

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AHARXLETD

Hari XL

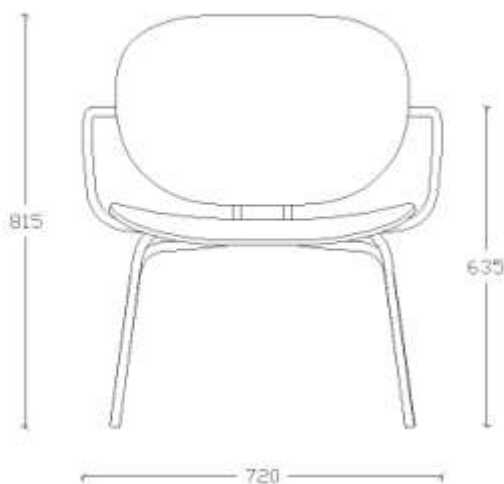
Chaise à accoudoirs

Hari XL à accoudoirs, inspirée par le monde des métiers à tisser textiles, avec un visuel très industriel et la délicatesse des fils, pour créer une chaise subtile et élégante.

DESIGNED BY ESTUDI{H}AC



ondarreta



DIMENSIONS

72 cm x 64 cm x 81,5 cm x 43 cm
[largeur x profondeur x hauteur
x hauteur assise]

POIDS

9,95 kg

EMBALLAGE

Une pièce par colis,
Dimensions carton:
70 cm x 65 cm x 98,5 cm

CERTIFICATION

Produit testé sous la norme
européenne EN 16139:2013, catégorie
d'utilisation générale L2.

ACCESOIRES

Patins feutre

ORIGINE

100% Fabriqué en Europe

DESSIN

Estudi{h}ac



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

ASSISE

Tapissé

Contreplaqué d'Hêtre de 10 mm d'épaisseur composé par des feuilles traitées pour optimiser la courbure, collées, pressées 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.

DOSSIER

Tapissé

Contreplaqué d'Hêtre de 10 mm d'épaisseur composé par des feuilles traitées pour optimiser la courbure, collées, pressées et usinées CNC.

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

PIÈCE À EMPILER

Pièce fabriquée en PS recyclé, couleur noir, qui s'adapte au bas de l'assise.

2,5mm d'épaisseur. Diamètre 240mm.

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 de la structure).



METAL FINITION

ÉPOXY

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

Totalement tapissé (assise + dossier) : 110 cm