

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SALOETB

Alo

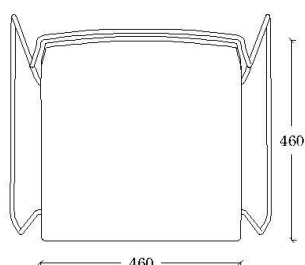
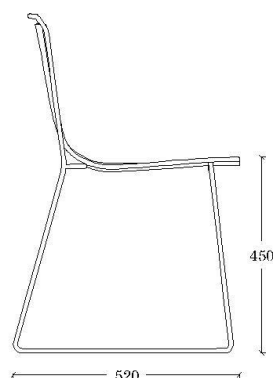
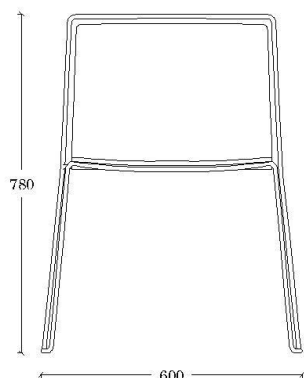
Chaise

Alo, une pièce originale toute en légèreté marquée par l'élégance des lignes. Sa structure en tige d'acier accueille une coque de bois vernis ou tapisée.

DESIGNED BY GABRIEL TEIXIDÓ



ondarreta



DIMENSIONS

60 cm x 52 cm x 78 cm x 45 cm
(23.6" x 20.5" x 30.7" x 17.7"
[largueur x profondeur x hauteur
x hauteur assise])

POIDS

6,7 kg (14.7 lb)

EMBALLAGE

2 Pièces par colis.
Dimensions carton

71 cm x 66 cm x 99 cm
(28" x 26" x 39")

CERTIFICATION

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

ACCESORIES

Pièce d'empilage (inclus)

Pièce d'accroche

Patins feutre

Chariot

OPTION

Extérieur

APILABILIDAD

8 unités

ORIGIN

100% Fabriqué en Europa

DESIGN

Gabriel Teixidó

ondarreta



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/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 traitées pour optimiser la courbure, collés, pressés et usinés CNC.

Tapissée

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 10 mm d'épaisseur.

Hêtre + assise tapissée

Assemblage de coque d'Hêtre vernissé de 10mm d'épaisseur avec une assise placée tapissée. Mousse de remplissage de polyéther de densité moyenne.

Laminé

Laminé HPL collé et pressé en haute température sur coque en contreplaqué d'Hêtre de 8mm d'épaisseur.

Caractéristiques techniques :

Le bois a le certificat PEFC (Il garantit une exploitation forestière durable, responsable et écologique)

Finition

Teinté, laminé, tapissé ou assise tapissé.

METAL FINITIONS

ÉPOXYS

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).

RÈQUETE TISSU

Tapissé Complet: 80 cm (31.5")

Assise tapissé: 45 cm (17.7")