

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MDON200EEA

# Don

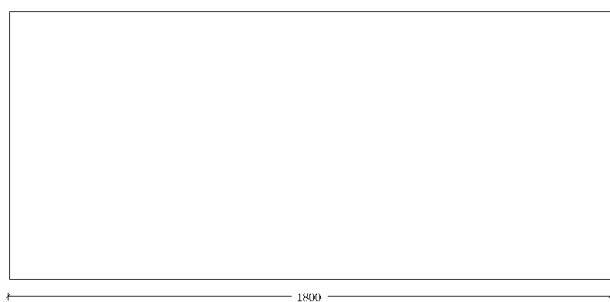
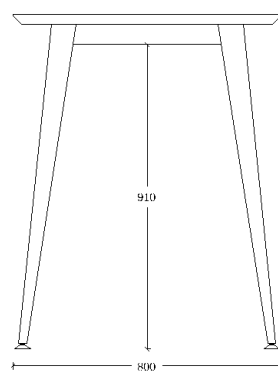
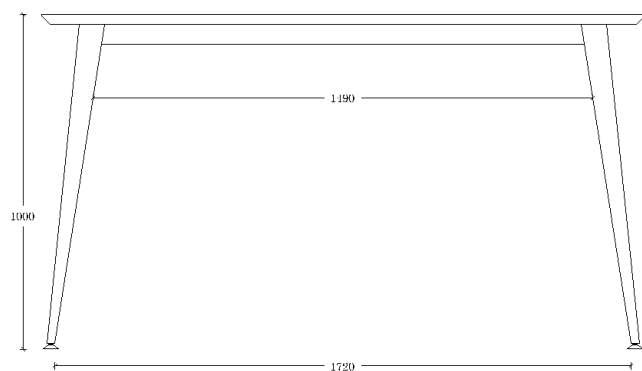
## Table haute

DESIGNED BY NADIA ARRATIBEL

Table avec structure en acier assortie à des plateaux disponibles en différents bois, laminé et céramique. La table Don est une pièce forte visuellement qui peut inspirer à des espaces radicalement différents un air rétro-futuriste. Structure finition époxy toutes couleurs Ondarreta.



**ondarreta**



### DIMENSIONS

Hauteur: 100 cm

Hauteur libre: 91 cm

150 cm x 80 cm [longueur x largeur]

180 cm x 80 cm [longueur x largeur]

200 cm x 80 cm [longueur x largeur]

220 cm x 90 cm [longueur x largeur]

### ORIGIN

100% Fabriqué en Europe

### DESSIN

Nadia Arratibel

### POIDS

58 kg (150 x 80)

67 kg (180 x 80)

82 kg (220 x 80)

93 kg (200 x 90)



## COMPOSANTS

### PIEDS

#### Material

Tôle d'acier de qualité St-37 laminée à froid et coupé à laser.  
Résistance à la traction: 340-470 N/mm<sup>2</sup>;  
Limite élastique > 235 N/mm<sup>2</sup>; Allongement > 25%;  
Dureté superficielle > 110 HB.

#### Finitions

Epoxy couleur

### PLATEAU

#### Hêtre + MDF

Placage d'Hêtre sur planche de bois technique de 30 mm d'épaisseur usinées CNC avec chants biseautés.

#### Chêne + MDF

Placage de chêne sur planche de bois technique de 30 mm d'épaisseur usinées CNC avec chants biseautés.

#### Laminé + bouleau multiplis

Laminé HPL collé et pressé en haute température sur contreplaqué de bouleau de 30 mm d'épaisseur usinées CNC avec chants biseautés.

#### Grés-cérame + MDF

Tôle porcelaine de 3 mm d'épaisseur fixée sur un support en bois technique traité et usinée CNC avec chants biseautés.  
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 multiplis

Laminé Arpa Fénix collé et pressé en haute température sur contreplaqué de bouleau de 30 mm d'épaisseur traités et usinées CNC avec chants biseautés.  
Arpa Fenix est un matériau opaque, anti-empreintes et nanotechnologique que se récupère de las micro-rayures superficielles.

#### Caracteristiques techniques:

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



## **METAL FINITION**

### **EPOXYS**

Couverture en poudre formulé avec résines en polyester avec des 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).

## **BOIS FINITION**

### **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.