



DROMEAS

ALMA HT (650-1290mm)

Pieds réglables du système électrique

Hauteur réglable 650-1250mm de guidance 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

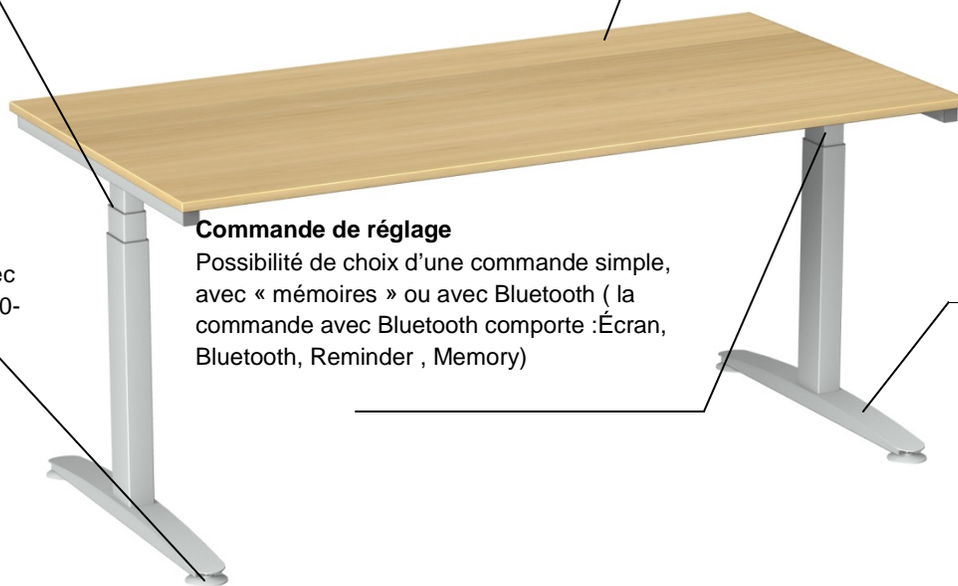
Possibilité de choix d'une commande simple, avec « mémoires » ou avec Bluetooth (la commande avec Bluetooth comporte :Écran, Bluetooth, Reminder , Memory)

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 composés de tôles d'acier moulées et soudées de 4 et 2 mm d'épaisseur



<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



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 , Memory)

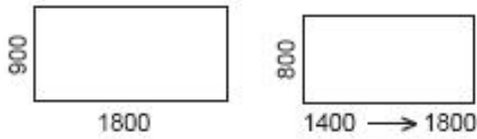
Patins

Horizontaux composés de tôles d'acier moulées et soudées de 4 et 2 mm d'épaisseur.



<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

