

MDON200EEA

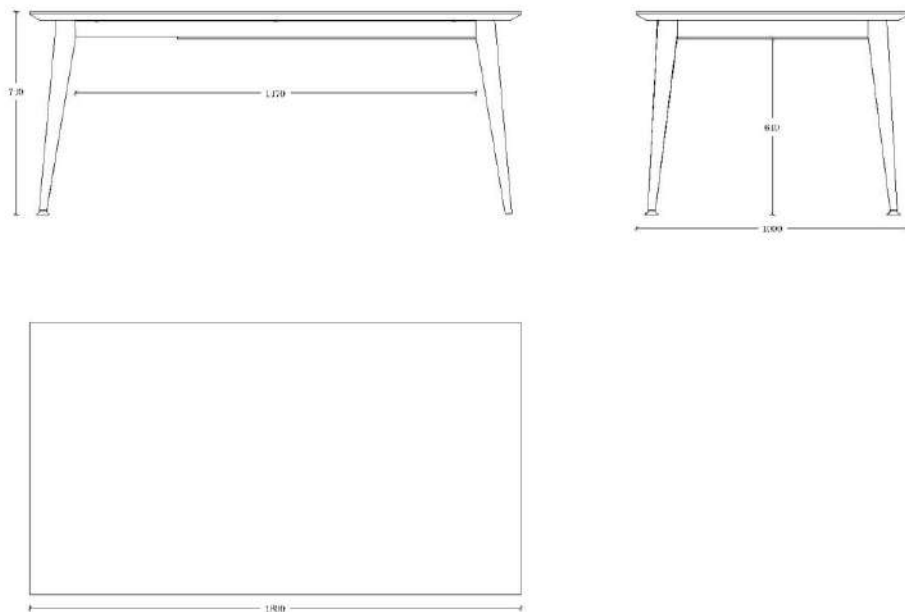
Don

Table

Table avec structure en acier assortie à des plateaux disponibles en différents bois, laminé et céramique. Avec des versions fixes ou extensibles, 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.

DESIGNED BY NADIA ARRATIBEL





DIMENSIONS

Hauteur: 74 cm

Hauteur libre: 64 cm

Fixe:

130 cm x 90 cm [longueur x largeur]

150 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 90 cm [longueur x largeur]

Extension: 180 cm x 90 cm

150 cm x 90 cm [longueur x
largeur]] Extension: 200 cm x 90 cm

180 cm x 100 cm [longueur x
largeur]

→ 230 cm x 100 cm [1ère extension]

→ 280 cm x 100 cm [2ème extension]

200 cm x 100 cm [longueur x
largeur]

→ 250 cm x 100 cm [1ère extension]

→ 300 cm x 100 cm [2ème extension]

POIDS

43 kg (130 x 90)

48 kg (150 x 90)

59 kg (180 x 100)

67 kg (200 x 100)

EMBALLAGE

130 cm x 90 cm

colis 1: 145 cm x 100 cm x 15 cm

colis 2: 105 cm x 95 cm x 15 cm

colis 3: 100 cm x 100 cm x 15 cm (en extensible)

150 cm x 90 cm

colis 1: 165 cm x 100 cm x 15 cm

colis 2: 105 cm x 95 cm x 15 cm

colis 3: 100 cm x 100 cm x 15 cm (en extensible)

180 cm x 100 cm

colis 1: 195 cm x 110 cm x 15 cm

colis 2: 105 cm x 95 cm x 15 cm

colis 3: 100 cm x 100 cm x 15 cm (en extensible)

200 cm x 100 cm

colis 1: 215 cm x 110 cm x 15 cm

colis 2: 105 cm x 95 cm x 15 cm

colis 3: 100 cm x 100 cm x 15 cm (en extensible)

ORIGIN

100% Fabriqué en Europe

DESSIN

Nadia Arratibel



COMPOSANTS

PIEDS

Material

Tôle d'acier de qualité St-37 laminée à froid et coupée à laser.
Résistance à la traction: 340-470 N/mm²;
Limite élastique > 235 N/mm²; 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 et usinées CNC avec chants biseautés.

Chêne + MDF

Placage de chêne sur planche de bois technique de 30 mm d'épaisseur et 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

Plan de travail composé par une lame de porcelanique collé sur tableau du bouleau multiplis. 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 superficiales.

Caracteristiques techniques:

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

METAL FINITION

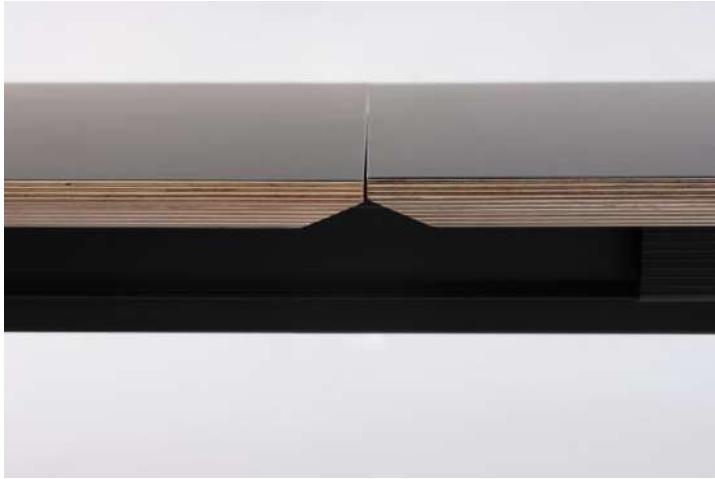
EPOXYS

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 FINITIONS

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.