

# SOFA 3 PLAZAS ARTICULO COMPLETO NOMADE 2



## Diseñador

Didier Gomez

## Dimensiones

Alto 780 mm | Ancho 2.170 mm | Anchura 910 mm |  
Alto de asiento 380 mm | Asientos 3 plazas | Peso 100 kg

## Características técnicas

Variante estética del modelo NOMADE (1996). Las estructuras se mantienen idénticas, sin embargo, el burlete del colchón se afina formando un fino ribete, el acolchado se transforma en costuras discretas y los cojines del respaldo afirman claramente el refinamiento de su costura final. ESTRUCTURA Estructura de acero tubular con sección cuadrada (25 mm), lacada en Epoxy y paneles aglomerados. Revestimiento de espuma de poliéster 28 kg/m<sup>3</sup> - 4 kPa. Piezas de unión de acero para unir los elementos entre ellos (excepto el puf). CONFORT Suspensión por zócalo en espuma de poliuretano alta resiliencia Bultex 2 densidades, dominante 35 kg/m<sup>3</sup> - 2,6

kPa para la versión blanda, y en espuma de poliéster 2 densidades, dominante 28 kg/m<sup>3</sup>- 4 kPa para la versión firme.

Cojines de asiento en espuma de poliuretano alta resiliencia Bultex 2 densidades, dominante 32 kg/m<sup>3</sup> - 2,1 kPa y revestimiento espuma poliéster de 25 kg/m<sup>3</sup> - 1,2 kPa y guata de poliéster 200 g / m<sup>2</sup>. Cojines del respaldo, cojín lumbar y rulo en plumas nuevas de pato (90% plumillas/10% plumón) compresibilidad H 88 mm con funda interior

compartimentada. COSTURAS/ FUNDAS

Costuras baguette en la estructura.

Fundas de asiento acolchadas de guata de poliéster 100 g/m<sup>2</sup>, con puntos de sujeción y acabado ribeteado. Cojines del asiento desenfundables. Cojines de respaldo con costuras punto peine, cojín lumbar y rulos ribeteados idénticos al asiento, desenfundables por cremallera.

Terliz 100% algodón piqué desenfundable, lavable en seco y tratado "HealthGuard" (antibacteriano, antimicrobiano, antifúngico) en parte inferior del cojín del asiento del sofá grande, de las grandes tumbonas, de las grandes dormilonas y de los dos elementos de la composición de rincón convertible.