

PRODUKTINFORMATION



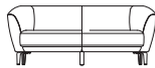
DESIGN WIRD BEZAHLBAR

WWW.XOOON.COM

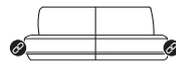
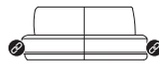
SCHAUEN SIE AUF DER RÜCKSEITE NACH ALLEN MÖGLICHKEITEN, GRÖSSEN UND OPTIONEN

## “ B R O O K S ”

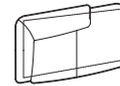
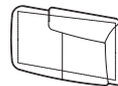
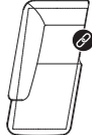
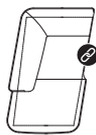
- Auswahl aus viele Stoffen • Auswahl aus 3 Sitzkomfort-Varianten: Supreme Foam (Standard), Taschenfederkern (Mehrpreis), Taschenfederkern + Memory Foam (Mehrpreis) • Auswahl aus 2 Sitzhöhe



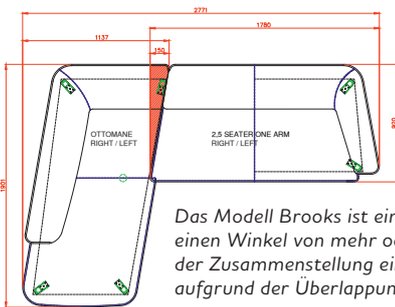
AUSFÜHRUNG ▶	2-SITZER	2,5-SITZER	3-SITZER	2-SITZER ARMLEHNE R/L*	2,5-SITZER ARMLEHNE*
B x T x H ▶	174 x 92 x 77 cm	194 x 92 x 77 cm	214 x 92 x 77 cm	143/158 x 92 x 77 cm	163/178 x 92 x 77 cm
Artikelnummer	49500	49501	49502	49503 / 49504	49505 / 49506
▶Taschenfederkern / + Memory	•	•	•	•	•



AUSFÜHRUNG ▶	3-SITZER ARMLEHNE R/L*	2-SITZER OHNE LEHNEN*	2,5-SITZER OHNE LEHNEN*	3-SITZER OHNE LEHNEN*
B x T x H ▶	183/198 x 92 x 77 cm	122/142 x 92 x 77 cm	142/162 x 92 x 77 cm	162/182 x 92 x 77 cm
Artikelnummer	49507 / 49508	49517	49518	49519
▶Taschenfederkern / + Memory Foam	•	•	•	•



AUSFÜHRUNG ▶	LONGCHAIR R/L	OTTOMANE R/L	DIVAN R	DIVAN L	HOCKER
B x T x H ▶	108 x 157 x 77 cm	190 x 114 x 77 cm	169 x 112 x 77 cm	169 x 112 x 77 cm	63 x 90 x 45 cm
Artikelnummer	49510 / 49511	49512 / 49513	49514	49515	49516
▶Taschenfederkern / + Memory Foam	•	•	•	•	•

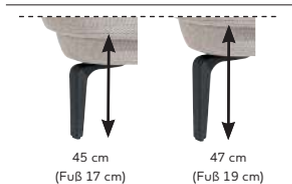


Aufgrund der großen Oberfläche ist eine Faltenbildung unvermeidlich.  
Gemessene Höhe bei Fußhöhe von 17 cm.

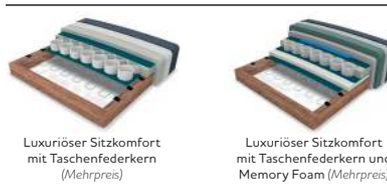
Das Modell Brooks ist ein organisch geformtes Sofa. Die Ecken sind abgeschrägt und haben immer einen Winkel von mehr oder weniger als 90 Grad. Aufgrund dieser organischen Formen können bei der Zusammenstellung eines Ecksofas, bei dem die Elemente miteinander verbunden sind, die Maße aufgrund der Überlappung der Elemente nicht standardmäßig addiert werden.

### Optionen

#### Sitzhöhe



#### Sitzkomfort



#### Bezug

Uni-Duo-Bezug möglich	0 Stoff	1 Stoff	2 Stoff	3 Stoff	15 Mikroleder	20 Leder	21 Materialmix 20 + Gr. 0.1,2 of 3	25 Leder	26 Materialmix 25 + Gr. 0.1,2 of 3	30 Leder	31 Materialmix 30 + Gr. 0.1,2 of 3
✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
UNI-DUO	STOFFGRUPPEN				LEDERGRUPPEN						