

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SIESRB

Iesu

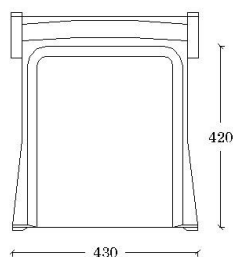
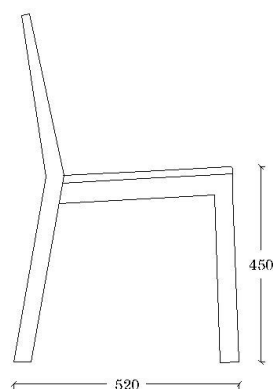
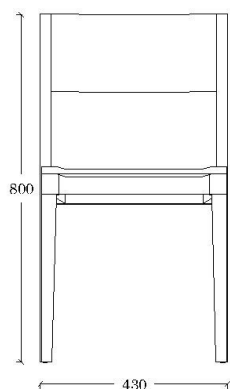
Silla

La robustez y la fuerza de la silla Iesu, con su completa estructura en madera de roble, se vuelve ligera y práctica cuando se apila para ocupar menos espacio.

DESIGNED BY RAFAEL MONEO



ondarreta



DIMENSIONES

43 cm x 52 cm x 80 cm x 45 cm
[anchura x profundidad x altura
x altura asiento]

PESO

6,5 kg

EMBALAJE

Dos piezas por caja, medidas bulto:
63 cm x 49 cm x 99 cm

CERTIFICACIÓN

Producto ensayado bajo la normativa europea EN 15373:2007, en categoría de uso general, L2.

ACCESORIOS

Tacos fieltro

APILABILIDAD

Apilable hasta 5 unidades

ORIGEN

100% Fabricado en Europa

DISEÑO

Rafael Moneo



COMPONENTES

ESTRUCTURA

Material

Madera maciza de Roble mecanizada mediante tecnología CNC.

Densidad media: 720 kg/m³; resistencia de rotura a la flexión: 950 kg/cm²; Resistencia de rotura a la tracción: 980 kg/cm²; Alta resistencia a hongos y termitas.

Acabado

Tintado

ASIENTO Y RESPALDO

Roble

Asiento y respaldo conformado en madera maciza de Roble mecanizada mediante tecnología CNC.

Densidad media: 720 kg/m³; resistencia de rotura a la flexión: 950 kg/cm²; Resistencia de rotura a la tracción: 980 kg/cm²; Alta resistencia a hongos y termitas.

Características técnicas:

La madera utilizada cuenta con Certificado PEFC

Acabado

Tintado.

ACABADOS DE MADERA

TINTES

Fondo de esmalte pigmentado y recubrimiento final en tinte transparente de tacto sedoso. Esmaltes de secado reactivo con una excelente adherencia entre capas y resistencia mecánica.

Características técnicas:

Cumplen requisitos marcados por la norma UNE-EN 71-3; Todos los compuestos libres de formaldehídos.