

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SBAIPEPGTA

# Bai

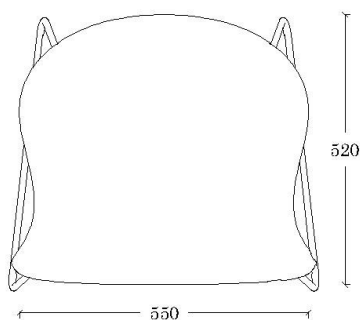
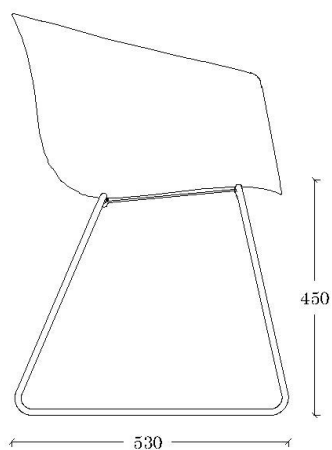
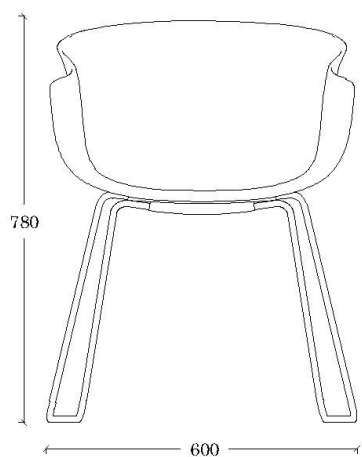
## Chaise luge

Aux proportions généreuses et aux lignes enveloppantes, une pièce polyvalente à l'aspect noble et chaud. La chaise Bai pied-luge, une structure filaire en acier époxy pour soutenir une coque aux formes douces et organiques en polypropylène ou tapissées.

DESIGNED BY ANDER LIZASO



**ondarreta**



## DIMENSIONS

60 cm x 53 cm x 78 cm x 45 cm  
[largeur x profondeur x hauteur x  
hauteur assise]

## POIDS

8 kg

## EMBALLAGE

Une pièce par colis, dimensions carton:  
62,5 cm x 58 cm x 99,5 cm

## CERTIFICATION

Produit testé sous la norme européenne EN  
16139:2013, catégorie d'utilisation sévère L2.

## ACCESOIRES

Coussin

Patins feutre

## OPTION

Outdoor

## ORIGIN

100% Fabriqué en Europe

## DESSIN

Ander Lizaso



## COMPOSANTS

### STRUCTURE

#### Materiel

File de 12 mm de diamètre 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

### COQUE

#### Polypropylene texturé

Copolymère texturisé avec finition mate. Excellentes propriétés mécaniques, très légère et résistant aux rayons UV.

#### Caractéristiques techniques:

Densité (ISO 1183): 900 kg/m<sup>3</sup>

Taux de fluidité (MFI) (ISO 1133): 15g /10 min (230 °C / 2,16 kg)

Module de flexion élastique (ISO 178): 1100 N/mm<sup>2</sup> (23°C)

Consulter pour traitement ignifuge.

#### Finition

Mat texturisé, tapissé ou assise tapissée.

## 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).

## RÊQUETE TISSU

Tapissé: 125 cm

Assise tapissée: 53 cm

Combi: 85 cm

Coussin: 50 cm