

SILLON PATAS DE HAYA NATURAL VALMY

Diseñador

Ramy Fischler

Características técnicas

ESTRUCTURA

Estructura de alambres de acero recubiertos de espuma inyectada. Patas de haya maciza combada teñida antracita o barnizadas natural o patas metálicas lacadas en negro. Estructura del asiento compuesta de paneles contrachapados.

CONFORT

El respaldo y los apoyabrazos están constituidos por espuma de poliuretano inyectada (35 kg/m³ - 3,2 kPa) revestido, en el exterior, con un paramento de espuma y de guata polyester de 110 g/m². El asiento está constituido por espuma de poliuretano de alta resiliencia Bultex (42 kg/m³ - 4,8 kPa y 38 kg/m³ - 2,8 kPa) revestido con un paramento de guata de polyester de 110 g/m².



Dimensiones

Alto 760 mm | Ancho 700 mm | Anchura 710 mm |
Alto de asiento 420 mm | Asientos 1 plaza | Peso 15,3 kg

COSTURA / FUNDA

Interior funda del respaldo acolchado
espuma de poliéter (21 kg/m³ - 3,1 kPa)
cosido por un autómata de costura para
crear el motivo. Sobrecostura baguette 5
mm para el asiento. Desenfundable por un
profesional.