

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TALO2ETK

Alo

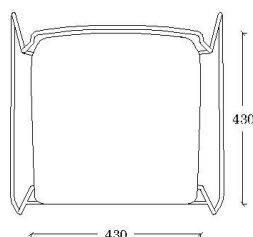
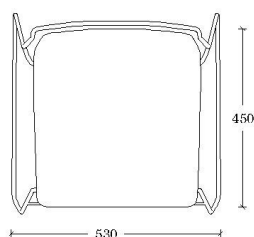
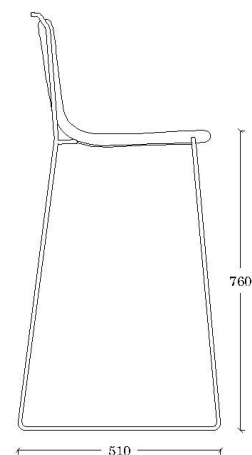
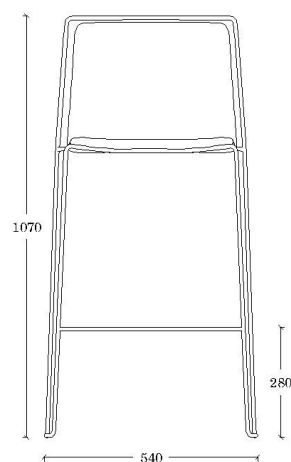
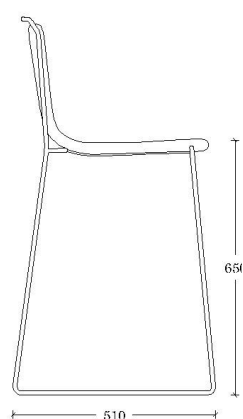
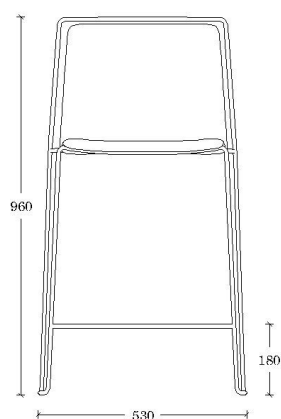
Tabouret

Tabourets Alo, avec la structure filaire reconnaissable qui souligne la légèreté de l'ensemble et offre une prise en main sûre et aisée sans toucher les assises en bois vernis, tapissées ou laminées. Disponibles en deux hauteurs.

DESIGNED BY GABRIEL TEIXIDÓ



ondarreta



DIMENSIONS

H65: 53 cm x 51 cm x 96 cm x 65 cm x 18 cm
[largueur x profondeur x hauteur x hauteur
assise x hauteur repose-pied]

H75: 54 cm x 51 cm x 107 cm x 76 cm x 28
cm [largueur x profondeur x hauteur x
hauteur assise x hauteur repose-pied]

POIDS

H65: 7,25 kg
H75: 7,8 kg

EMBALLAGE

H65: 1 pièce par colis, dimensions carton:
63 cm x 49 cm x 99 cm
H75: 1 pièce par colis, dimensions carton:
60,3 cm x 46 cm x 106 cm

CERTIFICATION

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

ACCESOIRES

Option patins feutre

ORIGINE

100% Fabriqué en Europe

DESSIN

Gabriel Teixidó



COMPOSANTS

STRUCTURE

Materiel

File de 12mm 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

Hêtre

Contreplaqué d'Hêtre de 10 mm d'épaisseur composé par neuf feuilles traitées pour optimiser la courbure, collées, pressées et usinées 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 10 mm 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 du coque:

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

Finition

Teinté, tapissé ou laminé.

METAL FINITIONS

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:

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

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

BOIS FINITIONS

TEINTES

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

**Données techniques:**

Respectent les conditions de la norme UNE-EN 71-3; Toutes les matériels libres de formaldéhydes.

RÊQUETE TISSU

Tissu nécessaire pour recouvrir le tabouret ALO Tapissé complet: 75 cm de large/unité

Tissu nécessaire pour recouvrir l'assise de le tabouret ALO: 45 cm de large/unité