

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.

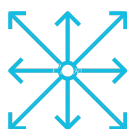
Les tubes des pieds ou échelles sont équipés d'embouts plastiques anti-poinçonnement des sols.



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

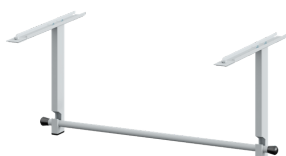
L. 150 mm de chaque côté - Diamètre 25 mm



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



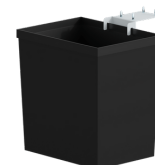
COUPE PAPIER MANUEL

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

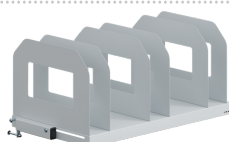
L. 865 / 1300 / 1760 mm



POUBELLE 25L AVEC SUPPORT

se fixe sur les échelles des établis ou sous le plateau

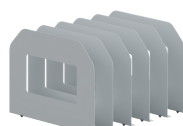
L. 340 mm - P. 258 mm - H. 344 mm



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

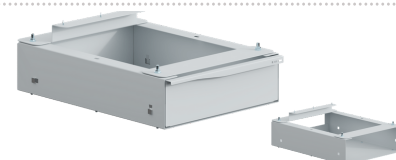
L. 635 / 865 / 1300 / 1760 mm - H. 350 mm - P. 500 mm



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.

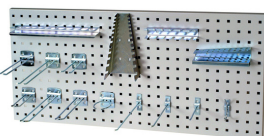
Système de blocage en position ouverte



DÉROULEUR VERTICAL MOBILE

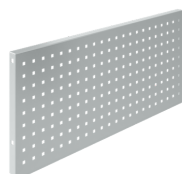
Fente de guidage du cutter pour la coupe, ressorts de rappel pour maintien du film.

Système de blocage en position ouverte



ACCESSOIRES PORTE-OUTILS

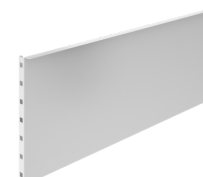
pour panneau perforé



PANNEAU PERFORÉ

à fixer entre les montants de superstructure

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



PANNEAU ÉCRITURE MAGNÉTIQUE

à fixer entre les montants de superstructure

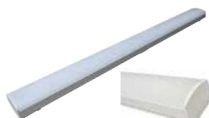
L. 635 / 865 / 1300 mm - H. 450 mm



BANDEAU ÉLECTRIQUE AVEC INTERRUPTEUR

à fixer entre les montants de superstructure ou sur le plateau

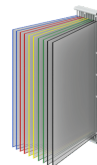
L. 440 mm



REGLETTE ÉCLAIRAGE LED

15 W avec interrupteur

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



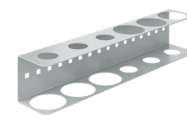
SUPPORT 10 Pochettes A4

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 POUÇES MAX

se fixe sur un montant de superstructure



SUPPORT TABLETTE TACTILE 10/12 POUÇES

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



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

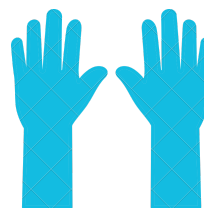
ERGONOMIE



POLYVALENCE



FONCTIONNALITÉ



COLORIS DU POSTE DE TRAVAIL PACKLOG



RAL 1015 BS



RAL 1018 JS



RAL 2004 OG



RAL 3000 RV



RAL 5002 BM



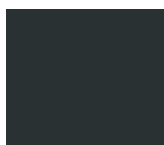
RAL 5010 BP



RAL 5015 BI



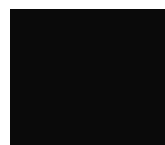
RAL 7004 GM



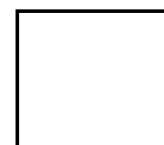
RAL 7016 GA



RAL 7035 GC



RAL 9005 NN



RAL 9010 BB



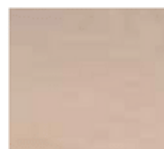
RAL 7035 ESD

Coloris à préciser : Chassis

NUANCIER PLATEAUX STANDARDS



MELAMINÉ ET
STRATIFIÉ GRIS CLAIR



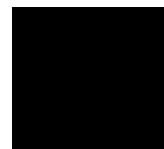
MULTIPLIS HÊTRE



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