

KOMBINATION D ENKI

Designer

Evangelos Vasileiou



Technische Eigenschaften

Sitzmöbelfamilie mit klaren und eleganten Linien, bestehend aus 18 Artikeln, die viele Bedürfnisse erfüllen, freistehende Sofas, Sessel, Hocker und Eckgruppen. Eine betont klassische Linie mit ästhetischen Besonderheiten verleihen Enki eine ganz eigene Persönlichkeit. 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

Maße

Höhe 890 mm | Breite 2.695 mm | Tiefe 2.660 mm |
Sitzhöhe 410 mm

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.