

# NOKA

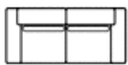
## Designer

Sebastian Herkner



## PRODUKTE

### SOFA KOMPLETTES ELEMENT



#### Maße

Höhe 760 mm  
Breite 2.300 mm  
Tiefe 1.000 mm  
Sitzhöhe 440 mm  
Gewicht 115,5 kg  
Sitzplätze 2 Plätze

## Technische Eigenschaften

### STRUKTUR

Geschweißter Rahmen mit einer Multiplexplatte in der Mitte, die mit Polyetherschaum (40 kg/m<sup>3</sup> - 7,6 kPa) gepolstert ist. Armlehnen und Rückenlehnen bestehen aus 3-lagigem, gekreuzten Lamellenpaneel, gepolstert mit hochelastischem Bultex-Polyurethanschaum (36 kg/m<sup>3</sup> - 2,8 kPa).

Gesamte Struktur gepolstert mit 110 g/m<sup>2</sup> Polyesterwatte. Zusammengesetzte Elemente, die

über Eck oder auf einer Linie liegen, können mithilfe eines Verbindungsstücks aus Edelstahl miteinander verbunden werden. Verbindungsstück wird systematisch mitgeliefert und kann verwendet oder nicht verwendet werden.

#### KOMFORT

Sitzfederung durch bikonische Taschenfederkernblöcke aus Stahldraht. Die Sitzfläche aus hochelastischen Bultex-Polyurethanschaumstoffen (42 kg/m<sup>3</sup> - 4,8 kPa und 38 kg/m<sup>3</sup> - 2,8 kPa). Rücken- und Armlehnen aus hochelastischen Bultex-Polyurethanschaumstoffen (42 kg/m<sup>3</sup> - 4,8 kPa und 38 kg/m<sup>3</sup> - 2,8 kPa). Alle Elemente gepolstert mit 110 g/m<sup>2</sup> Polyesterwatte.

#### ZUSCHNITT/BEZÜGE

5 mm Wulstnaht für alle Elemente. Vom Fachmann abziehbar, außer Armlehne und Rückenlehne in Lederausführung. ACHTUNG: Wenn die NOKA-Artikel mit Bezügen aus ALPA, BYRAM, COWO, LHUIS, TONA gefertigt sind, wird die Wulstnaht durch eine einfache Naht ersetzt.