

# SILLA CON BRAZOS AMÉDÉE

## Diseñador

Marie C Dorner



## Dimensiones

Alto 850 mm | Ancho 590 mm | Anchura 610 mm |  
Alto de asiento 480 mm

## Características técnicas

**ESTRUCTURA:** estructura de alambres de acero recubiertos de espuma inyectada. Patas de haya maciza teñida de negro o antracita o 4 patas giratorias o 5 patas giratorias + tornillos ajustables. Estructura de asiento compuesta de un panel de lamas de 3 capas cruzadas.

**CONFORT:** el respaldo y los apoyabrazos están constituidos por espuma de poliuretano inyectada (35 kg/m<sup>3</sup> - 3,2 kPa).

El asiento está constituido por espuma de poliuretano de alta resiliencia Bultex (48 kg/m<sup>3</sup> - 7,1 kPa y 38 kg/m<sup>3</sup> - 3,6 kPa).

**COSTURA / FUNDA:** funda del respaldo y del asiento acolchada de guata de polyester 110 g/m<sup>2</sup>. Sobrecostura baguette 5 mm para el respaldo, los apoyabrazos y el asiento. Sobrecostura doble aguja en la parte trasera del respaldo. Desenfundable por un profesional.