

Modell Nummer E8941

Ausstellungsdatum 16-09-22 revision 00
aktualisierung vom 12-09-23 (ersetzt somit die vorherige)



Designer: centro studi interno

Korpus: Holzstruktur in Tannenholz, Multifaser- und Spanplatten mit Polyurethan Schaum ueberzogen.

Unterfederung: Gurtunterfederung

Sitzpolsterung: umweltfreundlicher Polyurethan Schaum mit 100%iger Polyesterwatte ueberzogen

Rueckenpolsterung: synthetische Faserflocken

Armteil-Polsterung: umweltfreundlicher Polyurethan Schaum mit 100%iger Polyesterwatte ueberzogen

Abziehbarkeit: nicht moeglich

Naehte: In Leder mit Kontrastfaden in diversen Farben moeglich gemaess den vorhandenen Fadenmuster, ausserdem aendert sich das Nahtbild bei Leder im Vergleich zu Stoff- oder Mikrofaserbezug.

Mechanismus: Die Typen mit Relax Funktion sind mit einem motorisierten Mechanismus ausgestattet, das durch Handsteuerung die an der Aussen- und der Armlehne bedienbar ist. Die Gesamttiefe bei ausgefahrenem Mechanismus ist 154cm.

Fuss-Varianten: PVC- Fuss 5cm h., Farbe schwarz

Sitz- und Rueckendensitaet kg/m³ (±5%) ⁽¹⁾

Maerkte	Sitz	Ruecken
I	30 Mittel	
D - NL - CH		
USA - California	30 weich	
GB	37 feuerhemmend	
Andere Maerkte		

Vermerk: Wenn in der Tabelle nichts angegeben ist, siehe Tabelle 'Andere Maerkte'.

⁽¹⁾Raumgewicht: bezieht sich an Material ohne Bezug und gemäß dem Gesetz UNI EN ISO 845. Die angegebenen Werte beziehen sich auf die Produktionsdurchschnitte. Das Unternehmen behält sich das Recht vor, die angegebenen technischen Eigenschaften zu ändern. Vor dem Gebrauch ist es vorzuziehen, die SICHERHEITSINFORMATIONSTECHNIK zu konsultieren, um Informationen über die Verwendung und den Schutz von Menschen und Umwelt gemäß den geltenden EG-Richtlinien zu erhalten.

Bezeuge

	empfehlenswert	nicht geeignet	nicht moeglich
Dickleder	✓		
duenne und elastische Leder	✓		
Naturleder	✓		
Stoff*	✓		
Mikrofaser*	✓		
Spaltleder	✓		
De Luxe			✓
Multifarbe**			✓
Multi-kategorie**			✓
Multibezug**			✓

Notiz: Fuer alle Modelle, die nicht abziehbar sind, koennen nur die ausgewaehlten UNI-STOFFE verkauft werden!

Zubehoer / Element Optional
*stoff und mikrofaserbezug und für den U.K. markt nicht erhältlich.

--	--	--

Fuss

		
--	--	--

PVC H6

--	--	--

Hocker

--	--	--

Weisen mit vorbehalt auf eventuelle aenderungen hin, ohne jegliche vorankuendigung, in bezug auf materialien, bezeuge sowie masse des produktes welche heute in den technischen datenblaetter oder katalogen enthalten sind. Die angegebenen masse und volumen sind indikativ und moeglichen produktions-toleranzen ausgesetzt. Unter normalen Verwendungsbedingungen sind die folgenden maximalen Belastungswerte empfohlen: Sessel max. 120 kg, 2-Sitzer-Sofas max. 200 kg (2x100 kg), 3-Sitzer-Sofas max. 240 kg (3x80 kg). Die Verwendung mit Lasten, die die angegebenen Werte ueberschreiten, kann dazu fuehren, dass das Sofa / der Sessel bzw. deren Komponenten zusammenfallen.

↑ an der gestrichelten Linie das Blatt falten ↑

primo



B Breite - H Hoehe - T Tiefe - SH Sitzhoehe - ST Sitztiefe

Die Abmessungen beziehen sich immer auf die maximalen Außenmaße bei geschlossenem Mechanismus dort wo vorgesehen.

masse	B 110 H100 T95 SH47 ST53	B 110 H100 T95 SH47 ST53	B 170 H100 T95 SH47 ST53	B 170 H100 T95 SH47 ST53	B 205 H100 T95 SH47 ST53
typen nummer	100	161	200	408	300
Beschreibung	sessel 2 al	elektr.rec.sessel	2 sitz 2al	2sitz rec.rx/lx el.	3 sitzer 2 al
B 205 H100 T95 SH47 ST53					
T 09					
3er zweiget.2rec elekt.rx/lx					

↓ an der gestrichelten Linie das Blatt falten ↓

