

SHAREP

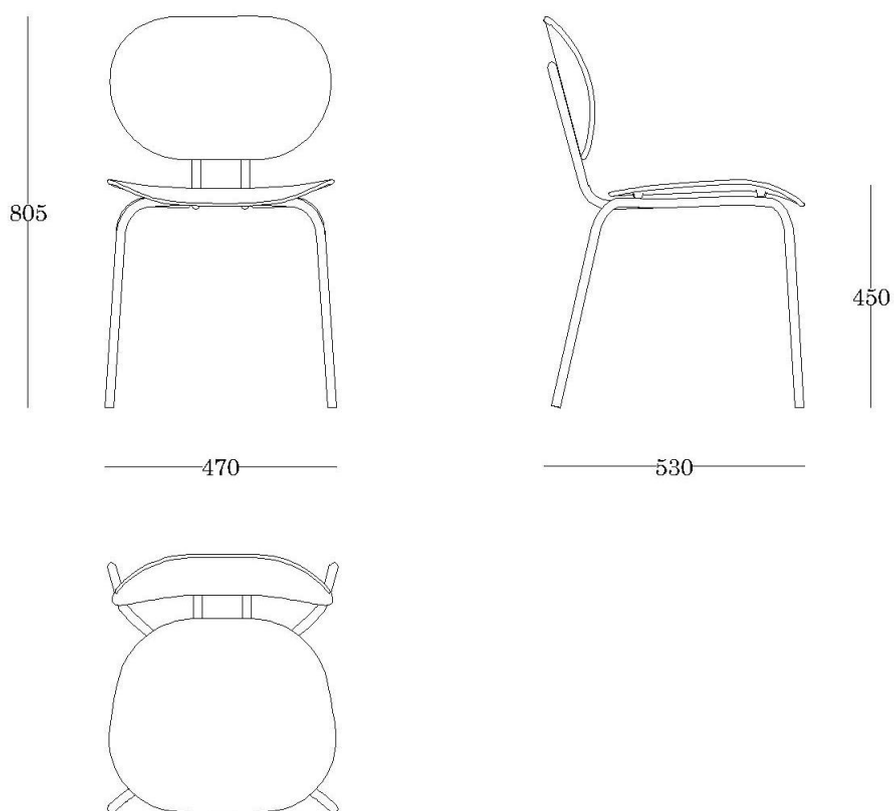
Hari

Outdoor Chaise

La famille Hari est le fruit de la collaboration entre Ondarreta et Estudi{h}ac, une famille de sièges flexibles et polyvalents au design bien tourné qui peut s'adapter à tous les types de clients et d'environnements sans perdre son authenticité. Nous avons élargi la collection en incorporant la chaise en polypropylène Hari. Une chaise pratique et légère de par sa finition, mais qui ne perd pas l'essence de son design qui la rend unique.

DESIGNED BY ESTUDI{H}AC





DIMENSIONS

47 cm x 53 cm x 80,5 cm x 45 cm
[largueur x profondeur x hauteur
x hauteur assise]

POIDS

4,80 kg

EMBALLAGE

Deux pièces par colis,
Dimensions carton:
100 cm x 56,3 cm x 60,6 cm

EMPILAGE

Jusqu'à 5 chaises

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 ET DOSSIER

Polypropylène texturé

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

Caractéristiques Techniques

Densité (ISO 1183): 900 kg/m³

Taux de fluidité(MFD)(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

Mate texturé

BOUTON

Materiel

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

Finition

Époxy couleur (même couleur de la structure).

METAL FINITION

EPOXYS

Revêtement bicouche composé d'un revêtement primaire époxy riche en zinc et d'un revêtement en poudre de résine polyester avec de bonnes propriétés mécaniques et chimiques. Résistance maximale à l'extérieur et exempt de composés nocifs (TGIC). Avec application électrostatique et cuisson au four à 200°C.

Caractéristiques techniques:

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

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

