

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MSILU180RBRB

Silu

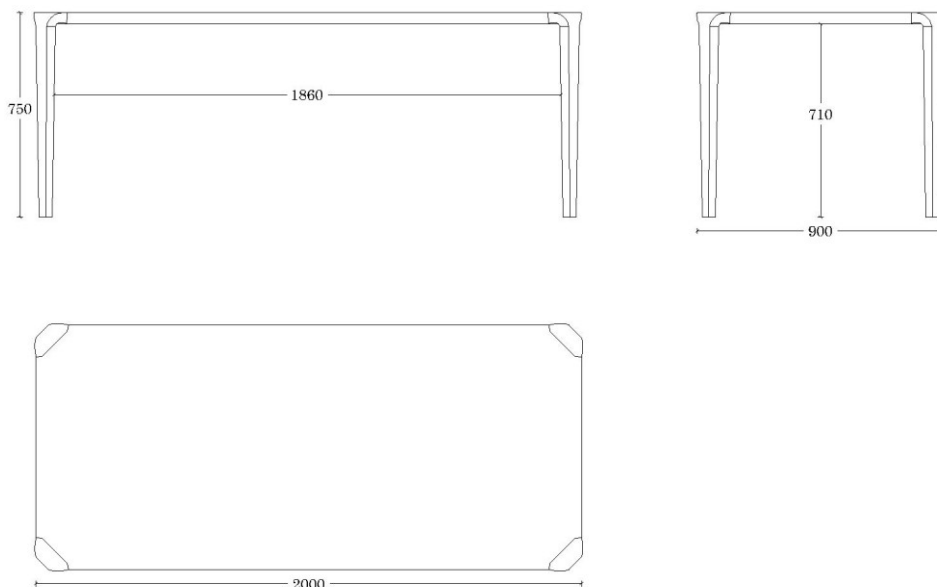
Mesa

de técnicas tradicionales del curvado de la madera y el know-how de las técnicas tradicionales con el diseño más contemporáneo. En la mesa Silu, el diseñador otorga protagonismo a la unión entre pata y encimera. Inspirada en formas arquitectónicas, la pata se curva en el encuentro con la encimera maciza.

DESIGNED BY BEN VAN BERKEL/UNSTUDIO



ondarreta



DIMENSIONES

Altura: 75 cm

Altura libre: 71 cm

140 cm x 80 cm [anchura x profundidad]

160 cm x 90 cm [anchura x profundidad]

180 cm x 90 cm [anchura x profundidad]

200 cm x 90 cm [anchura x profundidad]

ORIGEN

100% Fabricado en Europa

DISEÑO

Ben van Berkel / UNStudio

PESO

36 kg (140x80)

44kg (160x90)

50 kg (180x90)

54 kg (200x90)



COMPONENTES

PATAS

Roble

Conformadas completamente en madera maciza de roble.

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.

Fresno

Conformadas completamente en madera maciza de fresno.

Densidad media: 690 kg/m³; Resistencia a la flexión: 1130 kg/cm²; Resistencia a la tracción paralela: 1450 kg/cm². Alta resistencia a hongos y termitas.

ENCIMERA

Roble

Madera maciza de roble de 30 mm de espesor tratada y mecanizada en CNC con canto biselado.

Fresno

Encimera en madera de fresno. Lámina de fresno natural encolada y prensada mediante fuerte presión y calor sobre soporte de madera técnica, canteado con lámina de Haya natural encolado mediante cola termo fusible especial.

Laminado + Roble Tintado

Laminado HPL encolado y prensado a alta temperatura sobre encimera de roble de 40 mm de espesor.

Laminado + Fresno Tintado

Laminado HPL encolado y prensado a alta temperatura sobre encimera de roble de 40 mm de espesor.

ACABADOS DE MADERA

TINTES

Fondo de esmalte pigmentado y recubrimiento final en barniz 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.