



DROMEAS

LINE E

Cadre métallique

Cadre en une seule pièce. Une mousse de polyuréthane est moulée dans le cadre d'une épaisseur de 65mm, revêtue de tissu ou de cuir. Les côtés extérieurs assise-dossier sont recouverts d'un matériau thermoplastique moulé sous pression

Conception anatomique

Dossier -assise d'une conception anatomique selon la norme EN 1335. Il offre un maximum de confort pendant de longues heures de travail

Mécanisme fixe

Le siège dispose un mécanisme fixe nickelé avec vérin à gaz qui est activé par un levier. Le siège peut être pivoter par 360°.

Accoudoirs

En aluminium moulé sous pression nickelés. La surface de contact des accoudoirs est en polyuréthane coulé de dureté moyenne pour plus de confort et d'ergonomie

Piètement

De 5 branches d'un diamètre de 660 mm poli, en aluminium moulé sous pression avec des patins antidérapants



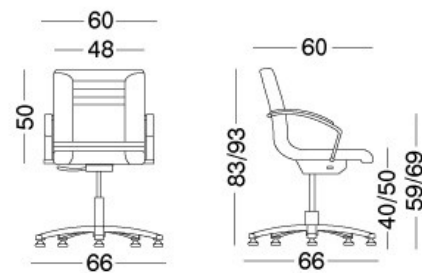
<https://www.dromeas.gr/>



DROMEAS

Dimensions:

Poids: 19 kg



Carton de couleurs:



Certificats:

- EN 1335-1:00
- EN 1335-2:00
- EN 1335-3:00
- DIN EN 16955



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