**SSUPRB** 

# SUPIC Chaise Bois

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.

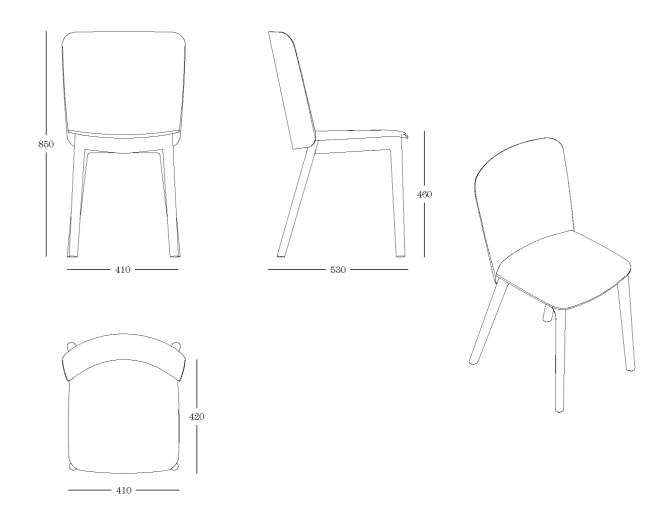
Sa coque originale a été conçue selon les principes mécaniques des poutrelles de construction pour être à la fois légère, résistante, empilable et stylée tout en donnant le confort et l'illusion d'une assise et d'un dossier séparés.

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

41cm x 53 cm x 85 cm x 46 cm [largeur x profondeur x hauteur x hauteur d'assise]

# **POIDS**

7 kg

# **EMBALLAGE**

Deux pièces par boîte. Dimensions de la boîte: 62,3 cm x 48 cm x 98,5 cm

# **CERTIFICATION**

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

Bois certifié PEFC

# **ACCESOIRES**

Patins en feutre

#### **ORIGINE**

100% Fabriqué en Europe

# **DESIGN**

Note Design Studio

# ondarreta





#### **COMPOSANTS**

#### STRUCTURE

#### Matériel

Bois massif de chêne certifié PEFC usiné avec la technologie CNC.

Densité moyenne : 720 kg/m3; Résistance à la flexion : 950 kg/cm2; Résistance à la traction : 980 kg/cm2;

Haute résistance aux champignons et aux termites.

#### **Finition**

Teinté

#### COQUE

#### Polypropylène Raw spécial Texturé

Polypropylène Raw spécial Texturé Copolymère translucide spécial à impact texturé pour une finition mate. Il présente de bonnes propriétés mécaniques, de la transparence et de la légèreté.

## Caractéristiques techniques :

Densité (selon ISO 1183) : 900 kg/m3 ;

Contrainte à la rupture (selon ISO 527-1/-2) : 23 N/mm2 ; Module de flexion (selon ISO 178) : 1100 N/ mm2 (23°C)

#### **Finition**

Texturé mat, entièrement rembourré ou rembourré d'assise.

#### **TAPISSERIE**

#### Entièrement rembourré

Méthode exclusive de rembourrage assurant une parfaite adhérence du tissu à l'assise, tout en maintenant la silhouette de la chaise. Remplissage en mousse de polyester de densité moyenne.

## Assise rembourrée

Méthode exclusive de rembourrage assurant une parfaite adhérence du tissu à l'assise, tout en maintenant la silhouette de la chaise. Remplissage en mousse de polyester de densité moyenne.



# **BOIS FINITION**

# **TEINTES**

Fond d'émail pigmenté et revêtement final en teinture transparente au toucher soyeux. Émaux à séchage réactif avec une excellente adhérence entre les couches et une résistance mécanique.

# $Caract\'eristiques\ techniques:$

Conforme aux exigences de la norme UNE-EN 71-3;

Tous les composés sans formaldéhyde.

# <u>RÊQUETE TISSU</u>

Assise rembourrée : 55 cm

Entièrement rembourré (assise + dossier) : 110 cm



# ondarreta