**SSUPTE** 

# SUD FC

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.

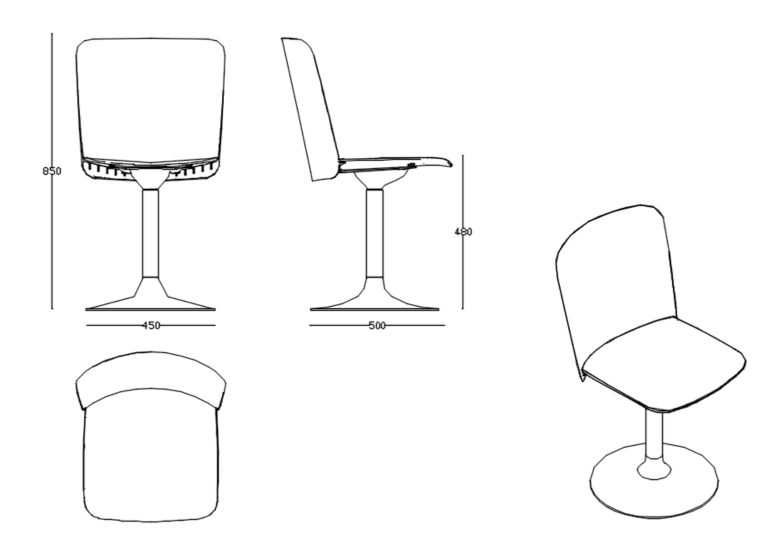
Sa coque originale a été conçue selon les principes mécaniques des poutrelles de construction pour être à la fois légère, résistante, empilable et stylée tout en donnant le confort et l'illusion d'une assise et d'un dossier séparés.

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**

45 cm x 50 cm x 85 cm x 48 cm [largeur x profondeur x hauteur x hauteur d'assise]

# **POIDS**

8 kg

## **EMBALLAGE**

Une pièce par boîte. Dimensions de la boîte: 55,3 cm x 41 cm x 97,5 cm

# ACCESSOIRES

Patins en feutre

# ORIGINE

100 % Fabriqué en Europe

# DESIGN

Note Design Studio



#### **COMPOSANTS**

#### STRUCTURE

#### Matériau

Base et plaque de fixation en aluminium injecté. Colonne en acier de diamètre 50 mm avec gaz de retour automatique.

#### Finition

Époxy Couleurs sélectionnées

#### COQUE

#### Polypropylène Raw spécial Texturé

Copolymère translucide spécial 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.



# FINITIONS MÉTALLIQUES

## ÉPOXY

Revêtement en poudre formulé avec des résines de polyester aux bonnes propriétés mécaniques et chimiques, une résistance maximale en extérieur et sans composés nocifs (TGIC). Application électrostatique et cuisson au four à 200°C.

## Caractéristiques techniques :

Épaisseur du film (selon ISO 2360) : entre 60 et 90 µm; Adhérence en quadrillage (selon ISO 2409) : Qualité 0 (adhérence maximale).

## EXIGENCES DE TAPISSERIE

Assise rembourrée : 55 cm Entièrement rembourré (assise + dossier) : 110 cm