



Element	Schlafsofa			Armlehnen	
	(Maße o. AL)			AL 1	AL 2
Art.Nr.	2520	2521	2522	2523 Paar 2524 re. 2525 li.	2526 Paar 2527 re. 2528 li.
Liegefläche	120×200	140×200	160×200	–	–
Sitzbreite	142	162	182	–	–
Breite	144	164	184	12	17/35
Höhe	92	92	92	67	67
Tiefe	94	94	94	97	97
Sitztiefe	57	57	57	–	–
Sitz-/ Liegehöhe	48/57	48/57	48/57	–	–
Gesamtauszugtiefe	213	213	213	–	–
Gewicht ca. kg/Stk	108	118	128	9	9,5
Col./Gewicht ca. kg/Stk.	2Col./87/45	2Col./97/47	2Col./107/49	–	–
Volumen / m³	1,25/0,45	1,40/0,45	1,60/0,45	–	–
Stoffverbrauch uni lfd. Meter bei 140 cm Stoffbreite	Korpus AL-Paar 6,70 –	7,60 –	8,00 –	– 3,95	– 3,90

**Armlehnen-Varianten**



Armlehne 1



Armlehne 2

**Fußvarianten**



- Winkelfuß:  
Schwarz matt Nr. 341  
Chrom Nr. 347
- Holzfuß:  
Buche silberfarbig Nr. 293  
Buche natur Nr. 294  
Antik dunkel Nr. 296  
Buche schwarz Nr. 297  
Eiche natur Nr. 514



- Holz:  
Eiche natur Nr. 670  
Buche natur Nr. 671  
Buche schwarz Nr. 672  
Antik dunkel Nr. 673  
Buche silberfarbig Nr. 674

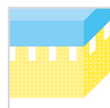
**Matratzen**



**Sensoformmatratze**  
Matratzenhöhe ca. 14 cm

- Art.-Nr.  
9238 120×200 cm  
9239 140×200 cm  
9240 160×200 cm

- Bezug abnehmbar
- Bezug bis 60°C waschbar
- antiallergischer Medicare-Bezug
- dauerelastischer, softer Matratzenkern aus Comfort Sensoform



**Gelformmatratze**  
Optional gegen Aufpreis  
Matratzenhöhe ca. 15 cm

- Art.-Nr.  
9187 120×200 cm  
9188 140×200 cm  
9189 160×200 cm

- Bezug abnehmbar
- Bezug bis 60°C waschbar
- antiallergischer Medicare-Bezug
- 7-Zonen-Kaltschaummatratze mit Gelformauflage
- optimale Druckentlastung
- temperaturneutrale Dauerelastizität

## Schlaffunktion



## Hebebeschlag

Optional (gegen Aufpreis)  
Art.-Nr. 9502



## Verarbeitung und Ausstattung

**Schlafsofa:** Kaltschaumpolsterung im Sitz, durchgehender Lattenrost mit sechsfacher Härtegradregulierung im Rücken- und Lendenbereich, Sensoform-Matratze alternativ gegen Aufpreis Gelformmatratze.

- Technische Änderungen vorbehalten.
- Die legere Polsterung ist designtypisch.
- Aufgrund unterschiedlicher Stoffzusammensetzungen haben nicht alle Stoffe die gleichen Verarbeitungsmerkmale.
- Im Laufe des normalen Gebrauchs kann es zu Wellenbildung kommen, die modeltypisch ist.
- alle Daten und Maße sind ca. Angaben