

# ARMCHAIR BASE IN NATURAL BEECH VALMY



## Designer

Ramy Fischler

## Technical characteristics

Le fauteuil Valmy a été initialement conçu pour une chambre d'hôtel épurée, déconnectée, confortable. Nous l'imaginions comme le trait d'union entre la sobriété que requiert notre époque, et l'élégance qui n'a que faire des modes qui passent. Très vite sa forme et son usage se sont imposés comme d'une évidente simplicité, rendant ce fauteuil apte à s'adapter à tout type de contextes, de couleurs et de matières. **CONSTRUCTION** Structure in steel wire clad in injected foam. Base in bent solid beech, either anthracite-stained or finished with a natural varnish; or in black lacquered metal. Structure of seat in panels of plywood. **COMFORT** The back and

## Dimensions

Height 760 mm | Width 700 mm | Depth 710 mm |  
Seat height 420 mm | Seats 1 place | Weight 15.3 kg

armrests are composed of injected polyurethane foam (35 kg/m<sup>3</sup> - 3.2 kPa), with the exterior clad in 110 g/m<sup>2</sup> polyester quilting. The seat is composed of high resilience polyurethane Bultex foam (42 kg/m<sup>3</sup> - 4.8 kPa and 38 kg/m<sup>3</sup> - 2.8 kPa) clad in 110 g/m<sup>2</sup> polyester quilting. MAKING-UP Interior of back cover quilted with polyether foam (21 kg/m<sup>3</sup> - 3.1 kPa), with the motif created by an automated sewing robot. 5 mm baguette stitch detailing on seat. Covers may be removed by a professional.