



# DROMEAS

## ALMA HT (650-1290mm)

### Pieds réglables du système électrique

Hauteur réglable 650-1250mm de guidage télescopique, peints avec de la poudre de peinture électrostatique .

### Vérins de réglage

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

### Commande de réglage

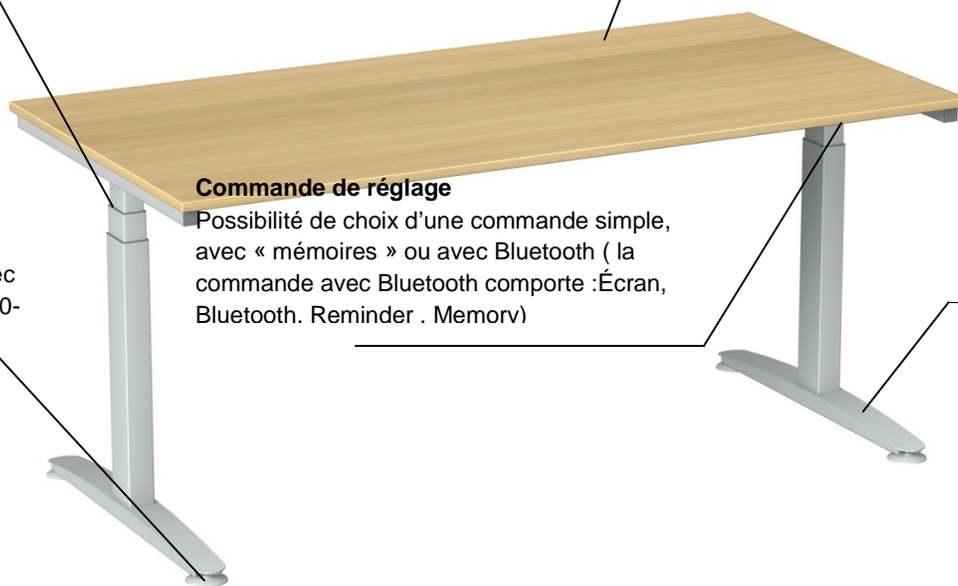
Possibilité de choix d'une commande simple, avec « mémoires » ou avec Bluetooth ( la commande avec Bluetooth comporte :Écran, Bluetooth. Reminder . Memorv)

### Surface

De panneau de particules de trois couches revêtus de mélamine sur les deux côtés d'épaisseur de 25mm et de bandes de chant ABS d'épaisseur de 2mm

### Patins

Horizontaux en aluminium moulé sous pression, peints ou polis



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



# DROMEAS

## ALMA HC (650-1290mm)

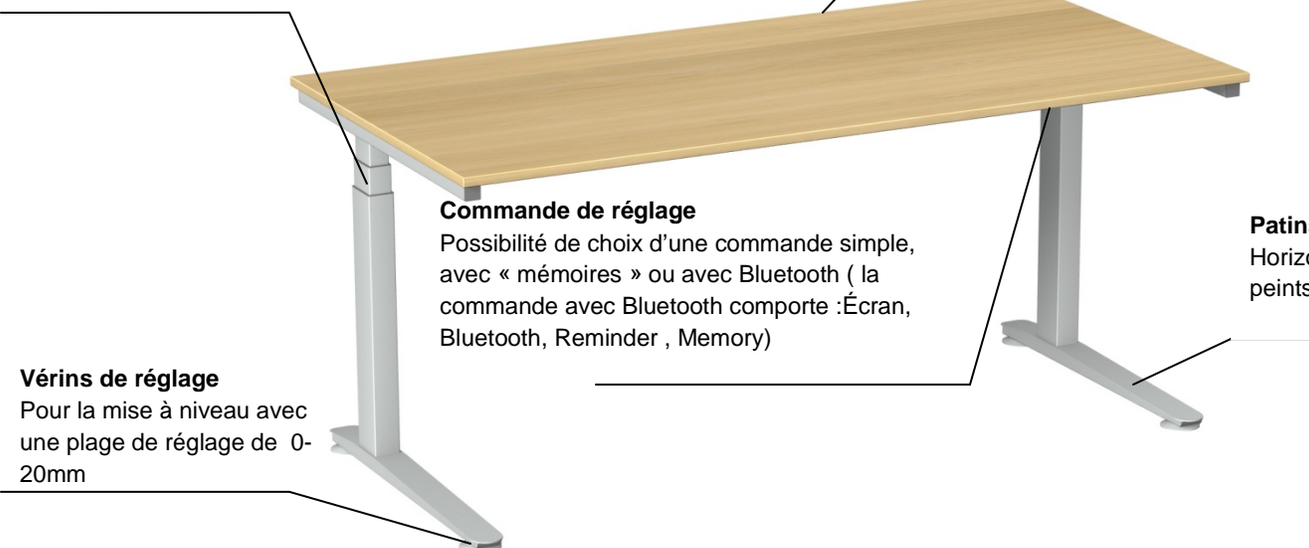
---

### Pieds réglables du système électrique

Hauteur réglable 650-1250mm de guidance télescopique, peints avec de la poudre de peinture électrostatique

### Surface

De panneau de particules de trois couches revêtus de mélamine sur les deux côtés d'épaisseur de 25mm et de bandes de chant ABS d'épaisseur de 2mm



### Commande de réglage

Possibilité de choix d'une commande simple, avec « mémoires » ou avec Bluetooth ( la commande avec Bluetooth comporte :Écran, Bluetooth, Reminder , Memory)

### Patins

Horizontaux en acier peints ou polis

### Vérins de réglage

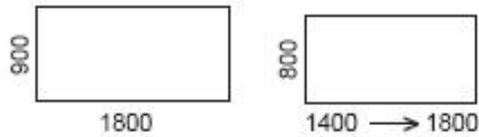
Pour la mise à niveau avec une plage de réglage de 0-20mm



---

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

## DIMENSIONS



## CATALOGUE DES FINITIONS

Surface en mélamine



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  
EK5.3 13-01:2014  
AfPS GS 2014:01 PAK  
DIN EN 527-2:2017

