

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SBOBEBTC

Bob

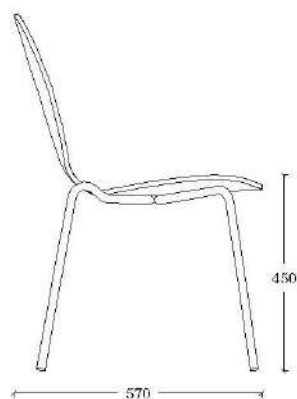
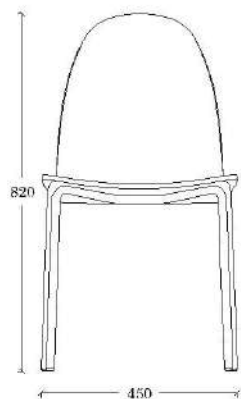
Chaise acier

Accueillante et aux formes douces, la famille Bob s'inspire du calme de la nature et de l'âme du nord pour créer des espaces agréables et dans le calme, subtils mais contemporains.

DESIGNED BY NADIA ARRATIBEL



ondarreta



DIMENSIONS

45 cm x 57 cm x 82 cm x 45 cm
[largeur x profondeur x hauteur
x hauteur assise]

POIDS

4,2 kg

EMBALLAGE

Deux pièces par colis,
dimensions carton:
63 cm x 49 cm x 99 cm

CERTIFICATION

Produit testé sous la norme
européenne EN 15373:2007, catégorie
d'utilisation générale L2.

ACCESOIRES

Patins feutre (noir)
Pièce à empiler
Chariot

EMPILAGE

Jusqu'à 5 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

COQUE

Hêtre

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

Chêne

Contreplaqué de 10 mm d'épaisseur avec lames extérieures en Chêne Européen sélectionné.

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.

Combi (Hêtre + tapissé)

Assemblage de deux coques d'Hêtre, 4 et 7 mm d'épaisseur, la face tapissée et la coque d'arrière vernissée. Mousse de remplissage de polyéther de densité moyenne.

Caractéristiques techniques:

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

Finition

Teinté, laqué, tapissé ou combi.

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).



RÊQUETE TISSU

Tapissé: 90 cm

Combi: 90 cm