

LONG ISLAND

Designer

N. Nasrallah & C. Homer

Beschreibung

Ganz so wie der Stuhl LONG ISLAND vereint der gleichnamige Sessel einen außergewöhnlichen Komfort dank aufwändiger Polsterung und besondere Eleganz. Ein Hocker ergänzt den Sessel.

Technische Daten

AUFBAU

Struktur Rückenlehne, Metallrahmen.
Struktur Sitzteil, Metallrahmen mit Unterfederung durch elastische Gurte. Kern Rückenlehne, Formteil aus Polyurethanschaumstoff mit Polyesterwatte (110 g/m²) ummantelt und mit Komfortauflage aus Polyurethanschaumstoff (38 kg/m³ - 3,6 kPa). Kern Sitzteil, Polyurethanschaumstoff (38 kg/m³ - 3,6 kPa), mit Polyesterwatte (110 g/m²) ummantelt.

Hocker: Struktur, Dreischichtplatten. Kern, Polyurethanschaumstoff (38 kg/m³ - 3,6 kPa), mit Polyesterwatte (110 g/m²) ummantelt.

FüÙe Buche naturfarben oder anthrazit gebeizt.

ZUSCHNITT / BEZÜGE

Bezug mit Polyesterwatte (110 g/m²) gepolstert und mit Keder abgesteppt. Durch Fachmann abziehbar.

Weitere Informationen auf

www.ligne-roset.com

© Ligne Roset 2017



SESSEL MIT ARMLEHNEN

Abmessung

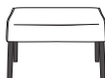
H 955 mm - B 700 mm - T 750 mm - SH 410 mm -

Weitere Größen

sessel mit armlehnen

Abmessung

H 955 - mm
B 700 - mm
T 750 - mm
SH 410 - mm



hocker

Abmessung

B 610 - mm
T 465 - mm
SH 410 - mm