

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SBOBXLTEB

Bob XL

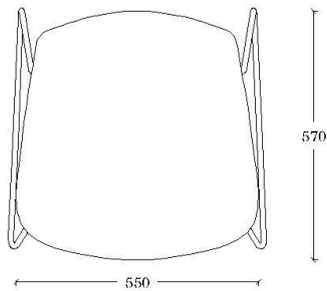
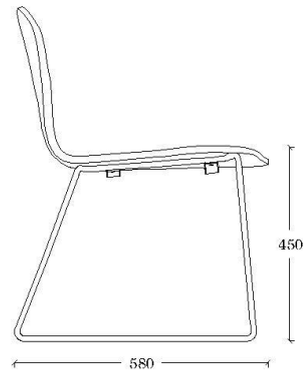
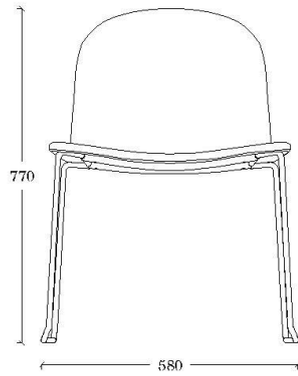
Chaise luge

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 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 et de bois.

DESIGNED BY NADIA ARRATIBEL



ondarreta



DIMENSIONS

58 cm x 58 cm x 77 cm x 45 cm
[largueur x profondeur x hauteur
x hauteur assise]

POIDS

6,5 kg

EMBALLAGE

Deux pièces par colis,
dimensions carton:
71 cm x 66 cm x 99 cm

CERTIFICATION

Produit testé sous la norme
européenne EN 16139:2013, catégorie
d'utilisation générale L1.

ACCESOIRES

Patins feutre
Pièce à empiler
Chariot
Pièce d'union

EMPILAGE

Jusqu'à 12 chaises (avec pièce à empiler)

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

Hêtre

Contreplaqué d'Hêtre de 10 mm d'épaisseur composé par neuf feuilles traités pour optimiser la courbure, collés, pressés et usinés CNC.

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

Teinté, laqué ou 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



BOIS FINITION

TEINTES

Fond de glaçure teintée et recouvrement finale en vernis transparent. Peintures du séchage réactif, ils avaient une bonne résistance mécanique, résistance à l'extérieur et excellente adhérence.

LAQUES

Laques pigmentés du séchage réactif: 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

RÊQUETE TISSU

Tapissé: 90 cm