

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ABOBXLTETL

Bob XL

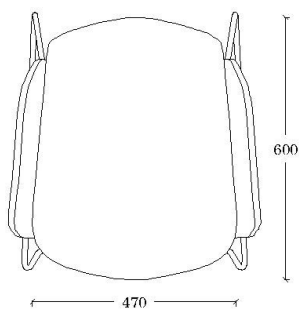
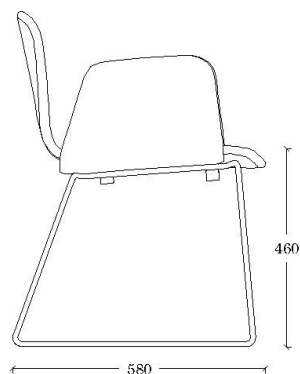
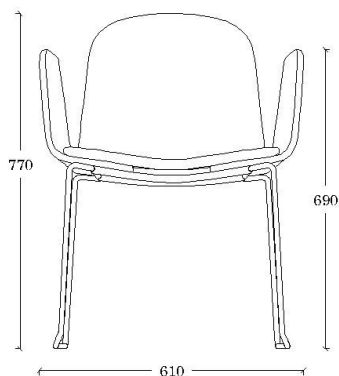
Chaise à accoudoirs luge

Parce-que chacun trouve le confort dans des lieux différents, la famille Bob s'adapte à tous les instants, toutes les vies, les personnes et les espaces disponibles... Pour y parvenir est née une version luge à accoudoirs fabriquée en tige en métal massif avec finitions possibles en époxy ou nickel et le choix, pour l'assise, parmi une grande variété de tissus.

DESIGNED BY NADIA ARRATIBEL



ondarreta



DIMENSIONS

61 cm x 58 cm x 77 cm x 46 cm x 69 cm
[largeur x profondeur x hauteur x
hauteur assise x hauteur accoudoirs]

POIDS

8,3 kg

EMBALLAGE

Deux pièces 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
générale L1.

ACCESOIRES

Patins feutre

Pièce d'union

ORIGINE

100% Fabriqué en Europe

DESSIN

Nadia Arratibel



COMPOSANTS

STRUCTURE

Materiel

Tube de précision de section circulaire, 18 mm de diamètre et 2 mm d'épaisseur 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

Époxy couleur ou nickel

COQUE

Tapissé

Contreplaqué d'Hêtre de 8 mm d'épaisseur tapissée avec méthode exclusive pour optimiser l'adhésion des tissus aux corps et garder la silhouette de la coque. Intérieur en mousse de polyéther de densité moyenne de 10mm d'épaisseur.

Caractéristiques techniques:

La bois a les certificats PEFC (Il garantit une exploitation forestière durable, responsable et écologique)

Finition

Tapissé.

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:

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

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

NICKEL

Nickel finish, semi-bright effect. Protects surface from erosion and provides an impurities free surface, increasing the superficial resistance. Acid scrapping, with a 15µm nickel.

Caractéristiques techniques:

Satisfying salt spray resistance test as ASTM B-117/73 normative

RÊQUETE TISSU

Tapissé: 160 cm