

SOFA GRANDE ASIMETRICO ARTICULO COMPLETO EXCLUSIF



Diseñador

Didier Gomez

Dimensiones

Alto 750 mm | Ancho 2.460 mm | Anchura 1.000 mm |
Alto de asiento 420 mm

Características técnicas

ESTRUCTURA Y CONFORT

La estructura está concebida mayoritariamente en multipligues, lo que aligerará sensiblemente los artículos. Para un confort optimal una suspensión con cinchas sostiene los cojines de asiento. Los cojines de asiento y de respaldo son formados de plumas de pato nuevas (10 % plumón, 90 % plumas pequeñas) compresibilidad Al 88 mm con funda bajera compartimentada para el asiento, asociadas con un alma de espuma de poliuretano alta resiliencia Bultex (30 kg/m³ - 1,8 kPa). Las platabandas del asiento son acolchadas de guata de poliéster en capa (200 g/m²). El cojín 57 x 57 tiene 100% plumas de pato nuevas. Apoya cabeza constituido por una estructura de hilo de acero cromado (diámetro 10 mm) revestida de espuma de poliuretano alta resiliencia Bultex (dominante 38 kg/m³ - 3,6 kPa) y de guata de poliéster 300 g/m².

COSTURA / FUNDA

Les estructuras y los cojines son totalmente desenfundables (salvo en piel y microfibras). Sin embargo es necesario desmontar los brazos (lo que se hace sin dificultad ninguna). Es igualmente posible hacer sofás o composiciones bicolors escogiendo los cojines de respaldo y los calce-riñones en un color diferente.