

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SBAIPEPGTA

Bai

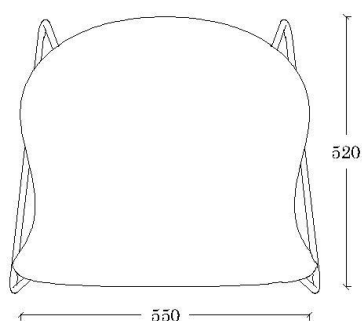
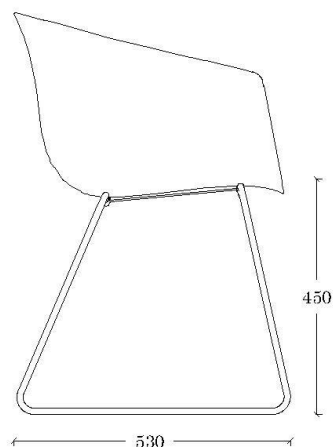
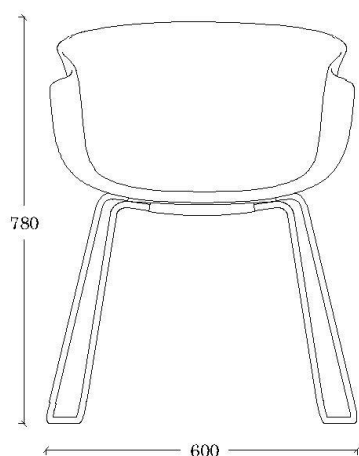
Chaise luge

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
[largueur 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.

Conçu selon la norme Ecodesign
UNE-EN ISO 14006: 2011 certifié
par AENOR.

ACCESOIRES

Coussin

Patins feutre

OPTION

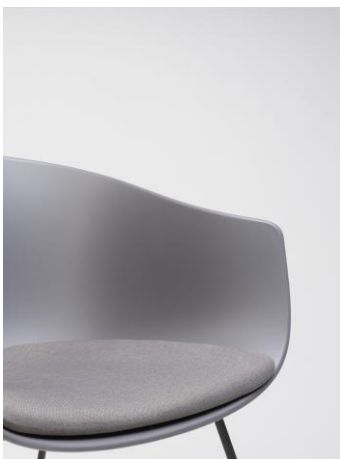
Outdoor

ORIGINE

100% Fabriqué en Europe

DESSIN

Ander Lizaso



COMPOSANTS

STRUCTURE

Matériel

File de 12 mm de diamètre en acier E-220 (Normative EN-10305) laminé à froid.

Résistance à la traction > 310 N/mm²;

Limite élastique > 220 N/mm²; 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/m³

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

Module de flexion élastique (ISO 178): 1100 N/mm² (23°C)

Consulter pour traitement ignifuge.

Finition

Mat texturisé, tapissé ou assise tapissée.

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:

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

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

RÈQUETE TISSU

Tapissé: 125 cm

Assise tapissée: 53 cm

Combi: 85 cm

Coussin: 50 cm