

# SOFA RESPALDO ALTO FLAX

## Diseñador

Philippe Nigro

## Características técnicas

Cómodo, ligero y que se coloca en cualquier sitio - cubo de unos 75 cm de lado más o menos - el sillón integrará interiores de todos los estilos. Su estructura, una carcasa funcional habitualmente escondida, no solo es visible, más bien, se convierte en su principal triunfo estético. El éxito constante de los sillones Flax desde 2010 hizo que Philippe Nigro agregase en 2019 un sofá con la misma estructura. Perfectamente proporcionado, ofrece dos asientos generosos, con un lugar ocupado de los más reducidos: isolo mide 135 cm de ancho y 80 cm de profundidad! El tratamiento en una sola pieza del cojín del asiento acentúa su discreción y elegancia. Ideal para espacios reducidos, tanto más cuanto que su construcción de nogal



## Dimensiones

Alto 760 mm | Ancho 1.350 mm | Anchura 800 mm |  
Alto de asiento 380 mm | Asientos 2 plazas | Peso 43 kg

calado aligera aún más su presencia visual. Al igual que el sillón, el sofá también ofrece 2 alturas de cojines de respaldo a elegir. Colocado en un mundo contemporáneo, el modelo FLAX recuerda los conocimientos pasados y el aspecto vivo del nogal natural que aportarán en contrapunto un toque expresivo. **ESTRUCTURA** : estructura entera y pata de nogal americano macizo. **ESTRUCTURA** Estructura entera y pata de nogal americano macizo. **CONFORT** Cojín de asiento con muelles de acero ensacados y de poliuretano alta resiliencia Bultex 36 kg/m<sup>3</sup> - 3,2 kPa paramentada de espuma Bultex y guata de poliéster 200 g/m<sup>2</sup>. Cojín de respaldo con cojín lumbar integrado de plumas de pato nuevas (10 % plumón, 90 % plumas pequeñas) Al. 88 mm con funda interior compartimentada y alma de espuma de poliuretano 32 kg/m<sup>3</sup> - 2,8 kPa. La estructura del sillón con respaldo alto es idéntica a la del sillón con respaldo bajo. Es únicamente la altura del cojín de respaldo que cambia. **COSTURA / FUNDA** Puntos dobles para el cojín de asiento, puntos simples para el cojín de respaldo. Modelo desenfundable.