

SOFA ARTICULO COMPLETO MURTOLI

Diseñador

Christian Werner



Dimensiones

Alto 810 mm | Ancho 2.400 mm | Anchura 1.200 mm |
Alto de asiento 410 mm | Asientos 3 plazas | Peso 65 kg

Características técnicas

ESTRUCTURA

Estructura del asiento compuesta por un marco soldado. Los tornillos bajo las patas son invisibles y de color gris en el modelo para exteriores, y negros en el modelo para interiores. La estructura del cojín de respaldo está hecha de una placa de ABS (para exteriores) o de un tablero de partículas (para interiores). Los cojines de respaldo, en las versiones para interiores y para exteriores, tienen el mismo peso.

COMODIDAD

Suspensión por medio de lamas de polipropileno reforzados con fibra de vidrio. El asiento está compuesto por espumas de poliuretano de alta resiliencia Bultex (38 kg/m³ - 3,6 kPa y 38 kg/m³ - 2,8 kPa). El cojín de respaldo está hecho de espumas de poliuretano de alta resiliencia Bultex (42 kg/m³ - 4,8 kPa y 26 kg/m³ - 1,4 kPa) con un revestimiento de espuma de poliuretano súper suave (45 kg/m³ - 1,8 kPa). La parte inferior está equipada con un sistema antideslizante. El cojín cilíndrico está constituido por espuma de poliuretano de alta resiliencia Bultex (26 kg/m³ - 1,4 kPa).

COSTURA / FUNDA

Fundas acolchadas con guata de poliéster de 110 g/m². Costuras decorativas con doble aguja para el asiento y el cojín de respaldo, y costuras decorativas para el cojín cilíndrico.

Desenfundable por un profesional, excepto la base de cuero o microfibra. Todos los elementos del modelo Murtoli son desenfundables.