

CANALOUNGE TARU

Diseñador

Sebastian Herkner



Dimensiones

Alto 750 mm | Ancho 2.400 mm | Anchura 1.290 mm |
Alto de asiento 430 mm

Características técnicas

ESTRUCTURA

Estructura de los apoyabrazos y del respaldo en tubo de acero mecano-soldado revestido de un paramento de espuma y de guata polyester de 110 gr/m². Estructura del asiento compuesta de 3 capas cruzadas de paneles de láminas y de paneles de contrachapado que le procuran una excelente rigidez.

CONFORT

Suspensión del asiento mediante correas elásticas. Cojín del asiento en espuma Bultex de alta resiliencia (38 kg/m³ - 3,6 kPa, 36 kg/m³ - 2,8 kPa, 38 kg/m³ - 2,8 kPa) revestido con un paramento de guata polyester de 110g/m². Respaldo compuesto de espuma Bultex de alta resiliencia (36 kg/m³ - 2,8 kPa, 38 kg/m³ - 2,8 kPa) recubierto de espuma de poliuretano hiper-flexible (30 kg/m³ - 1,8 kPa) revestido con un paramento de guata polyester de 110g/m². Cojín (60 x 60 cm) en plumas de pato nuevas (15 % plumón).

COSTURA / FUNDA

Sobrecostura burlete de 3 mm para el respaldo y los apoyabrazos. Sobrecostura doble aguja para el asiento. Desenfundable por un profesional.

CUIDADO, cuando los sofás, tumbonas y canalounges TARU se fabrican en ARDA, GENTLE, MAXI o SEA, no hay costuras en el centro del asiento (una costura para los demás tapizados). Además, en GENTLE, el ribete alrededor del respaldo se sustituye por una costura “baguette”.