

# FLAX

**Designer**  
Philippe Nigro

**Beschreibung**

Nach dem innovativen CONFLUENCES und neben dem nicht minder innovativen T.U. Tisch, überrascht uns Philippe Nigro mit diesem kleinen eleganten Sessel und seiner sichtbaren Massivholzstruktur in traditioneller Bauweise. Für ihn war die Auseinandersetzung mit dem Naturmaterial ausschlaggebend, um seine formalen Ansprüche mit diesem wunderschönen eine perfekte Verarbeitung voraussetzenden Entwurf auszudrücken.

FLAX ist besonders bequem, optisch sehr leicht und platzsparend und passt sich vielen Einrichtungsstilen an. In einer zeitgenössischen Architektur bringt der klar gezeichnete Sessel durch das Zitat einer vergangenen handwerklichen Kunst und das Nussbaumholz eine besonders warme Note.

**Technische Daten**

**AUFBAU**  
Struktur und Füße komplett aus amerikanisch Nussbaum massiv.  
Sitzkissen, Taschenfederkern und Bultex-Polyurethan-Schaumstoff (36 kg/m<sup>3</sup> - 3,2 kPa) mit Komfortauflage und Polyesterwatte (200 g/m<sup>2</sup>) ummantelt. Rückenkissen, Kern aus Polyurethan-Schaumstoff (32 kg/m<sup>3</sup> - 2,8 kPa) mit integriertem Keilkissen aus neuen Entenfedern (10% Daunen, 90% Federn, H88 mm), in Kammern verarbeitet.  
Hochlehner mit gleicher Struktur wie Niedriglehner, jedoch mit höherem Rückenkissen.

**ZUSCHNITT / BEZÜGE**  
Kappnähte auf Sitzkissen und einfache Nähte auf Rückenkissen. Komplett abziehbar.

**Weitere Informationen auf**  
[www.ligne-roset.com](http://www.ligne-roset.com)

© Ligne Roset 2021



**SESSEL MIT ARMLEHNEN**

**ABMESSUNGEN**

H 690 mm - B 765 mm - T 800 mm - SH 380 mm -

**Weitere Größen**



sessel mit armlehnen

**ABMESSUNGEN**

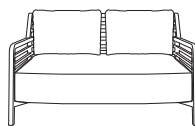
H 690 - mm  
B 765 - mm  
T 800 - mm  
SH 380 - mm



sessel mit armlehnen hochlehner

**ABMESSUNGEN**

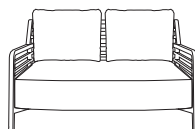
H 760 - mm  
B 765 - mm  
T 800 - mm  
SH 380 - mm



sofa

**ABMESSUNGEN**

H 690 - mm  
B 1350 - mm  
T 800 - mm  
SH 380 - mm



sofa hochlehner

**ABMESSUNGEN**

H 760 - mm  
B 1350 - mm  
T 800 - mm  
SH 380 - mm



hocker

**ABMESSUNGEN**

B 620 - mm  
T 510 - mm  
SH 360 - mm