JUPITER

Diseñador

Pierre Guariche



TIENDA

SILLON



Dimensiones

Alto 1.000 mm

Ancho 880 mm

Anchura 890 mm

Alto de asiento 460 mm

Peso 38,5 kg

Asientos 1 plaza

Características técnicas

ESTRUCTURA

Estructura de hilo de acero moldeada con espuma de poliuretano inyectada. Recubierta de guata de poliéster de 110 g/m2. Base giratoria de acero de 8 mm de grosor, lacada epoxi negro satinado.

CONFORT



El interior del sillón está totalmente forrado con espuma de poliuretano Bultex de alta resiliencia (38 kg/m3 - 2,8 kPa). Recubierta con guata de poliéster de 110 g/m2. El cojín del asiento es de espuma de poliuretano Bultex de alta resistencia (36 kg/m3 - 2,8 kPa). Recubierta con guata de poliéster 110 g/m3.

COSTURA / FUNDA

Pespunte de doble aguja en el respaldo. Funda desenfundable por un profesional.

