

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SHARXLETD

# Hari XL

## Chaise

La chaise Hari XL, inspirée 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 ESTUDI{H}AC



**ondarreta**



### DIMENSIONS

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

### POIDS

8,55 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 (noir)

### 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/mm<sup>2</sup>;

Limite élastique > 220 N/mm<sup>2</sup>; Allongement > 23%

#### **Finition**

Époxy couleur

### **ASSISE**

#### **Tapissé**

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

### **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 FINITION**

### **TEINTES**

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

#### **Caractéristiques techniques:**

Respectent les conditions de la norme UNE-EN 71-3;

Toutes les matériels libres de formaldéhydes

### **RÈQUETE TISSU**

Totalement tapissé (assise + dossier) : 110 cm