SSUPGRE

SUDICIONAL Pivotante

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.

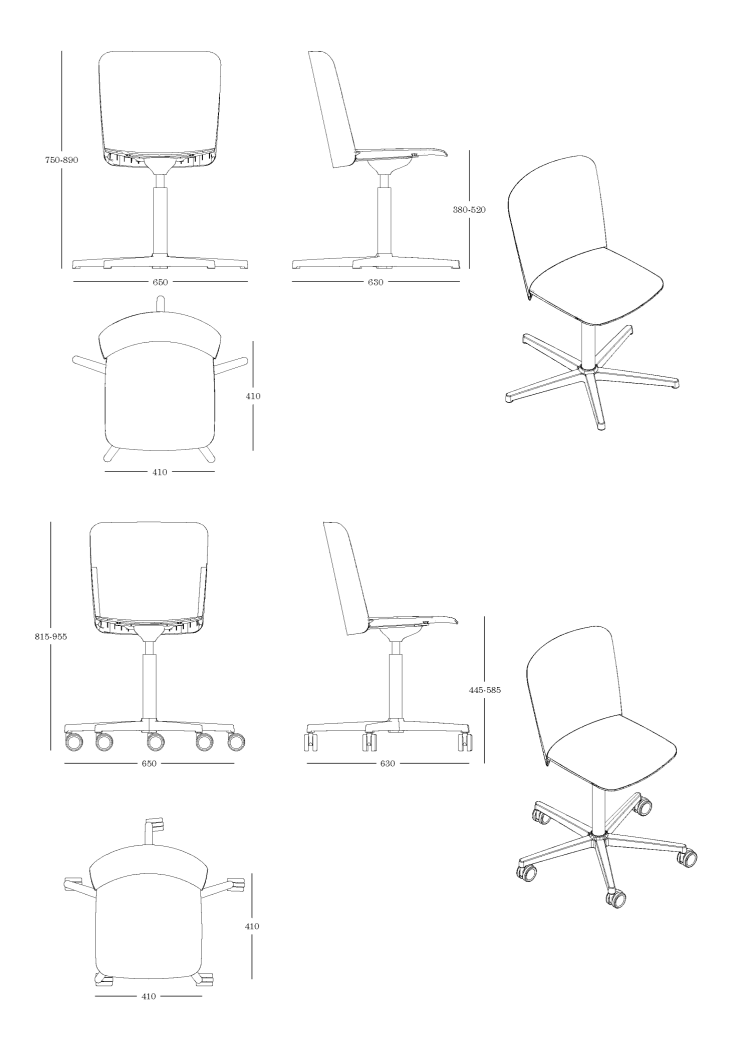
Sa coque originale a été conçue selon les principes mécaniques des poutrelles de construction pour être à la fois légère, résistante, empilable et stylée tout en donnant le confort et l'illusion d'une assise et d'un dossier séparés.

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



ondarreta

DIMENSIONS

 $65 \, \mathrm{cm} \times 63 \, \mathrm{cm} \times 75 \text{--} 89 \, \mathrm{cm} \times 38 \text{--} 52$ cm

[largeur x profondeur x hauteur min-max x hauteur d'assise min-max]

Version avec roulettes:

 $65 \,\mathrm{cm} \times 63 \,\mathrm{cm} \times 81,5 \text{-} 95,5 \,\mathrm{cm} \times 44,5 \text{-} 58,5 \,\mathrm{cm}$

[largeur x profondeur x hauteur min-max x hauteur d'assise min-max]

POIDS

8 kg

EMBALLAGE

Deux pièces par boîte.

Mesures du colis :

70 cm x 67 cm x 100 cm

Démontées :

80 cm x 60 cm x 70 cm

CERTIFICATION

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

ACCESOIRES

Roulettes

Patins en feutre

ORIGINE

100% Fabriqué en Europe

DESIGN

Note Design Studio







COMPOSANTS

STRUCTURE

Matériel

Base, plaque de montage et levier en aluminium sablé. Colonnes en acier d'un diamètre de 50 mm avec gaz réglable en hauteur en acier. Columna de acero de diámetro 50 mm con gas regulable en altura en acero.

Finition

Époxy dans des couleurs sélectionnées

COQUE

Polypropylène Raw spécial texture

Copolymère spécial translucide texturé pour obtenir 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

Mat texturé, entièrement rembourré ou assise rembourrée.

TAPISSERIE

Entièrement rembourré

Méthode exclusive de tapisserie pour assurer l'adhérence du tissu à l'assise tout en préservant la silhouette de la chaise. Remplissage en mousse de polyester de densité moyenne.

Assise rembourrée

Méthode exclusive de tapisserie pour assurer l'adhérence du tissu à l'assise tout en préservant la silhouette de la chaise. Remplissage en mousse de polyester de densité moyenne.





FINITIONS MÉTALLIQUES

ÉPOXYS

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

Caractéristiques techniques :

Épaisseur du film (selon ISO 2360) : entre 60 et 90 μ m ; Adhérence quadrillée (selon ISO 2409) : Qualité 0 (adhérence maximale).

<u>RÊQUETE TISSU</u>

Assise rembourrée : 55 cm

Entièrement rembourré (assise + dossier) : 110 cm