

# SOUFFLOT

## Designer

Jean-Philippe Nuel

## Beschreibung

Soufflot wurde kreiert, um den magistralen und einzigartigen 32 Meter hohen Soufflot-Dom des ehemaligen Krankenhauses Hôtel-Dieu in Lyon zu schmücken, das 2019 in ein InterContinental-Hotel umgebaut wurde. Jean-Philippe Nuel hat sein gesamtes Talent als Innenarchitekt eingesetzt, um für Ligne Roset einen Sessel und einen Hocker zu entwerfen, der dessen besonderen Formen und Proportionen nachempfunden ist. Mit Soufflot wird der besondere Ort heraufbeschworen, dem er sein Entstehen verdankt, er tritt respektvoll in den Dialog zwischen mönchischer Schlichtheit und Pracht der Lyoner Seidenstoffe, sein unifarbener Bezug bildet dazu einen Kontrast.

## Technische Daten

**AUFBAU:** Struktur, Armlehnen und Rückenlehne, geschweißte Stahlrohrrahmen, mit Schaumstoff und Polyesterwatte (110 gr/m<sup>2</sup>) ummantelt. Korpus Sitzfläche, Dreischichtholzplatten.  
Erhöhtes Fußgestell, Eiche massiv, naturfarben klarlackiert oder schwarz gebeizt.

Sitzfläche, Unterfederung mit Taschenfederkern.  
Sitzfläche, hochelastischer Polyurethanschaum (40 kg/m<sup>3</sup> - 4,6 kPa und 37 kg/m<sup>3</sup> - 2 kPa), mit Polyesterwatte (110g/m<sup>2</sup>) ummantelt.  
Rückenlehne, Polyurethan-Spritzschaum (35 kg/m<sup>3</sup> - 3,2 kPa), mit hochelastischem Polyurethanschaum (37 kg/m<sup>3</sup> - 2 kPa) überzogen und mit Polyesterwatte (110g/m<sup>2</sup>) ummantelt.

**ZUSCHNITT / BEZÜGE:** Ziernaht (5 mm) an den Rändern der Rückenlehne und der Sitzfläche. Vom Fachmann abziehbar.

## Weitere Informationen auf

[www.ligne-roset.com](http://www.ligne-roset.com)

© Ligne Roset 2020



## SESSEL MIT ARMLEHNEN KOMPLETTES ELEMENT

### ABMESSUNGEN

H 780 mm - B 750 mm - T 760 mm - SH 460 mm -

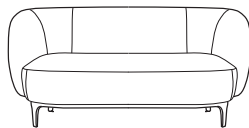
### Weitere Größen



sessel mit armlehnen komplettes element

### ABMESSUNGEN

H 780 - mm  
B 750 - mm  
T 760 - mm  
SH 460 - mm



grosser 2-sitzer komplettes element

### ABMESSUNGEN

H 780 - mm  
B 1650 - mm  
T 760 - mm  
SH 460 - mm



hocker

### ABMESSUNGEN

B 560 - mm  
T 580 - mm  
SH 440 - mm