

ETABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

**POSTE DE TRAVAIL NETLOG**  
Réglable en hauteur électriquement



- Le poste de travail NETLOG version électrique permet de recevoir une charge maximale de **300 KG** en mouvement
- Il permet l'ajustement de la hauteur précisément souhaitée
- NETLOG est parfaitement adapté à l'utilisation par des personnes à mobilité réduite grâce à l'absence de traverse horizontale en partie basse.

Fiche  
**Produit**



Livré en kit

NETLOG est le premier poste de travail évolutif, grâce à un kit d'adaptation qui passe d'une version fixe à une version réglable en hauteur électriquement.

Idéal pour les salles blanches de niveau 7,8 et 9.

Normes et labels:





## Caractéristiques techniques

### ETABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

#### POSTE DE TRAVAIL NETLOG REGLABLE ELECTRIQUEMENT

### Caractéristiques techniques des châssis NETLOG réglables en hauteur électriquement :

- Les pieds ou échelles sont réalisés en tube d'acier de section 60x60 mm, d'épaisseur 2 mm.
- Les traverses ou jupes horizontales sont soudées aux tubes et réalisées par pliage en U de section 58x196x58 mm, d'une tôle d'acier pliée d'épaisseur 25/10e; le voile est d'épaisseur 12/10e.
- Les joues de fermeture par pliage en L de section 195x40 en tôle d'acier 12/10e et vissées.
- Il existe 2 traverses et 1 voile de fond reliant les échelles: tous les 3 en partie haute sous le plateau.
- Les tubes des pieds ou échelles sont équipés d'embouts plastiques avec vérins de mise à niveau des sols.
- La finition de la structure est réalisée par une peinture en poudre époxy polymérisée au four à 180°C.
- La conception de la structure permet un bon nettoyage des surfaces et répond à la norme NF EN ISO 14 644-1 pour les salles propres niveau 7,8 et 9.
- Un ensemble de 4 colonnes électriques permet d'élever la structure.
- Un boîtier de contrôle se situe dans une échelle.
- La course de réglage s'étend de 800 à 1080 mm pour le châssis hors épaisseur du plateau.
- Une télécommande programmable avec affichage de la hauteur permet de mémoriser 3 positions.

### Association structure et plateau :

- Plateau multiplis hêtre 40 ou 24mm
- Plateau stratifié Résitop haute résistance thermique 40 ou 30mm
- Plateau stratifié antistatique ESD 30mm
- Plateau mélaminé 38 ou 28mm
- Plateau soupledur haute résistance 40mm
- Plateau multiplis hêtre PEHD 45mm.
- Plateau multiplis hêtre caoutchouc ou galva 40 mm
- Plateau inox 15/10 mm

### Accessoires:

- Des coffres à tiroirs peuvent être fixés sous la structure NETLOG ainsi que des supports claviers ou des supports unités centrales.
- Le plateau (hormis inox) peut être équipé en partie haute de montants qui permettent d'accueillir un ensemble d'accessoires (tablettes, rails, support éclairage etc...)

### Options:

Un kit d'évolution permet de passer de la version NETLOG fixe à la version NETLOG électrique.

### Dimension des postes (en mm) :

HAUTEUR	PROFONDEUR	LARGEUR
800 à 1080 (hors plateau)	750	750
		1000
		1200
		1500
		1800
		2000
800 à 1080 (hors plateau)	1000	2400
		1000
		1200
		1500
		1800
		2000
		2400