

SILLON PATAS DE FRESNO TEÑIDO NEGRO ARCHI



Diseñador

Pierre Paulin

Dimensiones

Alto 960 mm | Ancho 880 mm | Anchura 910 mm |
Alto de asiento 420 mm | Asientos 1 plaza | Peso 45 kg

Características técnicas

ESTRUCTURA

Acero mecano-soldado con laterales de ABS y relleno por capas elásticas. Relleno espuma poliéster 50 kg/m³ - 3,9 kPa. Ensamblaje estructura acero y patas por silentblocs. Pata de tubo de acero rectangular 30 x 20 mm lacado negro satinado o pata de fresno antracita o fresno tono cerezo.

CONFORT

Suspensión asiento y respaldo por cinchas elásticas. Cojín de asiento integrado de espuma de poliuretano alta resiliencia Bultex 30 kg/m³ - 1,8 kPa. Cojín de respaldo Bultex 26 kg/m³ - 1,4 kPa. Cojines paramentados guata de poliéster 100g/m². Para el sillón, brazos de acero moldeado con espuma poliuretano 35 kg/m³ - 3,2 kPa paramentado guata de poliéster 100 g/m².

COSTURA / FUNDA

Costuras dobles. Modelo desenfundable por un profesional.

ARMONIA

Acepta cualquier tela, microfibra o piel (salvo imposibilidades técnicas).