

# PACKLOG

FIXE - RÉGLABLE EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT

---



**ERGONOMIE - POLYVALENCE - FONCTIONNALITÉ**

# CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE MÉTALLIQUE PACKLOG FIXE



## Châssis PACKLOG 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 fixe d'acier de section 40x40 mm d'épaisseur 2 mm et soudés. Les traverses horizontales sont réalisées par pliage en U de section 40x60x40.

Il existe trois traverses reliant les échelles:

- Deux en partie haute sous le plateau
- Une en partie basse à l'arrière du poste
- Un voile support de charge reliant les deux échelles fixé à l'arrière en haut du poste.

La finition de la structure est réalisée par une peinture en poudre époxy polymérisée au four à 180°C.

Les tubes des pieds ou échelles sont équipés d'embouts plastiques anti-poinçonnement des sols.



## 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, les plateaux en Mutiplis hêtre 40 mm revêtement PEHD, les plateaux stratifiés RESITOP 30 mm et les plateaux mélaminés 28 et 19 mm.

Le plateau est fixé à la structure par VIS VBA TB 5x20.



## Dimensions des postes

- Hauteur : 900 mm (hors plateau)
- Profondeurs : 750 et 1000 mm
- Largeurs : 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 PACKLOG fixe est de 500 kg.

Conforme à la norme XPD 65762.





# CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE MÉTALLIQUE PACKLOG RÉGLABLE EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT



## Châssis PACKLOG réglable en hauteur mécaniquement

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 fixe d'acier de section 40x40 mm d'épaisseur 2 mm et soudés. Les traverses horizontales sont réalisées par pliage en U de section 40x60x40.



Le système de coulissement et bridage par 4 vis, ne nécessite aucun démontage. Des encoches situées tous les 20mm permettent de faciliter le réglage en hauteur et d'avoir un repère.

La course de réglage s'étend de 740 à 1020 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, les plateaux en Mutiplis hêtre 40 mm revêtement PEHD, les plateaux stratifiés RESITOP 30 mm et les plateaux mélaminés 28 et 19 mm.

Le plateau est fixé à la structure par VIS VBA TB 5x20.



## Dimensions des postes

- Hauteur : 740 à 1020 mm (hors plateau)
- Profondeurs : 750 et 1000 mm
- Largeurs : 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 PACKLOG réglable en hauteur mécaniquement est de 300 kg.

Conforme à la norme XPD 65762.





# ACCESSOIRES



## MONTANTS DE SUPERSTRUCTURE PACKLOG

H. 600 mm : nombre de montants 2 ou 3  
H. 1200 mm : nombre de montants 2 ou 3



## RAIL SUPPORT BACS À BEC

à fixer entre les montants de superstructure

L. 635 / 865 / 1300 mm



## BANDEAU PERFORÉ

à fixer entre les montants de superstructure

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

à fixer sur un montant, un rail bac à bec ou un panneau perforé

L. 330 mm - P. 240 mm



## TABLETTE AUGET

à fixer entre les montants de superstructure

L. 635 / 865 / 1300 mm



## BARRE DÉROULEUR

à fixer entre les montants de superstructure

Pour bobine film à bulle, papier kraft ou carton ondulé

L. 635 / 865 / 1300 mm - Diamètre 25 mm



## DÉROULEUR ÉTIQUETTES DOUBLE

à fixer sur un montant, un rail bac à bec ou un panneau perforé

L. 150 mm de chaque côté - Diamètre 25 mm



## DÉROULEUR ÉTIQUETTES

à fixer sur un montant

L. 360 mm - Diamètre 30 mm



## BARRE DÉROULEUR SOUS POSTE

Pour bobine film à bulle, papier kraft ou carton ondulé  
Bobine diamètre maxi 800 mm sur PACKLOG fixe et 500mm sur PACKLOG réglable en position basse.

L. 875 / 1310 / 1650 mm



## ÉTAGÈRE INCLINABLE ET RÉGLABLE EN PROFONDEUR

à fixer entre les montants de superstructure

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

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

L. 635 / 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



## SUPPORT IMPRIMANTE COULISSANT ZEBRA

Plateau coulissant extractible à 100% pour accès à l'imprimante

L. 427 mm - P. 588 mm - H. 350 mm



## COUPE PAPIER MANUEL

se fixe sous ou sur le plateau ou entre les montants

Fente de guidage du cutter pour la coupe, ressorts de rappel pour maintien du film.

Système de blocage en position ouverte

L. 865 / 1300 / 1760 mm



## POUBELLE 25L AVEC SUPPORT

se fixe sur les échelles des établis ou sous le plateau

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



## ÉTAGÈRE AVEC SEPARATEURS

les séparateurs se fixent par vis et écrous sous la tablette au pas de 120 ou 125 mm suivant la largeur de la tablette

L. 635 / 865 / 1300 / 1760 mm - H. 350 mm - P. 500 mm



## KIT DE 6 SÉPARATEURS

fixation sur tablette par vis et écrous

H. 350 mm - P. 500 mm



## CASIER ET TIROIR

tiroirs extractibles à 100%

Casier : L. 427 mm - P. 589 mm - H. 125 mm utiles  
Tiroirs : L. 396 mm - P. 5602 mm - H. 120 mm utiles

# ACCESSOIRES



## DÉROULEUR HORIZONTAL MOBILE

**Avec ou sans barre de coupe**

Pour bobine bulle, kraft ou carton ondulé

L. 865 / 1300 / 1760 mm H785mm - P885mm



## KIT BARRE DE COUPE

**Pour dérouleur horizontal mobile**

Fente de guidage du cutter pour la coupe, ressorts de rappel pour maintien du film.

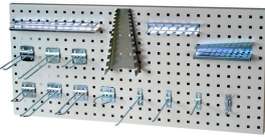
Système de blocage en position ouverte



## DÉROULEUR VERTICAL MOBILE

Fente de guidage du cutter pour la coupe, ressorts de rappel pour maintien du film.

Système de blocage en position ouverte



## ACCESSOIRES PORTE-OUTILS

**pour panneau perforé**



## PANNEAU PERFORÉ

**à fixer entre les montants de superstructure**

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



## PANNEAU ÉCRITTOIRE MAGNÉTIQUE

**à fixer entre les montants de superstructure**

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



## BANDEAU ÉLECTRIQUE AVEC INTERRUPTEUR

**à fixer entre les montants de superstructure ou sur le plateau**

L. 440 mm



## REGLETTE ÉCLAIRAGE LED

**15 W avec interrupteur**

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



## SUPPORT 10 Pochettes A4

**10 pochettes transparentes à bordures colorées se fixant sur support métallique**



## SUPPORT BOUTEILLE

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



## SUPPORT FLACONS

L. 630 mm - P.110 mm  
H. 120 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



## PLATEAU PIVOTANT SUR BRAS ARTICULÉ

**se fixe sur un montant de superstructure**

pour bac Europe ou ordinateur portable



## SUPPORT ÉCRAN 27 POUCES MAX

**se fixe sur un montant de superstructure**



## SUPPORT TABLETTE TACTILE 10/12 POUCES

**SUPPORT ÉCRAN CLAVIER**

L. 500 mm - P. 250 mm

## SUPPORT ORDINATEUR PORTABLE

L. 550 mm - P. 250 mm



**se fixe sur un montant de superstructure**



## BLOC TIROIRS COMPOSÉS

**de 1 à 6 tiroirs**

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



## BLOCS ET COFFRES À PORTES

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



## JEU DE 4 ROULETTES

**jeu de 4 roulettes pivotantes diamètre 100 mm dont 2 à frein**

# POINTS FORTS DE LA GAMME PACKLOG

## FIXE - RÉGLAGE EN HAUTEUR MÉCANIQUE

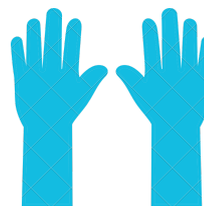
### ERGONOMIE



### POLYVALENCE



### FONCTIONNALITÉ



## COLORIS DU POSTE DE TRAVAIL PACKLOG



RAL 1015 BS



RAL 1018 JS



RAL 2004 OG



RAL 3000 RV



RAL 5002 BM



RAL 5010 BP



RAL 5015 BI



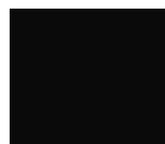
RAL 7004 GM



RAL 7016 GA



RAL 7035 GC



RAL 9005 NN



RAL 9010 BB



RAL 7035 ESD

Coloris à préciser : Chassis

## NUANCIER PLATEAUX STANDARDS



MELAMINÉ ET  
STRATIFIÉ GRIS CLAIR



MULTIPLIS HÊTRE



SOUPLEDUR BLEU  
MARBRÉ



PEHD BLANC



CAOUTCHOUC NOIR



GALVA



INOX



### GARANTIE :

Nos matériaux 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)