

KOMBINATION GRAND ANGLE

Designer

Marie C Dorner



Maße

Technische Eigenschaften

AUFBAU UND KOMFORT

Struktur Sitzfläche, Metallrahmen und Gurtunterfederung. Struktur Rückenlehne, Dreischichtholzplatten mit durch Kettensystem verstellbarem Kopfteil. Struktur Armlehne, Mehrschichtholzplatten.

Kern Sitzfläche, hochelastischer Bultex Polyurethanschaumstoff (36 kg/m³ - 2,8 kPa) und extraweicher Schaumstoff (45 kg/m³ - 1,8 kPa), mit Federauflage (Gänsefeder, davon 15 % Daunen) ummantelt. Kern Rückenlehne, hochelastische Polyurethanschaumstoffe (26 kg/m³ - 1,4 kPa) mit extra -weichem Polyurethanschaumstoff (45 kg/m³ - 1,8 kPa) ummantelt. Füllung Keilkissen mit Federn (Gänsefedern, davon 15% Daunen).

NÄHTE / BEZUG

Bezug Rückenlehne auf elastischem Gewebe abgesteppt, um Plissee hinter der Rückenlehne zu ermöglichen. Die Sitzbezüge sind abnehmbar und abziehbar und somit gut zu pflegen.