

Tellerrahmen	starr
Leisten / und Federsystem	70 einzelne Auflagen eines neuen Federsystems mit interaktiver Wippfunktion, exklusives Design aus den Hochleistungswerkstoff TPEE in verschiedenen Shorehärten, ausgezeichnete Druckpunktentlastung, hervorragendes Rückstellvermögen, lange Lebensdauer und vollständige Recyclebarkeit
Maße & Abstand des Federsystem	Das Auflageelement ist 140 mm lang und 140 mm breit. Der Abstand der Auflageelemente untereinander beträgt 34 mm
Endpunktlager	Lagerbock ist flexibel an Befestigungselementen aufgehängt
Befestigung Endpunktlager	Die Auflageelemente werden mit einer Halterung in Clipausführung auf stabilen, querverleimten Buche Schichtholzleisten (46 x 12 mm) angebracht
Holm überlagernd	Distanzoptimierte Federelementanordnung mit Holm übergreifender Abfederung bis zum Bettrand
Zonen	7 Liegezonen
Mittelzonenbereich/ Härtegradregulierung	Punktelastische Körperunterstützung im Hüft- und Lendenbereich durch Zusatzunterfederung, Verstärkungsflügel und Härtestopfen zur Anpassung an das Gewicht bzw. zur Einstellung der gewünschten Liege Härte
Schulterabsenkung	Hochwirksames Schulterentlastungssystem und Beckenkomfortzone zur optimalen Entlastung der Wirbelsäule und Vermeidung von Muskelverspannungen
Matratzentyp	Geeignet für alle Matratzen
Starr	Kopf- und Fußteil starr
Rahmen	Die Längsholme außen (50 x 20 mm) und Längsholme innen (55 x 20 mm) bestehen aus langlebigen, stabilen, querverleimten Buche Schichtholz und die Querholme (55 x 25 mm) aus Buche Vollholz / Rahmenhöhe 50 mm
Rahmenhöhe	50 mm
Bauhöhe	80 mm
Bodenfreiheit	Der Tellerrahmen benötigt keine Bodenfreiheit
Formate	80/200 cm, 90/200 cm und 100/200 cm. Sondergrößen auf Anfrage
Garantie Belastung	150 kg