

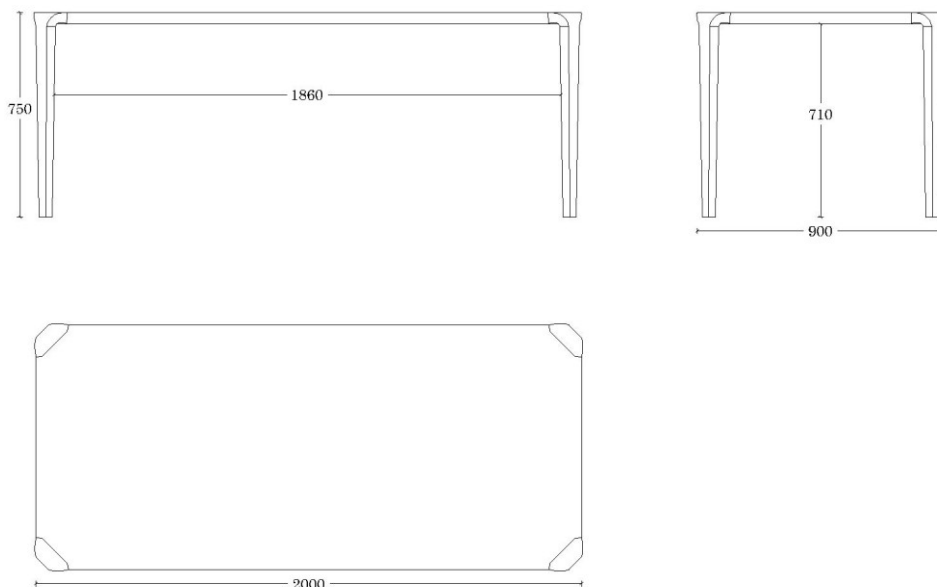
MSIL180RBRB

# Silu

## Table

Silu est une fusion moderniste des techniques traditionnelles du courbage du bois et du savoir-faire des ébénistes avec le design le plus contemporain. Sa silhouette sinueuse lui apporte la force d'une vraie pièce architecturale où les détails ont la part belle. Dans la table Silu, le concepteur donne le rôle principal à la zone de jonction entre le pied et le plateau. Inspiré de formes architecturales, le pied se courbe à la rencontre du plan de travail massif dans un assemblage qui capte au premier regard.

DESIGNED BY BEN VAN BERKEL/UNSTUDIO



### 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)



## **COMPOSANTS**

### **PIEDS**

#### **Chêne**

Pieds en bois massif de chêne.

Densité moyenne: 720 kg/m<sup>3</sup>; Résistance à la flexion statique: 950 kg/cm<sup>2</sup>; Résistance à la traction parallèle: 980 kg/cm<sup>2</sup>;

Haute résistance aux mycoses et termites.

#### **Frêne**

Pieds en bois massif de frêne.

Densité moyenne: 690 kg/m<sup>3</sup>; Résistance à la flexion statique: 1130 kg/cm<sup>2</sup>; Résistance à la traction parallèle: 1450 kg/cm<sup>2</sup>;

Haute résistance aux mycoses et termites. Pieds en bois d'hêtre ou chêne massif.

### **Finitions**

Teinté

### **PLATEAU**

#### **Chêne**

Bois massif de chêne de 30 mm d'épaisseur traités et usinés CNC avec chants biseautés.

#### **Frêne**

Lame de frêne naturel collée par haute pression et température sur bois technique. Chants en même matériau que le plateau collé avec colle thermo fusible spéciale.

#### **Laminé + Chêne Teinte**

Laminé HPL collé et pressé à haute température sur un plateau en chêne de 40 mm d'épaisseur.

#### **Laminé + Frêne Teinte**

Laminé HPL collé et pressé à haute température sur un plateau en frêne de 40 mm d'épaisseur.

## **BOIS FINITIONS**

### **TEINTES**

Fond de glaçure teintée et recouvrement finale en teinte transparent. Peintures du séchage réactif, ils avaient une bonne résistance mécanique, résistance à l'extérieur et excellente adhérence.

### **Caractéristiques techniques:**

Respectent les conditions de la norme UNE-EN 71-3; Toutes les matériels libres de formaldéhydes.