



# DROMEAS

## ALMA D

### Cadre

Le mécanisme de réglage de hauteur est monté sur deux pieds verticaux du bureau et le réglage de la hauteur progressif de 650 - 850mm par pas de 20mm est réalisé par un mécanisme à bouton

### Surface

La surface est de placage naturel et de panneau de particules d'une épaisseur de 38 mm revêtu de placage de bois.

### Patins

Patins horizontaux en aluminium moulé sous pression, peints ou polis

### Traverse

Traverse horizontale d'une seule pièce et des colonnes verticales de pieds, réalisés en profilés creux en acier de section rectangulaire de dimensions de 80x40x2 mm, pliée et soudée de telle manière, afin d'offrir une résistance et une rigidité maximales à la structure

### Vérins de réglage

Pour la mise à niveau avec une plage de réglage de 0-20 mm

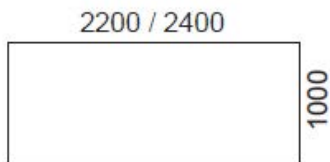


<https://www.dromeas.gr/>



# DROMEAS

## DIMENSIONS

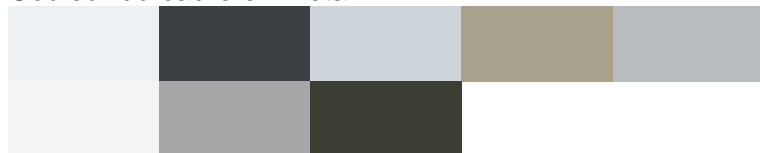


## CATALOGUE DES FINITIONS

Couleur du placage naturel



Couleur du cadre en métal



## CERTIFICATS

BS 6396:2008

EN527-1:2011

EN527-2:2002

EN527-3:2003

BS EN ISO 15372 : 2008

IEC 60364-7-713:1996

BS EN ISO 9241-5:1999

DIN - Fachbericht

147:2006

RAL-UZ 38



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