

MIRU170RB

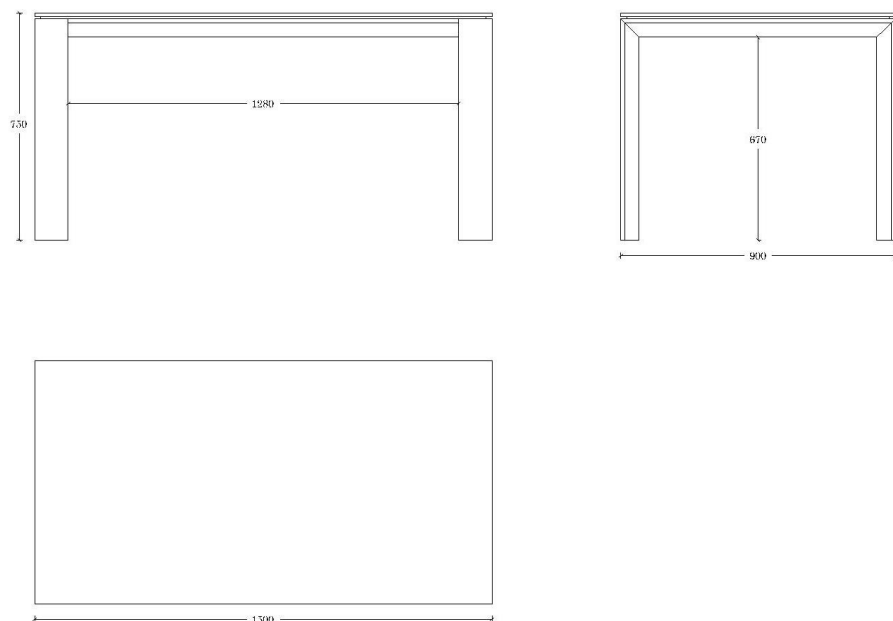
Iru

Table

Le profil triangulaire du cadre en bois caractérise la table et fait d'Iru une pièce légère et douce visuellement. De plus, la possibilité de l'allonger la rend parfaite pour ceux qui ont un besoin d'espace et de places assises variables.

DESIGNED BY ONDARRETA TEAM





DIMENSIONS

Fixe:

150 cm x 90 cm [longueur x largeur]

170 cm x 90 cm [longueur x largeur]

180 cm x 100 cm [longueur x largeur]

200 cm x 100 cm [longueur x largeur]

Extensible:

130 cm x 80 cm [longueur x largeur]

→ 170 cm x 80 cm [première extension]

→ 210 cm x 80 cm [deuxième extension]

107 cm – 147 cm – 187 cm x 67,5 cm x 68 cm [longueur libre x largeur libre x hauteur libre]

150 cm x 80 cm [longueur x largeur]

→ 190 cm x 80 cm [première extension]

→ 230 cm x 80 cm [deuxième extension]

127 cm -167 cm -207 cm x 67,5 cm x 68 cm [longueur libre x largeur libre x hauteur libre]

150 cm x 90 cm [longueur x largeur]

→ 200 cm x 90 cm [première extension]

→ 250 cm x 90 cm [deuxième extension]

127 cm -177 cm -227 cm x 77,5 cm x 68 cm [longueur libre x largeur libre x hauteur libre]

170 cm x 90 cm [longueur x largeur]

→ 220 cm x 90 cm [première extension]

→ 270 cm x 90 cm [deuxième extension]

147 cm -197 cm -247 cm x 77,5 cm x 68 cm [longueur libre x largeur libre x hauteur libre]

180 cm x 100 cm [longueur x largeur]

→ 230 cm x 100 cm [première extension]

→ 280 cm x 100 cm [deuxième extension]

157 cm -207 cm -257 cm x 87,5 cm x 68 cm [longueur libre x largeur libre x hauteur libre]

200 cm x 100 cm [longueur x largeur]

→ 250 cm x 100 cm [première extension]

→ 300 cm x 100 cm [deuxième extension]

177 cm -227 cm -277 cm x 87,5 cm x 68 cm [longueur libre x largeur libre x hauteur libre]

POIDS

Fixe:

61 kg (150x90) / 72 kg (170x90) / 81 kg (180x80) / 90 kg (200x100)

Extensible:

45 kg (130x80) / 53 kg (150x80) / 60 kg

(150x90) / 71 kg (170x90) / 80 kg (180x100) /

89 kg (200x100)

ORIGINE

100% Fabriqué en Europe

DESSIN

Ondarreta Team



COMPOSANTS

STRUCTURE

Hêtre

Pieds en bois avec lame d'Hêtre de section triangulaire 110 mm x 60 mm.

Densité moyenne: 720 kg/m³; Résistance à la flexion statique: 1120 kg/cm²; Résistance à la traction parallèle: 1210 kg/cm²

Chêne

Pieds en bois avec lame de Chêne de section triangulaire 110 mm x 60 mm.

Densité moyenne: 720 kg/m³; Résistance à la flexion statique: 950 kg/cm²; Résistance à la traction parallèle: 980 kg/cm²;

Haute résistance aux mycoses et termites.

Finition

Teinté

PLATEAU

Hêtre

Lame d'hêtre naturel collée à haute pression et température sur un bois technique. Chants en même matériau que le plateau collé avec une colle thermo fusible spéciale.

Chêne

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

Finition

Teinté

BOIS FINITIONS

TEINTES

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

Données techniques:

Respectent toutes les conditions de la norme UNE-EN 71-3;

Tous les matériaux sont libres de formaldéhydes.