

SESSEL MIT ARMLEHNEN KOMPLETTES ELEMENT ENKI



Designer

Evangelos Vasileiou

Maße

Höhe 820 mm | Breite 840 mm | Tiefe 840 mm |
Sitzhöhe 410 mm

Technische Eigenschaften

AUFBAU

Struktur Armlehne und Rückenteil, Dreischichtholzplatten und MDF. Struktur Sitzfläche, Stahlrohrrahmen und Mehrschichtholzstreben. Struktur Hocker, Dreischichtholzplatten und Mehrschichtholz. Struktur mit Polyäther- und Polyurethanschaumstoff sowie komplett mit Polyesterwatte 200 g/ m² ummantelt.

Füße Stahlrohr Durchmesser 20 mm mattschwarz in 2 Höhen , 10 oder 13 cm.

Unterfederung Sitzfläche durch elastische Gurte. Polsterung Sitzfläche, Rückenteil und Armlehnen, Polyurethanschaumstoff (Sitzfläche 36 kg/m³- 2,8 kPa und 42 kg/m³ - 4,8 kPa, Rückenteil 36 kg/m³ - 2,8 kPa und 26 kg/m³ - 1,4 kPa, Armlehnen 26 kg/m³ - 1,4 kPa), jeweils mit Polyesterwatte 200 g/ m² ummantelt.

Hohe Rückenissen Höhe 51 cm mit Gänsefederfüllung (davon 15 % kleine Federn), hinten mit 3mm ABS-Platte verstärkt, 74 x 51 cm (außer Sessel 60 x 41 cm). Niedrige Rückenissen Höhe 40 cm (als Alternative zu den Hohen Kissen, jedoch nur bei den Sofas) mit Gänsefederfüllung (davon 15 % kleine Federn) ohne ABS-Verstärkung, 68 x 40 cm.

Satz von 2 kleinen Kissen 50 x 50 cm für Meridiennes oder asymmetrische Sofas zum

Abschließen der Ecken einer Eckkomposition.

ZUSCHNITT / BEZÜGE

Bezug Rückenteil, Armlehne und Sitzunterbau mit 5 mm-Ziernaht, Bezug Rücken- und Sitzkissen mit 8 mm-Wulst-Steppnaht. Bezug abziehbar.

Leder, Alcantara, Woll- oder Samtbezüge bestens geeignet. Kombinationen mit zwei Farben bzw. zwei Bezugsarten (z.B. Struktur aus Leder und Kissen aus Velours) sind möglich.