ASUPRAEP

SUDICIONAL Chaise à accoudant

La chaise SUPRA a été pensée et développée pour des usages et des espaces variés en alliant une élégante coque monobloc en polypropylène à différents types de piètements, en fonction du besoin d'utilisation.

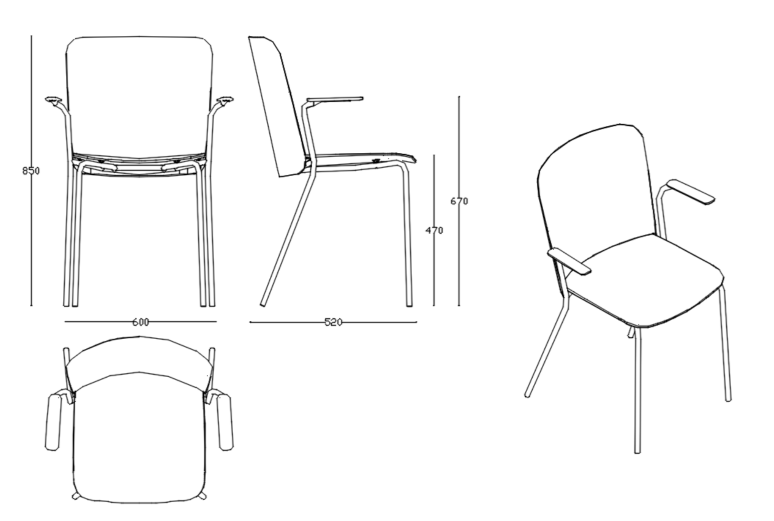
Sa coque originale a été conçue selon les principes mécaniques des poutrelles de construction pour être à la fois légère, résistante, empilable et stylée tout en donnant le confort et l'illusion d'une assise et d'un dossier séparés.

Soit diaphane en version polypro "rough", soit rétro-futuriste en version tapissée, le style SUPRA apporte une pointe de chic aux projets contract.

DESIGNED BY NOTE DESIGN STUDIO



ondarreta



DIMENSIONS

 $60~\mathrm{cm} \ge 52~\mathrm{cm} \ge 85~\mathrm{cm} \ge 47~\mathrm{cm} \ge 67~\mathrm{cm}$

[largueur x profondeur x hauteur x hauteur assise x hauteur accoudoir]

POIDS

5,60 kg

EMBALLAGE

Deux pièces par colis. Dimensions carton: 60 cm x 56.3 cm x 100 cm

CERTIFICATION

Produit testé sousla norme européene EN 16139:2013, catégorie d'utilisation sévère, L2.

ACCESOIRES

Patins feutre (noir)

Chariot

Tableau à écriture

Piece de liaison

EMPILABILITÉ

Empilable jusqu'au 20 unités



<u>ORIGIN</u>

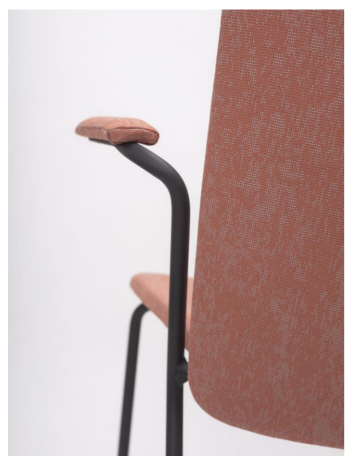
100% Fabriqué en Europe

DESIGN

Note Design Studio

ondarreta





COMPOSANTS

Materiel

Tube de précision de section circulaire, 16 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

COQUE

Polypropylene texturé

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

Caractéristiques Techniques

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.

Finiton

Matt texturisé, tapissé complet ou assise tapissé

TAPISSÉ

Tapissé complet

Coque en polypropylene 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 10mm d'épaisseur.

Assise tapissé

Contreplaqué d'Hêtre de 5 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 10mm d'épaisseur.

PIÈCE À EMPILER

Pièce fabriqué en Polypropylene recyclé qui s'adapte au bas de l'assise tapissé





FINITIONS METAL

ÉPOXYS

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 $200^{\circ}\mathrm{C}$.

Caractéristiques techniques :

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

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

<u>RÈQUETE TISSU</u>

Assise tapissé: 55 cm Tapissé Complet: 120 cm