

# SILLA CON BRAZOS PATAS DE HAYA NATURAL VALMY



## Diseñador

Ramy Fischler

## Dimensiones

Alto 810 mm | Ancho 610 mm | Anchura 600 mm |  
Alto de asiento 480 mm | Asientos 1 plaza | Peso 12,5 kg

## 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/m<sup>3</sup> - 3,2 kPa) revestido, en el exterior, con un paramento de espuma y de guata polyester de 110 g/m<sup>2</sup>. El asiento está constituido por espuma de poliuretano de alta resiliencia Bultex (42 kg/m<sup>3</sup> - 4,8 kPa)

y 38 kg/m<sup>3</sup> - 2,8 kPa) revestido con un paramento de guata de polyester de 110 g/m<sup>2</sup>.

**COSTURA / FUNDA:** interior funda del respaldo acolchado espuma de poliéter (21 kg/m<sup>3</sup> - 3,1 kPa) cosido por un autómeta de costura para crear el motivo. Sobrecostura baguette 5 mm para el asiento. Desenfundable por un profesional.