



DROMEAS

SOFIA

Cadre

L'assise, le dossier et les accoudoirs sont fabriqués de panneau de particules de trois couches E1 de 25 mm d'épaisseur. Ils sont revêtus de mousse de dureté moyenne et avec un revêtement de choix de deux côtés

Réglage en hauteur

Le réglage en hauteur du siège est réalisé à l'aide d'un piston à gaz qui est actionné par un levier situé en bas et à côté du siège.



Mécanisme

Le mécanisme du siège est en fonte d'aluminium en combinaison avec du plastique et dispose d'un système avec lequel l'inclinaison du siège de 7° est obtenue et, par conséquent, sa stabilisation

Piètement

Piètement étoile de 5 branches d'un diamètre de 660mm en aluminium moulé sous pression poli, qui porte des roulettes doubles polyamide. Les roulettes doubles peuvent être remplacées par des bouchons fixes.



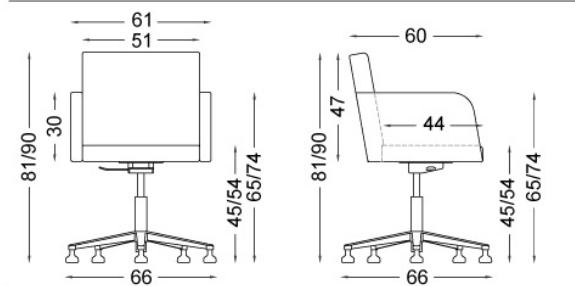
<https://www.dromeas.gr/>





DROMEAS

DIMENSIONS : Poids: 15 kg



CATALOGUE DES FINITIONS

CERTIFICATS
DIN4550/12.04

ΤΥΠΟΣ 1 | TYPE 1



ΤΥΠΟΣ 2 | TYPE 2



ΤΥΠΟΣ 3 | TYPE 3



ΤΥΠΟΣ 5 | TYPE 5



ΔΕΡΜΑΤΙΝΗ | ARTIFICIAL LEATHER



ΔΕΡΜΑ | LEATHER



ΔΙΧΤΥ | NET



<https://www.dromeas.gr/>