SOFA KOMPLETTES ELEMENT NOKA



Designer

Sebastian Herkner

Maße

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

Technische Eigenschaften

STRUKTUR

Geschweißter Rahmen mit einer Multiplexplatte in der Mitte, die mit Polyetherschaum (40 kg/m3 - 7,6 kPa) gepolstert ist. Armlehnen und Rückenlehnen bestehen aus 3-lagigem, gekreuzten Lamellenpeneel, gepolstert mit hochelastischem Bultex-Polyurethanschaum (36 kg/m3 - 2,8 kPa).

Gesamte Struktur gepolstert mit 110 g/m² 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/m3 - 4,8 kPa und 38 kg/m3 - 2,8 kPa). Rücken- und Armlehnen aus hochelastischen Bultex-Polyurethanschaumstoffen (42 kg/m3 - 4,8 kPa und 38 kg/m3 - 2,8 kPa). Alle Elemente gepolstert mit 110 g/m²



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.

