

SILLA PATA DE HAYA TADAO

Diseñador

Eric Jourdan



Dimensiones

Alto 825 mm | Ancho 475 mm | Anchura 530 mm |
Alto de asiento 480 mm

Características técnicas

ESTRUCTURA

La estructura de la silla es una carcasa asiento-respaldo de tableros contrachapados con pliegues múltiples de haya moldeada. Para la silla con brazos, el respaldo y los brazos tienen estructura soldada mecánicamente de acero sobremoldeado de espuma de poliuretano inyectada.

CONFORT

Espuma de poliuretano 50 kg/m³ - 3,9 kPa recubierta de guata poliéster 110 g/m² para la silla. Para la silla con brazos, el cojín de asiento es de espuma de poliuretano alta resiliencia 42 kg/m³ - 4,8 kPa y el cojín de respaldo es de placa ABS y espuma de poliuretano alta resiliencia 38 kg/m³ - 3,6 kPa.

El conjunto está recubierto con guata de poliéster 110 g/m².

COSTURA/FUND

Funda costura doble (sobrecostura doble aguja).

