

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

THAR1EBTD

Hari

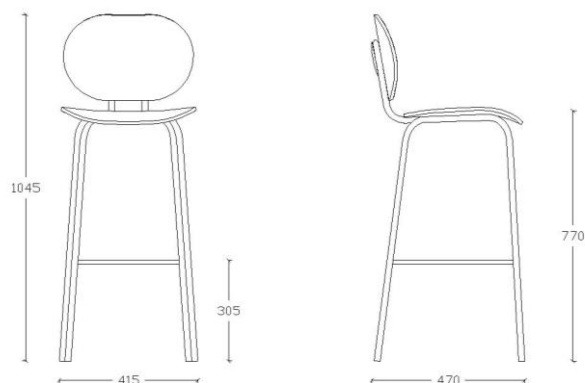
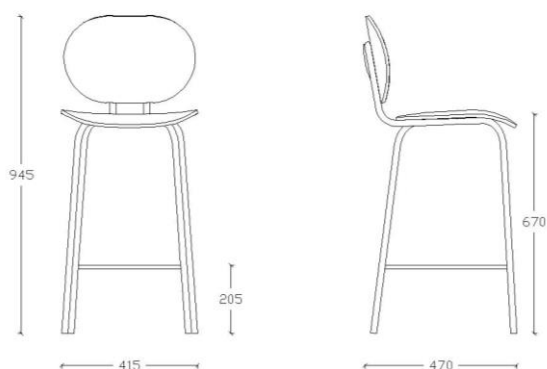
Tabouret

Le tabouret Hari, disponible dans deux hauteurs, est inspiré par le monde des métiers à tisser, avec un visuel très industriel et la délicatesse des fils, pour créer une chaise subtile et élégante.

DESIGNED BY ESTUDIOHAC



ondarreta



DIMENSIONS

H65: 41,5 cm x 47 cm x 94,5 cm x 67 cm x 20,5 cm [largueur x profondeur x hauteur x hauteur assise x hauteur repose-pied]

H75: 41,5 cm x 47 cm x 104,5 cm x 77 cm x 30,5 cm [largueur x profondeur x hauteur x hauteur assise x hauteur repose-pied]

POIDS

H65: 6,90 kg

H75: 7,05 kg

EMBALLAGE

H65: 1 pièce par colis, dimensions carton:
62,3 cm x 48 cm x 98,5 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 L2.

ACCESSOIRES

Patins feutre

ORIGINE

100% Fabriqué en Europe

DESSIN

Estudi{h}ac



ondarreta

COMPOSANTS

STRUCTURE

Matériel

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

ASSISE

Chêne

Bois de chêne sur contreplaqué d'hêtre, de 10 mm d'épaisseur composé par des feuilles traités pour optimiser la courbé, collés, pressés et usinées CNC.

Tapissé

Contreplaqué d'Hêtre de 10 mm d'épaisseur composé par des feuilles traités pour optimiser la courbé, collés, pressés et usinées CNC.

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

Polypropylene texturé

Copolymère texturisé avec finition mate. Excellentes propriétés mécaniques, très légère et résistant aux rayons UV.

Densité (ISO 1183): 900 kg/m³

Taux de fluidité(MFI)(ISO 1133):15g /10 min(230 °C / 2,16 kg)

Module de flexion élastique (ISO 178): 1100 N/mm² (23°C)

Consulter pour traitement ignifuge.

Finition

Chêne teinté, tapissé, polypropylene mate texturisé.

DOSSIER

Hêtre

Contreplaqué d'Hêtre de 10 mm d'épaisseur composé de feuilles traitées afin d'optimiser la courbe, et sont ensuite collées, pressées et mécanisées avec CNC.

Chêne

Bois de chêne sur contreplaqué d'hêtre, de 10 mm d'épaisseur composé par des feuilles traités pour optimiser la courbé, collés, pressés et usinées CNC.



Tapissé

Contreplaqué d'Hêtre de 10 mm d'épaisseur composé de feuilles traitées afin d'optimiser la courbe, et sont ensuite collées, pressées et mécanisées avec CNC.

Tapissée avec méthode exclusive afin d'optimiser l'adhésion des tissus au corps et garder la silhouette du dossier. Intérieur en mousse de polyéther de densité moyenne de 10mm d'épaisseur.

Polypropylene texturé

Copolymère texturisé avec finition mate. Excellentes propriétés mécaniques, très légère et résistant aux rayons UV.

Densité (ISO 1183): 900 kg/m³

Taux de fluidité(MFI)(ISO 1133):15g/10 min(230 °C / 2,16 kg)

Module de flexion élastique (ISO 178): 1100 N/mm² (23°C)

Consulter pour traitement ignifuge.

Finition

Hêtre teinté, chêne teinté, tapissé, polypropylene mate texturisé.

BOUTON

Materiel

Bouton en Zamak; alliage de zinc, d'aluminium, de magnésium et de cuivre.Selon la norme ISO 301-81, UNE-EN-1774.

Finition

Époxy couleur (même couleur que la structure).

METAL FINITION

EPOXYS

Couverture en poudre formulé en résines de polyester avec de 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 FINITION

TEINTES

Fond de glaçure teintée et recouvrement final en vernis transparent. Peintures avec un séchage réactif, ainsi qu'une bonne résistance mécanique, résistance à l'extérieur et excellente adhérence.

Caractéristiques techniques:

Respectent les conditions de la norme UNE-EN 71-3;
Tous les matériaux sont libres de formaldéhydes

RÊQUETE TISSU

Assise tapissé: 45 cm

Totallement tapissé (assise + dossier) : 80 cm