

# NETLOG

FIXE - RÉGLABLE EN HAUTEUR ÉLECTRIQUEMENT

---



ACCESSIBILITÉ - ÉVOLUTIVITÉ - PROPRIÉTÉ

# CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE MÉTALLIQUE NETLOG FIXE



## Châssis NETLOG fixe

Le châssis est constitué d'une structure en tôle d'acier pliée d'épaisseur 25/10e, le voile à l'arrière est d'épaisseur 12/10e.

Les pieds ou échelles sont réalisés en tube 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 58 x 196 x 58 mm.

Les joues de fermeture par pliage en L sont de section 195 x 40 mm 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.

L'absence de traverse en partie basse permet un dégagement total sous le poste.

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 kit d'évolution permet de passer de la version NETLOG fixe à la version NETLOG réglable en hauteur électriquement.



## Association structure et plateau

La structure peut recevoir les plateaux en Multiplis hêtre 40 ou 24 mm, les plateaux en Multiplis hêtre 40 mm revêtement galva, PEHD ou caoutchouc, les plateaux stratifiés RESITOP 30 ou 40 mm, les plateaux stratifiés antistatique ESD, les plateaux mélaminés 38 ou 28 mm et les plateaux inox 15/10 mm.

Le plateau est fixé à la structure par VIS à bois VBA TB 5x20 cruciformes et peut être placé à fleur ou au centre en fonction des contraintes de l'utilisateur.



## Dimensions des postes

- Hauteur : 780 mm (hors plateau)
- Profondeurs : 750 et 1000 mm
- Largeurs : 750, 1000, 1200, 1500, 1800, 2000 et 2400 mm



## Montage

- Assemblage rapide et aisé
- Poste de travail livré en kit
- Possibilité de montage sur demande

## LABELS

Les plateaux sont certifiés PEFC.  
La charge admissible pour le NETLOG fixe est de 500 kg.  
Conforme à la norme XPD 65762.





# CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE MÉTALLIQUE

## NETLOG RÉGLABLE EN HAUTEUR ÉLECTRIQUEMENT



### Châssis NETLOG réglable en hauteur électriquement

Le châssis est constitué d'une structure en tôle d'acier pliée d'épaisseur 25/10e, le voile à l'arrière est d'épaisseur 12/10e.

Les pieds ou échelles sont réalisés en tube de section 60x60 mm, d'épaisseur 2 mm. Les traverses ou jupes horizontales sont soudées aux tube et réalisées par pliage en U de section 58 x 196 x 58 mm.

Les joues de fermeture par pliage en L sont de section 195 x 40 mm 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.

L'absence de traverse en partie basse permet un dégagement total sous le poste.

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. Une télécommande programmable avec affichage de la hauteur permet de mémoriser 3 positions.

La course de réglage s'étend de 800 à 1080 mm pour le châssis hors épaisseur du plateau.



### Association structure et plateau

La structure peut recevoir les plateaux en Multiplis hêtre 40 ou 24 mm, les plateaux en Multiplis hêtre 40 mm revêtement galva, PEHD ou caoutchouc, les plateaux stratifiés RESITOP 30 ou 40 mm, les plateaux stratifiés antistatique ESD, les plateaux mélaminés 38 ou 28 mm et les plateaux inox 15/10 mm.

Le plateau est fixé à la structure par VIS à bois VBA TB 5x20 cruciformes et peut être placé à fleur ou au centre en fonction des contraintes de l'utilisateur.



### Dimensions des postes

- Hauteur : 800 à 1080 mm (hors plateau)
- Profondeurs : 750 et 1000 mm
- Largeurs : 750, 1000, 1200, 1500, 1800, 2000 et 2400 mm



### Montage

- Assemblage rapide et aisé
- Poste de travail livré en kit
- Possibilité de montage sur demande

## LABELS

Les plateaux sont certifiés PEFC.

La charge admissible pour le NETLOG réglable en hauteur électriquement est de 300 kg.

Conforme à la norme XPD 65762.





# ACCESSOIRES



## KIT ÉVOLUTION POUR NETLOG FIXE

pour passer un NETLOG fixe en version électrique réglable en hauteur



## RAIL SUPPORT BACS À BEC

à fixer entre les montants de superstructure  
L. 635 / 865 / 1300 mm



## TABLETTE AUGET

à fixer entre les montants de superstructure  
L. 635 / 865 / 1300 mm



## BANDEAU PERFORÉ

permet de fixer des accessoires porte-outils  
L. 635 / 865 / 1300 mm



## BANNETTE

à fixer sur un montant, un rail bac à bec ou un panneau perforé  
L. 200 / 340 / 510 mm  
P. 220 mm



## BANNETTE MULTIFONCTIONS



## RÉHAUSSE ÉTAGERES

étagère avec 2 coffres latéraux permettant le passage des câbles  
H. 650 mm - P. 240 mm - Charge 50 kg



## ÉTAGERE INTERMEDIAIRE POUR RÉHAUSSE ÉTAGERES

étagère positionnable sur 2 hauteurs qui se rajoute sur la réhausse étagère  
Charge 50 kg uniformément répartis



## FOND PERFORÉ POUR RÉHAUSSE ÉTAGERES

permet l'accrochage des accessoires portes outils  
panneau perforé carré 10x10 au pas de 38 mm



## SUPPORT BOUTEILLE

L. 100 mm - P. 100 mm  
H. 130 mm



## POUBELLE 25L AVEC SUPPORT

L. 340 mm - P. 258 mm  
H. 344 mm



## FOND PERFORÉ SUPÉRIEUR

avec 2 montants pour établis  
panneau perforé carré 10x10 au pas de 38 mm  
H. 585 mm



permet l'accrochage des accessoires portes outils  
panneau perforé carré 10x10 au pas de 38 mm sur toute la hauteur  
P. 250 mm - H. 800 mm



plateau coulissant extractible à 100% pour accès à l'imprimante  
L. 427 mm - P. 588 mm - H. 350 mm



## MONTANTS DE SUPERSTRUCTURE

montants : section 60x30 mm permettant la fixation d'accessoires  
H. 1200 mm avec traverses



## MONTANTS DE SUPERSTRUCTURE

2 montants pour la fixation d'accessoires : panneaux perforés, étagères, rails bacs à bec etc...  
H. 600 mm sans traverses



## ÉTAGÈRE INCLINABLE ET RÉGLABLE EN PROFONDEUR

à fixer entre les montants de superstructure  
L. 865 / 1300 mm - P. 250 mm  
L. 865 / 1300 mm - P. 350 mm  
L. 865 / 1300 mm - P. 450 mm



## ÉTAGÈRE INCLINABLE

à fixer entre les montants de superstructure  
L. 865 / 1300 mm - P. 250 mm  
L. 865 / 1300 mm - P. 350 mm  
L. 865 / 1300 mm - P. 450 mm



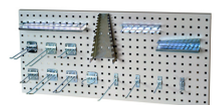
## SÉPARATEUR POUR ÉTAGERES INCLINABLES

fixation par vis et écrou sur le côté de la tablette sans rebords  
H. 192 mm - existe en 2 profondeurs



## PANNEAU PERFORÉ

à fixer entre les montants de superstructure  
L. 635 / 865 / 1300 mm  
H. 375 mm



## ACCESSOIRES PORTE-OUTILS pour panneau perforé



## PANNEAU ÉCRITTOIRE MAGNÉTIQUE

à fixer entre les montants de superstructure  
L. 635 / 865 / 1300 mm - H. 450 mm



## PLATEAU PIVOTANT SUR BRAS ARTICULÉ

se fixe sur un montant de superstructure pour bac Europe ou ordinateur portable  
Format 15" / dimensions tablette 610x410  
Format 17" / dimensions tablette 310x410  
Standard / dimensions tablette 560x200



## CADRE PIVOTANT POUR RAILS SUPPORT BACS A BEC

à fixer entre les montants de superstructure  
L. 700 mm - H. 460 mm

# ACCESSOIRES



**MINI RAIL POUR ACCROCHAGE BACS À BEC**

sur panneau perforé  
L. 75 / 145 mm



**BAC À BEC**

1 L - 3.5 L - 10L



**SUPPORT POUR LUMINAIRE D'ÉTABLI**

avec rail pour trolleys

L. 635 / 865 / 1300 / 1530 / 1760 mm



**PLATINE MÉTALLIQUE POUR SUPPORT ÉCLAIRAGE**

Se fixe avec 4 vis sur le support luminaire

L. 635 / 865 / 1300 mm



**LUMINAIRE D'ÉTABLI A LED**

adapté aux postes de travail de précision

L. 920 / 1355 mm - P. 251 mm - H. 50 mm



**LUMINAIRE D'APPOINT TUBULAIRE A LED**

fixation par aimant sous étagère ou sur montant

L. 670 / 520 mm - diamètre 40 / 20 mm



**REGLETTE ÉCLAIRAGE LED**

15 W avec interrupteur

L. 810 mm - P. 80 mm - H. 50 mm



**BANDEAU ÉLECTRIQUE AVEC DISJONCTEUR**

positionnement au fond du plan de travail

6 prises 2 phases + terre

L. 632 / 862 / 1292 mm



**BANDEAU ÉLECTRIQUE AVEC INTERRUPTEUR**

à fixer entre les montants de superstructure ou sur le plateau

L. 440 mm



**REBORD MÉTAL ARRIÈRE POUR PLATEAU**

hauteur totale 100 mm

L. 750 / 1000 / 1200 / 1500 / 1800 / 2000 / 2400 mm



**PLATEAU TOURNANT**

rotation par couronne billes

D. 380 / 600 mm



**SUPPORT 10 POCHETTES A4**

10 pochettes transparentes à bordures colorées se fixant sur support métallique



**TAPIS ANTI-FATIGUE**

en caoutchouc anti-dérapant

L. 1350 mm - P. 1000  
Ep. 16 mm



**REPOSE-PIEDS**

INDÉPENDANT

réglable en hauteur de 70 à 250 mm

L. 500 mm - P. 320 mm



**SUPPORT CLAVIER ESCAMOTABLE + SUPPORT SOURIS**

L. 585 mm - P. 330 mm - H. 80 mm



**SUPPORT UNITÉ CENTRALE RÉGLABLE ET SÉCURISÉ**

fixation verticale sous le plateau, entretoise

L. 140/190 mm - P. 350/498 mm ; P. 464 mm utiles



**SUPPORT UNITÉ CENTRALE**

pour montants de superstructure

L. 100 mm - P.225 mm - H.250 mm



**SUPPORT ÉCRAN 27 POUCES**

MAX

se fixe sur un montant de superstructure



**SUPPORT TABLETTE TACTILE**

10/12 POUCES

se fixe sur un montant de superstructure



**SUPPORT ÉCRAN CLAVIER**

L. 500 mm - P. 250 mm



**SUPPORT ORDINATEUR PORTABLE**

L. 550 mm - P. 250 mm



**BLOC TIROIRS COMPOSÉS**

de 1 à 6 tiroirs

L. 430 mm - P.600 mm - H. 100 / 380 / 530 mm



**BLOC ET COFFRE À PORTE**

L. 430 / 860 mm - P.600 mm - H. 530 mm

## POINTS FORTS DE LA GAMME NETLOG

FIXE - RÉGLAGE EN HAUTEUR ÉLECTRIQUE

ACCESSIBILITÉ



EVOLUTIVITÉ



PROPRETÉ



## COLORIS DU POSTE DE TRAVAIL NETLOG



RAL 1015 BS



RAL 1018 JS



RAL 2004 OG



RAL 3000 RV



RAL 5002 BM



RAL 5010 BP



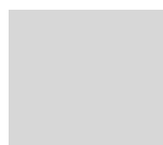
RAL 5015 BI



RAL 7004 GM



RAL 7016 GA



RAL 7035 GC



RAL 9005 NN



RAL 9010 BB



RAL 7035 ESD

## NUANCIER PLATEAUX STANDARDS



MELAMINÉ ET  
STRATIFIÉ GRIS CLAIR



MULTIPLIS HÊTRE



SOUPLEDUR BLEU  
MARBRÉ



PEHD BLANC



CAOUTCHOUC NOIR



GALVA



INOX

## NUANCIER PLATEAUX STRATIFIÉ OU MÉLAMINÉ SUR DEMANDE



ACACIA



BÉTON



CHÊNE



HÊTRE



MARBRE



MERISIER



**GARANTIE :**

Nos matériels sont garantis 5 ans pièces et main d'oeuvre contre tout vice de fabrication, et dans le cadre d'une utilisation normale.



**FABRICANT FRANÇAIS**

**SOFAME**  
L'expert du mobilier industriel

[www.sofame.fr](http://www.sofame.fr)