



# 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



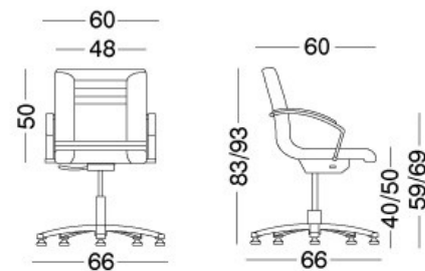
<https://www.dromeas.gr/>



# 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/>