

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MBAIEEA

# Bai

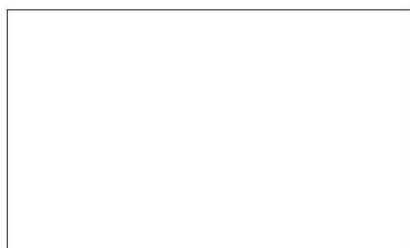
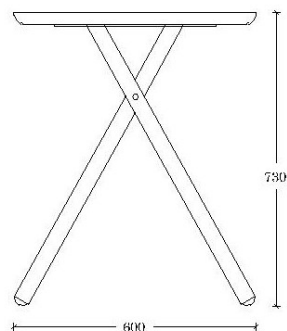
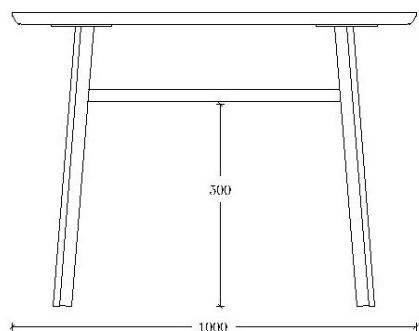
## Table bureau

Ecritoire / bureau Bai avec structure en acier, une table qui reprend l'assemblage en croix du design original. Rationaliste et futuriste, elle est conçue pour conquérir n'importe quel bureau ou salle de réunion.

DESIGNED BY ANDER LIZASO



**ondarreta**



## DIMENSIONS

Hauteur: 74 cm

Hauteur libre: 71 cm

100 cm x 60 cm

120 cm x 65 cm

## POIDS

24 kg (100 x 60)

27 kg (120 x 65)

## EMBALLAGE

100 cm x 60 cm

colis 1: 115 cm x 70 cm x 15 cm

colis 2: 100 cm x 60 cm x 15 cm

120 cm x 65 cm

colis 1: 135 cm x 75 cm x 15 cm

colis 2: 100 cm x 60 cm x 15 cm

## ACCESOIRES

Découpe

Top Access (blanc ou noir)

Top Access + Alimentation électrique (blanc ou noir)

Gaine plastique articulé pour câbles (blanc ou noir)

## ORIGIN

100% Fabriqué en Europe

## DESSIN

Ander Lizaso



## COMPOSANTS

### PIEDS

#### Material

Tube de précision de section circulaire, 30 mm de diamètre et 2 mm d'épaisseur en acier E-220 (Normative EN-10305) laminé à froid.

Résistance à la traction > 310 N/mm<sup>2</sup>;

Limite élastique > 220 N/mm<sup>2</sup>; Allongement > 23%

#### Finition

Epoxy couleur

### PLATEAU

#### Laminé + bouleau multiplis

Laminé HPL collé et pressé en haute température sur contreplaqué de bouleau de 30mm d'épaisseur.

#### Arpa fénix + bouleau multiplis

Combinaison de feuille d'Arpa Fenix et bouleau multiplis. Arpa Fenix est un matériau opaque, anti-empreintes et nanotechnologique que se récupère de las micro-rayures superficiales.

#### Caractéristiques techniques:

La bois a les certificats 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).