

REGULOG

TABLE RÉGLABLE EN HAUTEUR ÉLECTRIQUEMENT



AJUSTEMENT PRÉCIS en hauteur
CHANGEMENTS fréquents de configurations

MANIPULATION facile
SÉCURITÉ d'utilisation

CARACTÉRISTIQUES



Caractéristiques de la structure métallique :

La table REGULOG réglable en hauteur électriquement repose sur 2 embases en tôle de 40/10 et 80/10 d'épaisseur équipées chacune de 2 vérins de réglage. Ces deux embases sont surmontées de 2 colonnes télescopiques alimentées électriquement qui permettent l'ajustement de la hauteur d'utilisation précisément souhaitée. La traverse en tôle de 12/10 d'épaisseur située entre les deux colonnes apporte une grande rigidité à la structure. Un boîtier de commande se situe sous le plateau. La plage de réglage en hauteur est de 700 à 1100 mm hors épaisseur du plateau.



Télécommande :

La spécificité de la télécommande est la combinaison d'un design moderne et d'une utilisation intuitive. Les touches montée et descente ont été conçues pour être identifiables par l'utilisateur, même si ce dernier a les yeux fermés, car les symboles sont chromés et en relief. Cette télécommande est fournie avec un câble de longueur 1700 mm avec prise RJ45.



Association structure et plateau :

La structure de la table REGULOG peut recevoir les plateaux en mélaminé 19 mm ou mélaminé 28 mm ou multiplis hêtre 24 mm. Le plateau est fixé à la structure par vis à bois VBA TB 5x20.



Dimensions des postes :

Largeurs : 750 (uniquement en P.750), 1000, 1200, 1500, 1800, 2000 et 2400.

Profondeurs : 750 et 1000.



Design et modularité :

Nouveau design élégant qui se conjuguent parfaitement avec la robustesse et la finition soignée de la table. Cette table apporte une grande flexibilité et modularité ce qui permet de s'adapter aux besoins de chaque tâche et opérateur.



Montage :

Assemblage rapide et aisé.

Table livrée en kit.

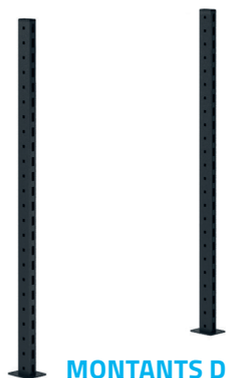
Possibilité de montage sur demande.



Charge :

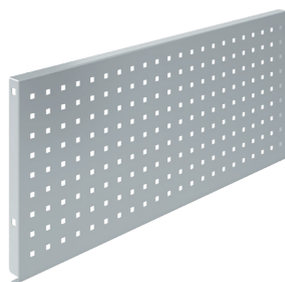
La charge admissible uniformément répartie pour le REGULOG est de 140 kg en dynamique (voir tableau page 6).





MONTANTS DE SUPERSTRUCTURE

H. 600 mm sans traverse
2 montants



PANNEAUX PERFORÉS à fixer entre les montants de superstructures

L. 635 / 865 / 1300 mm
H. 375 mm



PANNEAUX ÉCRITOIRES MAGNÉTIQUES

L. 635 / 865 / 1300 mm
H. 450 mm



SUPPORT POUR FIXATION D'ACCESSOIRES INFÉRIEURS POUR REGULOG

L. 730 - P. 25 - H. 25 mm

ETAGÈRES INCLINABLES ET RÉGLABLES EN PROFONDEUR

à fixer entre les montants de superstructures

L. 635 / 865 / 1300 mm - P. 250 mm
L. 635 / 865 / 1300 mm - P. 350 mm



RAIL SUPPORTS BACS À BEC

à fixer entre les montants
de superstructures

L. 635 / 865 / 1300 mm



SUPPORT UC RÉGLABLE ET SÉCURISÉ

L. 140/190 mm
P. 350/498 mm
H. 464 mm



SUPPORT 10 POCHETTES A4



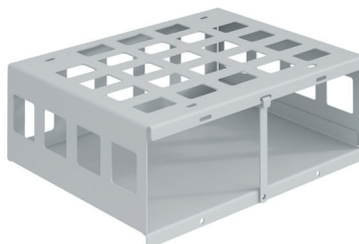
SUPPORT CLAVIER ESCAMOTABLE + SUPPORT SOURIS

L. 585 mm - P. 330 mm
H. 80 mm
sauf pour L. 750 mm



SUPPORT FIXATION ARRIÈRE ÉCRAN plat jusqu'à 22" doubles bras

L. 250 - P. 180 mm



SUPPORT UC HORIZONTAL



SUPPORT CLAVIER POUR SUPPORT ÉCRAN

L. 560 mm - P. 200 mm



ROULETTES R100



BANDEAU ÉLECTRIQUE INCLINÉ sans interrupteur

L. 1200 / 1500 / 1800 / 2000 mm



BLOC 1 TIROIR

L. 360 mm - P. 615 mm
H. 145 mm



SUPPORT SAC POUBELLE Escamotable

L. 270 mm - P. 307 mm



POINTS FORTS DE LA TABLE REGULOG RÉGLABLE EN HAUTEUR ÉLECTRIQUEMENT



CONFORME AUX DISPOSITIONS RÉGLEMENTAIRES DÉFINIES
PAR LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2006/42/CE

Charge maxi admissible en mouvement – en kg uniformément répartie

LONGUEUR PLATEAU	750	1000	1200	1500	1800	2000	2400
PLATEAU SIMPLE SANS ACCESSOIRES	140	130	120	115	110	105	95
AVEC ACCESSOIRES SUR SUPERSTRUCTURES H 600	130	120	105	100	90	85	70
AVEC BLOC 1 TIROIR	130	120	110	105	100	95	85
AVEC SUPERSTRUCTURES + BLOC 1 TIROIR	120	110	95	90	80	75	65

Veiller à répartir les charges en limitant le poids sur les superstructures et dans les tiroirs.



Pour des raisons sanitaires et écologiques, les colonnes électriques ne contiennent pas de PVC de série.



Les enjeux environnementaux et climatiques actuels nous poussent à faire preuve de responsabilité et à trouver des alternatives lorsque c'est possible. La gamme de boîtiers de contrôle offrant une consommation électrique en veille de seulement 0,1W. Cette nouvelle technologie permet de faire baisser une consommation en veille classique de 1-2 W à seulement 0,1W.

COLORIS PIEDS, COLONNE ET TRAVERSE



RAL 7035 GC



LES PLATEAUX SONT CERTIFIÉS
PEFC.



GARANTIE :

Nos matériels sont garantis 5 ans pièces et main d'œuvre contre tout vice de fabrication, et dans le cadre d'une utilisation normale à l'exception des mécanismes. Conformément à la norme du marché, les batteries sont garanties 12 mois.



FABRICANT FRANÇAIS

SOFAME
L'expert du mobilier industriel

www.sofame.fr