

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MGINRB

# Ginger

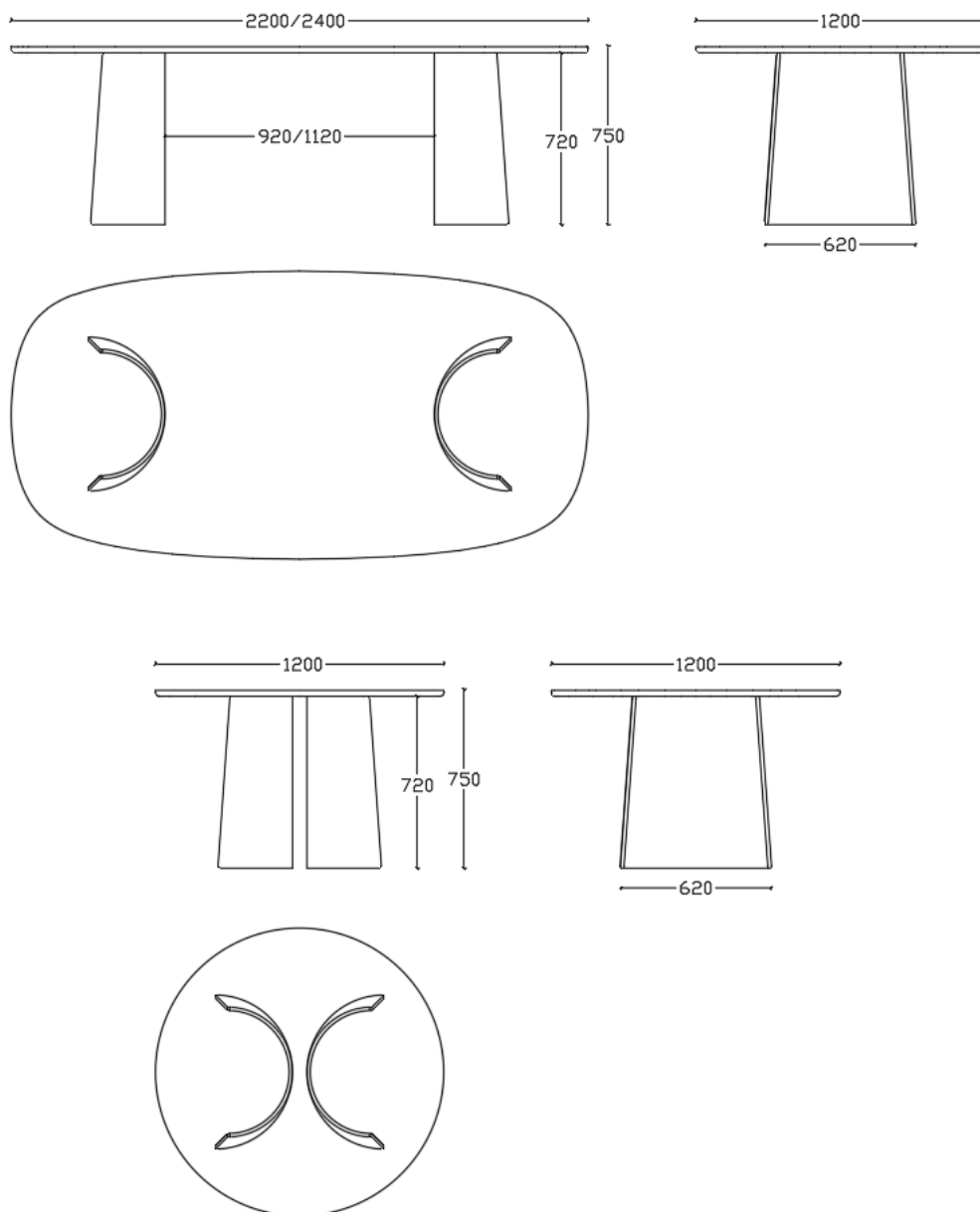
## Table

Artisanat et technique s'associent dans la conception des tables Ginger. Déclinée en plusieurs hauteurs, cette table se distingue par la courbure complexe du bois de ses pieds et la rondeur des formes du plan de travail.

DESIGNED BY SEBASTIAN HERKNER



**ondarreta**



## DIMENSIONS

Hauteur: 75 cm

Hauteur libre: 72,5 cm

220 cm x 120 cm [longueur x largeur]

240 cm x 120 cm [longueur x largeur]

120 cm [diamètre]

## POIDS

60 kg (220x120)

64 kg (240x120)

32 kg (ø120)

## EMBALLAGE

Palettisé

220 x 120 cm

Boîte 1: 235 cm x 130 cm x 10 cm

Boîte 2: 62 cm x 50 cm x 80 cm

Boîte 3: 62 cm x 50 cm x 80 cm

240 x 120 cm

Boîte 1: 255 cm x 130 cm x 10 cm

Boîte 2: 62 cm x 50 cm x 80 cm

Boîte 3: 62 cm x 50 cm x 80 cm

ø 120 cm

Boîte 1: ø130 cm x 10 cm

Boîte 2: 62 cm x 50 cm x 80 cm

Boîte 3: 62 cm x 50 cm x 80 cm

## ACCESOIRES

Top Access inlay avec couvercle dans la même finition que le plateau

Goulotte pour Top Access inlay

Électrification fixée à la goulotte

## CERTIFICATION

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

Bois contrôlé avec certificat PEFC.

## ORIGINE

100% Fabriqué en Europe

## DESSIN

Sebastian Herkner

**ondarreta**



## COMPOSANTS

### PIEDS

#### Chêne

Bois de chêne sur contreplaqué de hêtre de 15 mm d'épaisseur, constitué de feuilles préalablement traitées pour optimiser la flexion, renforcées par une disposition alternée des fibres pour gagner en résistance, collées, pressées et usinées CNC.

#### Finitions

Teinté

### SOUTIEN DU PLATEAU

#### Acier

Plaque d'acier de 5 mm d'épaisseur découpée au laser.

#### Finitions

Époxy noir

### PLATEAU

#### Chêne + bouleau multiplis

Placage de chêne Européen sélectionné sur contreplaqué de 25 mm d'épaisseur.

#### Arpa Fénix + bouleau multiplis

Laminé Arpa Fénix collé et pressé à haute température sur un contreplaqué de bouleau de 25 mm d'épaisseur traité et usiné CNC avec des chants biseautés.

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

## 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:

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

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

## BOIS FINITIONS

### TEINTES

Fond de glaçure teintée et recouvrement final en teinte transparente. 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.