflächen der Ergonomiezone

Modell 8121 - NOVAflex Sensibel

durchgehender Federkörper
 mit Schulterabsenkung
 durchgehende Ergomellen für
 sensible Körperanpassung

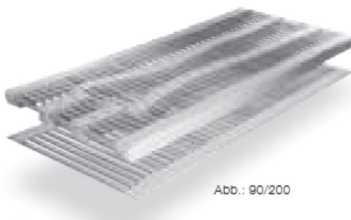
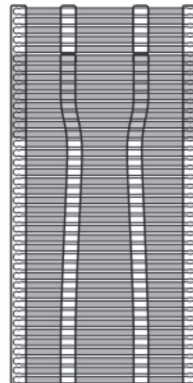


Abb.: 90/200



25 cm Latex Härte 2 oder 3

45 cm Schulterzone Latex Härte 1

Rest Latex Härte 2 oder 3

Obere Ebene

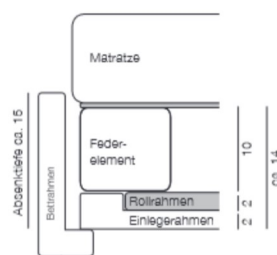
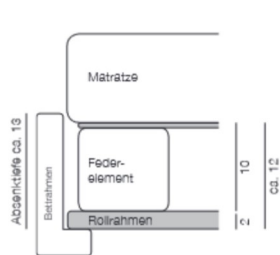
40 Stk. Ergomellen durchgehend + 1 Stk. Lättchen stirn- und fußseitig

Ergomellen ellipsenförmig und geriffelt, Breite 35 mm, mit Stopperfunktion. Pro Federelement 1 Stk. stirn- und fußseitiges Lättchen glatt, Breite 30 mm, Höhe 9 mm

Schematischer Aufbau

mit Einlegerahmen

der Breiten



Oberfläche Sensibel bei 80 bis 119 cm

Oberfläche Sensibel bei 120 bis 139 cm

Oberfläche Sensibel bei 140 cm

Für alle Federelemente gilt

10 Jahre Garantie auf alle Einzelteile, bei Verwendung von original ProNatura-Teilen.
 Durch die natürliche Körperanpassung sind Höhendifferenzen im Rahmen der Garantiedauer von ca. 11% normal.
 Ab 120 cm Bettbreite empfehlen wir die Verwendung einer Mittelstütze oder Längstraverse.