

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MBOBA200BE

# Bob

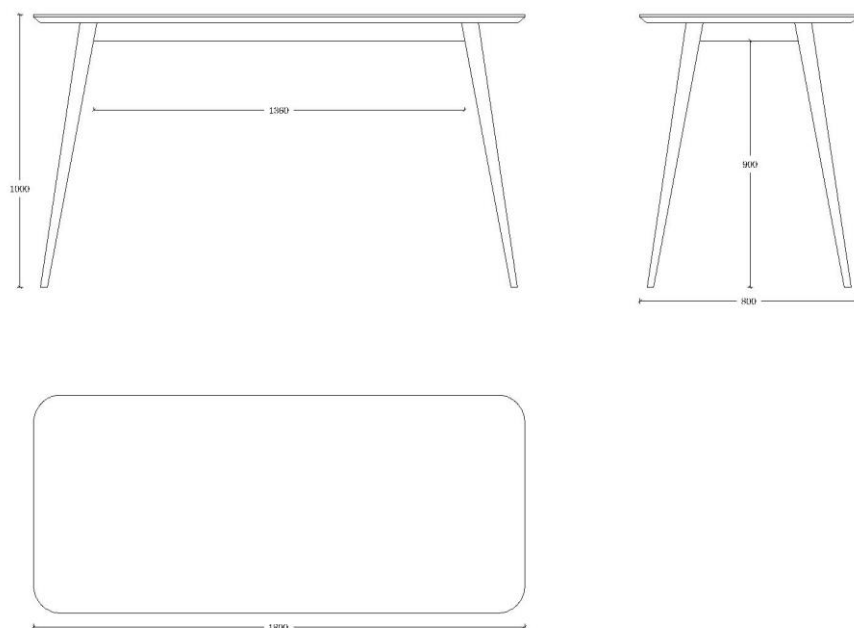
## Table haute

La table Bob est le complément parfait de la famille, avec un design qui sied parfaitement à tous les espaces grâce à ses différentes versions en hauteur et en matériaux. La famille Bob s'inspire du calme de la nature et de l'âme du nord pour créer des espaces agréables et apaisants, subtils mais contemporains.

DESIGNED BY NADIA ARRATIBEL



**ondarreta**



### DIMENSIONS

Hauteur: 100/110 cm

Hauteur libre: 90/100 cm

80 cm x 80 cm [longueur x largeur]

90 cm x 90 cm [longueur x largeur]

160 cm x 80 cm [longueur x largeur]

180 cm x 80 cm [longueur x largeur]

200 cm x 90 cm [longueur x largeur]

### POIDS

46 kg (80 x 80)

50 kg (90x90)

50 kg (160x80)

54 kg (180x80)

50 kg (200x90)

### EMBALLAGE

80 cm x 80 cm: 95 cm x 90 cm x 15 cm

90 cm x 90 cm: 105 cm x 100 cm x 15 cm

160 cm x 80 cm: 175 cm x 90 cm x 15 cm

180 cm x 80 cm: 195 cm x 90 cm x 15 cm

200 cm x 90 cm: 215 cm x 100 cm x 15

cm

### ACCESSOIRES

Découpe

Top Access (blanc ou noir)

Top Access + alimentation électrique (blanc ou noir)

Gaine plastique articulé pour câbles (blanc ou noir)

Goulotte

### ORIGINE

100% Fabriqué en Europe

### DESSIN

Nadia Arratibel

# ondarreta



## COMPOSANTS

### **PIEDS**

#### **Matériel**

Pieds en bois d'hêtre massif.

#### **Finitions**

Teinté

### **PLATEAU**

#### **Hêtre**

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

#### **Laminé + bouleau multipli**

Laminé HPL collé et pressé à haute température sur contreplaqué de bouleau de 30 mm d'épaisseur.

#### **Grés-cérame + bouleau multipli**

Plateau composé d'une lame de porcelanique collé sur un tableau du bouleau multipli. Le Neolith® est un produit 100% recyclable, résistant aux hautes températures, à l'abrasion et aux produits chimiques, imperméable et a un puissant filtre anti-UV.

#### **Arpa Fénix + bouleau multipli**

Combinaison de feuille d'Arpa Fenix et bouleau multipli. Arpa Fenix est un matériau opaque, anti-empreintes et nano technologique capable de récupérer des micro-rayures superficielles.

#### **Caractéristiques techniques:**

Le bois a le certificat PEFC (Il garantit une exploitation forestière durable, responsable et écologique)

## BOIS FINITIONS

### **TEINTES**

Fond de glaçure teintée et recouvrement final en teinte transparent. Peintures avec séchage réactif, ainsi qu'une bonne résistance mécanique, résistance à l'extérieur et excellente adhérence.

#### **Caractéristiques techniques:**

Respectent les conditions de la norme UNE-EN 71-3; Tous les matériaux sont libres de formaldéhydes.