

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MJUNO

Juno

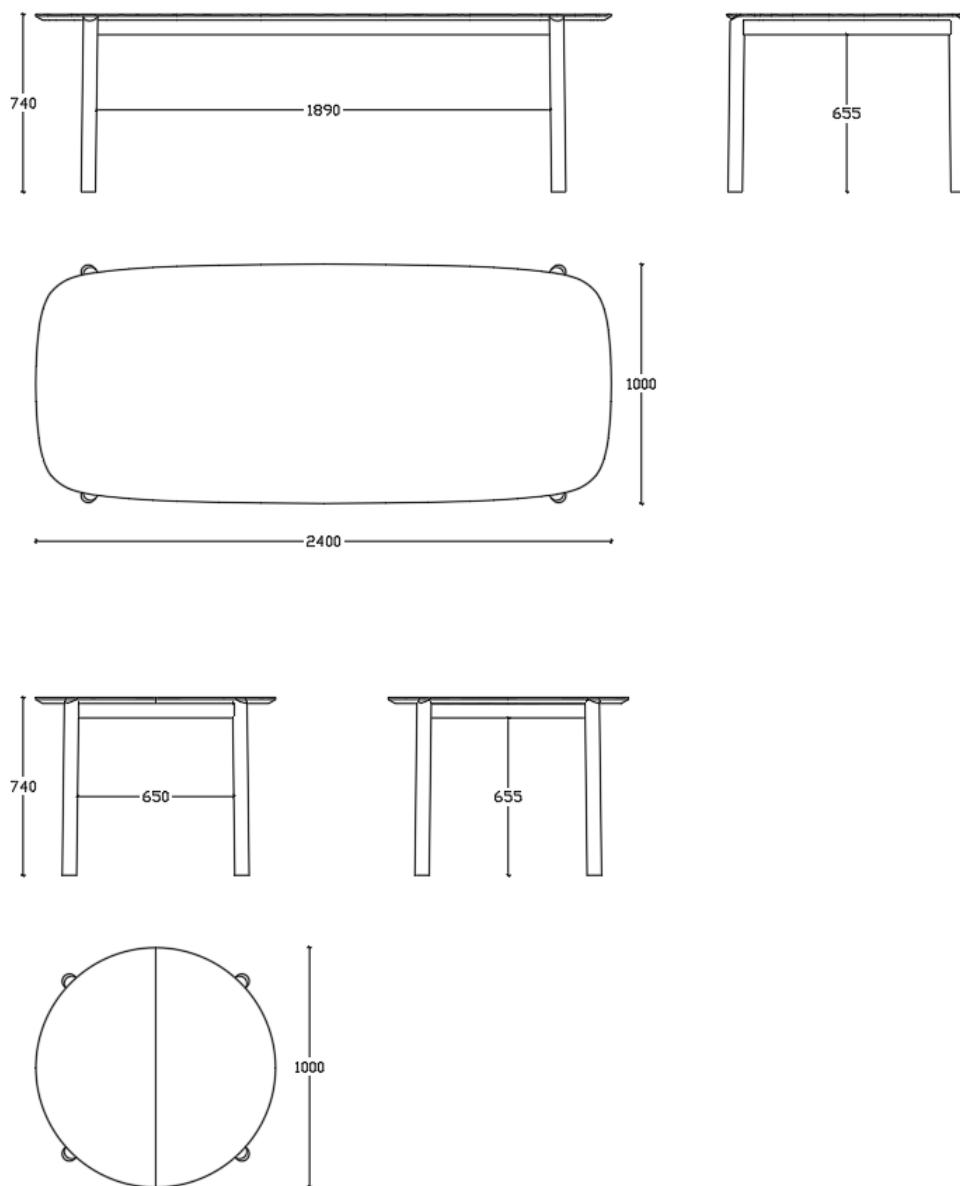
Table

Une famille qui se caractérise par ses formes douces et arrondies qui renforcent son caractère. Avec des proportions délicates, équilibrées et expressives, c'est une collection conçue pour dialoguer et s'adapter à n'importe quel environnement de manière conviviale, intégrée et honnête.

DESIGNED BY MADE STUDIO



ondarreta



DIMENSIONS

Hauteur: 74 cm

Hauteur libre: 65,5 cm

Fixe: [longueur x largeur]

120 cm x 90 cm

140 cm x 90 cm

Ø90 cm 3 pieds

Ø100 cm 3 pieds

Ø100 cm 4 pieds

Ø120 cm 4 pieds

Fixe avec cadre: [longueur x largeur]

150 cm x 90 cm

160 cm x 90 cm

180 cm x 90 cm

200 cm x 100 cm

220 cm x 100 cm

240 cm x 100 cm

Ø130 cm

Ø140 cm

Extensible: [longueur x largeur - avec rallonge]

120 cm x 90 cm - 165x90 cm

150 cm x 90 cm - 200x90 cm

160 cm x 90 cm - 210x90 cm

180 cm x 90 cm - 230x90 cm

200 cm x 100 cm - 260x100 cm

220 cm x 100 cm - 280x100 cm

240 cm x 100 cm - 300x100 cm

Ø100 cm - 145x100 cm

Ø110 cm - 160x110 cm

Ø120 cm - 170x120 cm

Ø130 cm - 185x130 cm

Ø140 cm - 200x140 cm

CERTIFICAT

Conçu et certifié conformément à la norme d'écoconception UNE-EN ISO 14006:2011.

Bois contrôlé avec certificat PEFC.

ORIGINE

100% Fabriqué en Europe

DESSIN

Made Studio

ondarreta



COMPOSANTS

PIEDS

Chêne

Les pieds sont entièrement en bois de chêne massif d'un diamètre de 60 mm.

Finitions

Teinté

PLATEAU

Chêne + MDF

Placage de chêne sur planche de bois technique de 25 mm d'épaisseur et usinées CNC avec des chants biseautés.

Laminé + MDF

Laminé HPL couleur unie collé et pressé à haute température sur planche de bois technique de 25 mm d'épaisseur et usinées CNC avec des chants biseautés.

Arpa Fénix + MDF

Laminé Arpa Fénix collé et pressé à haute température sur planche de bois technique de 25 mm d'épaisseur et usinées CNC avec des chants biseautés.

Arpa Fenix est un matériau opaque, anti-empreintes et nanotechnologique capable de récupérer des micro-rayures superficielles.

Rallonges en MDF :

En bois technique de 25 mm d'épaisseur et usinées CNC avec des chants biseautés.

Caractéristiques techniques:

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

Finitions

Plateau teinté

Rallonge laquée

CADRE

Profilé en aluminium extrudé de 60 mm de haut. Les tôles complémentaires seront de 5 mm d'épaisseur, découpées au laser puis soudées.

Finitions

Époxy couleur noir et lin

FERRURE

Tôle d'acier de 2 mm d'épaisseur découpée au laser puis soudée.

Finitions

Époxy couleur noir, lin et couleur de saison



BOIS FINITION

TEINTES

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

LAQUES

Laques pigmentées au séchage réactif: 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.



METAL FINITION

EPOXYS

Couverture en poudre formulé en résines de polyester avec de bonnes propriétés mécaniques et chimiques, résistance maximum à l'extérieur et exempt de composés nocifs. Application électrostatique et curé au four à 200°C.

Caractéristiques techniques:

Epaisseur (ISO 2360): entre 60 et 90 µm.

Adhérence (ISO 2409): Qualité 0 (exigence maximale).