

# Linka

## Sofa

Sitzmöbel

### Technische Daten

- Podłokietnik, oparcie – stelaż wykonany z materiałów drewnopochodnych (płyta wiórowa; sklejka; MDF), piana cięta gęstości 33 kg/m<sup>3</sup>, tapicerowana;
- Siedzisko – stelaż wykonany z surowej płyty; piana cięta, gęstość 33 kg/m<sup>3</sup>; tapicerowane;
- Poduszka oparciowa – wypełniona mieszanką (1kg) 25% frytka i 75% skrętka silikonowa, cała poduszka oklejona owatą 100 g/m<sup>2</sup>;
- Poduszka mała – wypełniona mieszanką (0,43kg) 25% frytka i 75% skrętka silikonowa;
- Nogi – stal malowana proszkowo, profil prostokątny 30 x 15 mm, profil okrągły Ø30 mm;
- Maksymalne obciążenie wynosi 120 kg na jedno miejsce;
- Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej

### Ausgewählte Konfiguration

LKS07L

**Höhe:** 750 mm

**Breite:** 2460 mm

**Länge:** 1600 mm

**Linka:** Ecke

**Farbe der Sitzfläche:** A-61270 Sepia

**Farbe der Rückenlehne:** A-60999 Schwarz

**Kissen-Farbe:** A-60999 Schwarz

**Gestell-Farbe:** Braun Halbmatt RAL 1019

### Nachhaltigkeit

Möglichkeit obicia w tkaninie pochodzącej z recyklingu.



### Garantie

Die Garantie deckt Sachmängel der Ware ab, die sich zum Zeitpunkt ihrer Übergabe an den Käufer an der Ware befanden und die während der Garantiezeit offengelegt wurden: 5 Jahre ab dem Datum der Übergabe der Ware für alle .mdd-Möbel, 2 Jahre ab dem Datum der Übergabe der Ware für alle elektrischen Komponenten, Stoffe und Outdoor-Möbel.

### Montageanleitungen




Materiały drewnopochodne pochodzą od producentów z certyfikatem FSC.

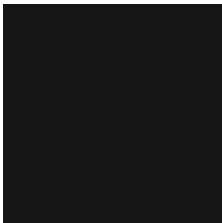
Metalowe profile malujemy przy użyciu farb proszkowych, co zmniejsza emisję lotnych związków organicznych.

## Technische Daten des Stoffes

### A-61270 Sepia

	<b>Preisgruppe</b>	II
	<b>Material</b>	100% Polyester
	<b>Stoffgewicht</b>	353g/m <sup>2</sup>
	<b>Scheuertouren</b>	110,000 Martindale Zyklen, EN ISO 12947-1,2; 100,000 double rubs wyzenbeek ASTM D4157
	<b>Lichtechtheit</b>	Skala 1-8, Max. 8 • EN ISO 105-B02 5-7
	<b>Reibechtheit nass/trocken</b>	Skala 1-5, Max. 5 • EN ISO 105x12 (nass/trocken) 4-5/4-5
	<b>Schwerentflammbarkeit</b>	ASTM E 84, BS 476 Part 7, class 1, BS EN 1021-1 Zigarettestest, BS EN 1021-2 Streichholztest, CA TB 117-2013, Class Uno UNI 9175 Class 1 I EMME, NF P 92-503 M3
	<b>Hersteller</b>	GABRIEL
	<b>Garantie des Stoffherstellers</b>	10 Jahre

### A-60999 Schwarz

	<b>Preisgruppe</b>	II
	<b>Material</b>	100% Polyester
	<b>Stoffgewicht</b>	353g/m <sup>2</sup>
	<b>Scheuertouren</b>	110,000 Martindale Zyklen, EN ISO 12947-1,2; 100,000 double rubs wyzenbeek ASTM D4157
	<b>Lichtechtheit</b>	Skala 1-8, Max. 8 • EN ISO 105-B02 5-7
	<b>Reibechtheit nass/trocken</b>	Skala 1-5, Max. 5 • EN ISO 105x12 (nass/trocken) 4-5/4-5
	<b>Schwerentflammbarkeit</b>	ASTM E 84, BS 476 Part 7, class 1, BS EN 1021-1 Zigarettestest, BS EN 1021-2 Streichholztest, CA TB 117-2013, Class Uno UNI 9175 Class 1 I EMME, NF P 92-503 M3
	<b>Hersteller</b>	GABRIEL
	<b>Garantie des Stoffherstellers</b>	10 Jahre