

ECOLOG

POSTES POUR LIGNE DE PRODUCTION



MODULARITÉ - POLYVALENCE - PRODUCTIVITÉ





CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE MÉTALLIQUE ECOLOG

Châssis ECOLOG



Châssis constitué de tube acier 20/10e de section 60x30

Les montants verticaux de hauteur 1950 mm sont perforés pour la fixation d'accessoires.

Sur les faces latérales de largeur 60 mm, les perforations sont carrées, de dimensions 10x10 mm et au pas de 50 mm. Sur les faces avant et arrières de largeur 30 mm, les perforations sont rectangulaires, de dimensions 30x10 mm et au pas de 50 mm également. Ils accueillent les accessoires modulaires tels que tablettes, rails, supports éclairage fixés sur les perforations.



Les embases horizontales sont réalisées en tube 35x35 mm d'épaisseur 20/10e et sont équipées en partie avant de vérins de réglage en hauteur de course 30 mm pour compenser les défauts de planéité du sol.

Les bras support de plateau sont réalisés en tube de section 35x35 mm. Il sont réglables en hauteur sur toute la hauteur des montants.

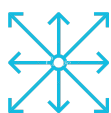
La finition de la structure est réalisée par une peinture en poudre époxy polymérisée au four à 180°C.

Association structure et plateau



La structure de l'établi ECOLOG peut recevoir les plateaux en mélaminé 28 mm, RESITOP 40 mm ou stratifié ESD 30 mm présentés dans les pages de description des plateaux d'établis. Le plateau est réglable en hauteur au pas de 50 mm et est fixé à la structure par vis à bois VBA TB 5x20.

Dimensions des postes



- Hauteur : 1950 mm (hors plateau)
- Profondeurs : 650 et 750 mm
- Largeurs : 925 et 1360 mm

Montage



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

LABELS

Les plateaux sont certifiés PEFC.
Conforme à la norme XPD 65762.





Table de convoyage à galets

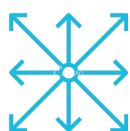


Structure en tube d'acier de section 40x40 mm d'épaisseur 20/10e. Réglage en hauteur par crémaillère de 750 à 1050 mm. La structure est constituée de 2 rails à galets d'entraxe 600 mm qui permettent le coulisement de bacs Europe. Pour le transfert d'objets de dimensions plus réduites, il est possible d'installer jusqu'à 3 rails à galets intermédiaires.

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

Une butée d'extrémité permet d'arrêter les objets en translation.

Dimensions



- Hauteur : 750 à 1050 mm
- Profondeurs : 650 et 750 mm
- Largeurs : 925 et 1360 mm



Rail intermédiaire

L. 925 et 1360 mm



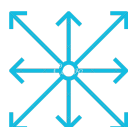
Table de pivotement à billes



Structure en tube d'acier de section 40x40 mm d'épaisseur 20/10e. Réglage en hauteur par crémaillère de 750 à 1050 mm. Le plateau acier d'épaisseur 20/10e équipé de billes en acier bichromaté de diamètre 16 mm disposées au pas de 75 mm permet le pivotement de bacs Europe ou autres objets.

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

Dimensions



- Hauteur : 750 à 1050 mm
- Profondeurs : 650 et 750 mm
- Largeurs : 650 et 750 mm



LABELS

Les plateaux sont certifiés PEFC.
Conforme à la norme XPD 65762.



Les solutions d'aménagement de ligne de production

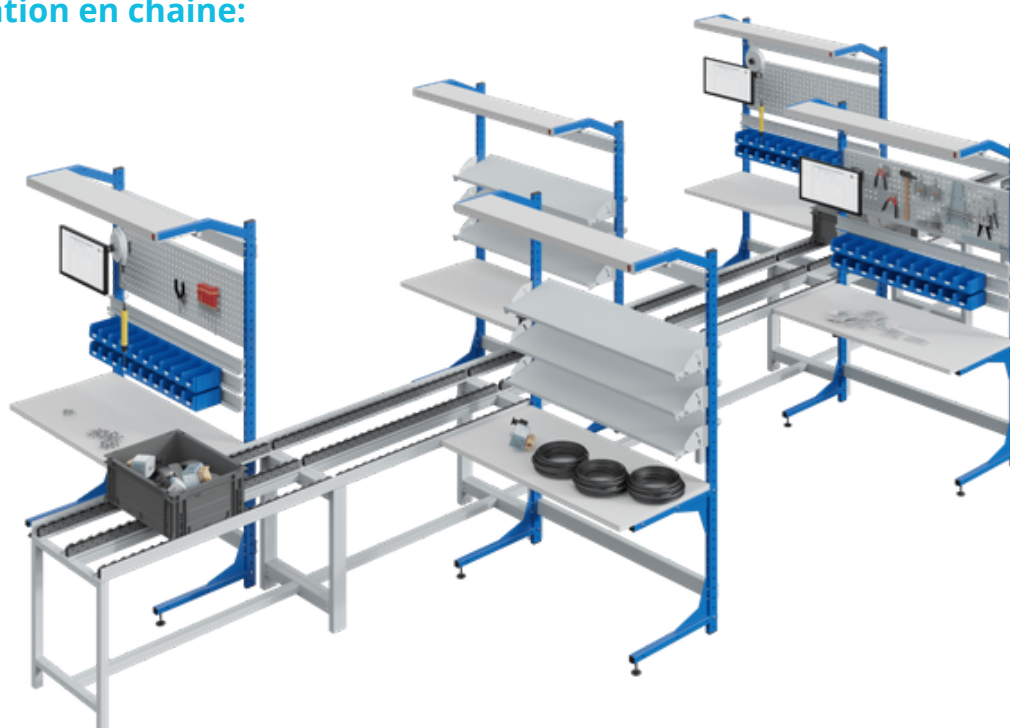
La force de la gamme ECOLOG est la flexibilité grâce à son plateau réglable en hauteur ainsi qu'à son accessoirisation avec de multiples composants.

La gamme ECOLOG est parfaitement adaptée aux métiers de la production et de la logistique.

Organisation en angle:



Organisation en chaine:



LABELS

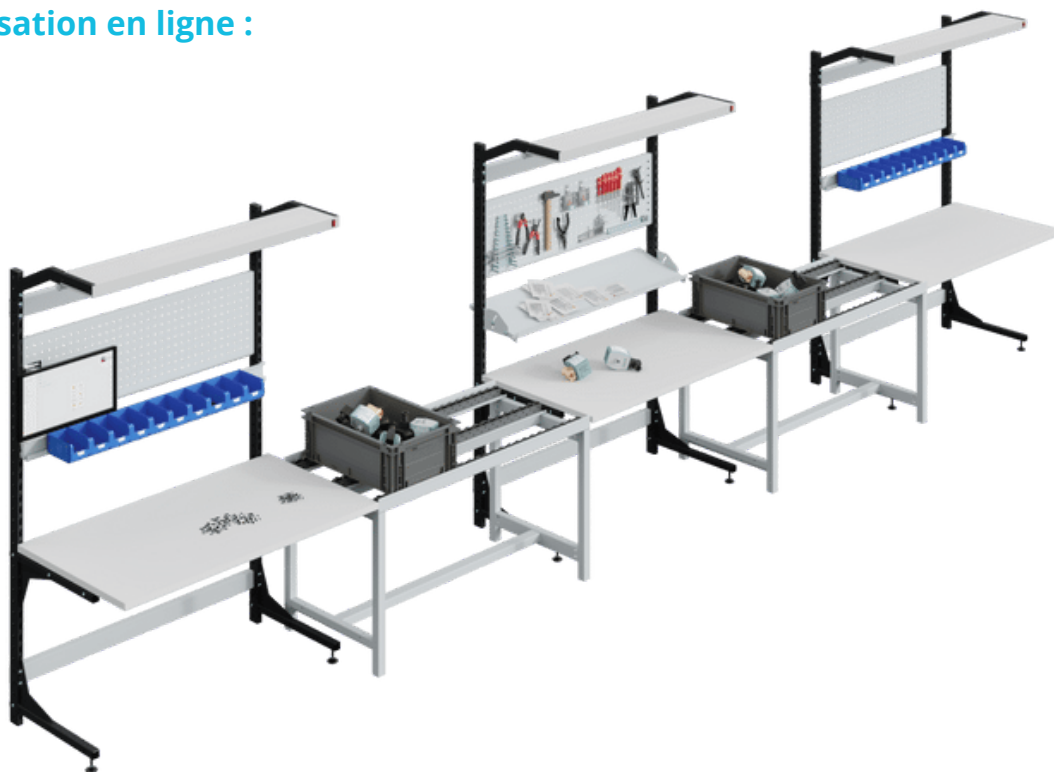
Les plateaux sont certifiés PEFC.
Conforme à la norme XPD 65762.



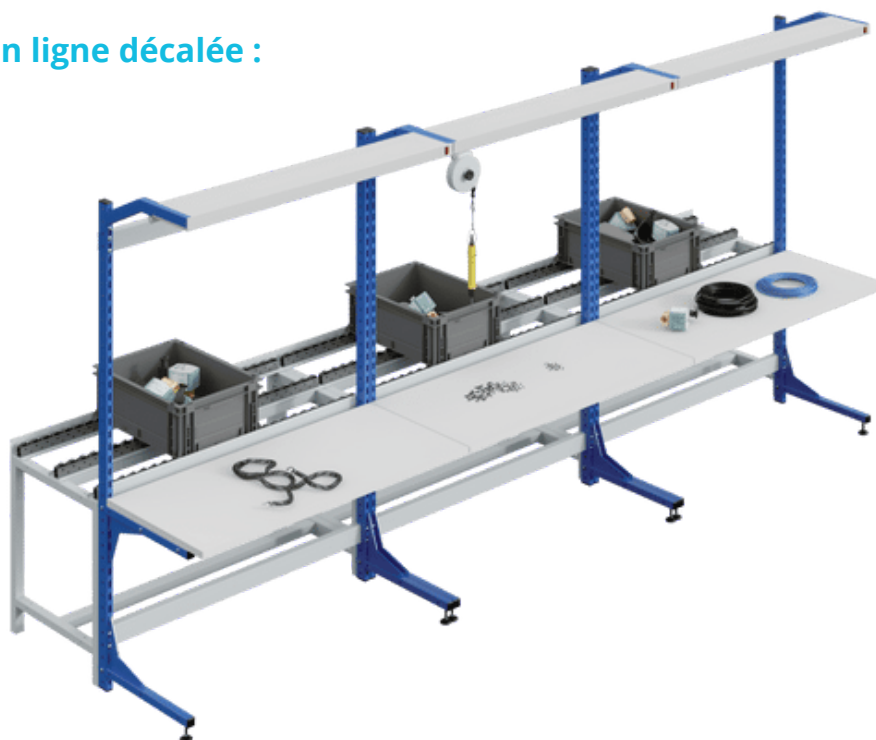
Les solutions d'aménagement de ligne de production

Les tables transitiques peuvent se placer en ligne ou en épi grâce aux tables de convoyage à galets ou en angle grâce aux tables de pivotement à billes. Celles-ci permettent d'aligner plusieurs postes de travail et de recevoir des bacs Europe (ou autres contenants et supports pour des transferts de poste en poste.

Organisation en ligne :



Organisation en ligne décalée :



LABELS

Les plateaux sont certifiés PEFC.
Conforme à la norme XPD 65762.



ACCESSOIRES



RAIL SUPPORT BACS À BEC

à fixer entre les montants de superstructure

L. 865 / 1300 mm



TABLETTE AUGET

à fixer entre les montants de superstructure

L. 865 / 1300 mm



BANDEAU PERFORÉ

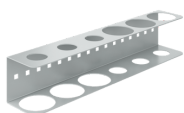
permet de fixer des accessoires porte-outils

L. 865 / 1300 mm



SUPPORT BOUTEILLE

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



SUPPORT FLACONS

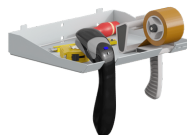
L. 630 mm - P. 110 mm
H. 120 mm



BANNETTE

L. 200 / 340 / 510 mm
P. 220 mm

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



BANNETTE MULTIFONCTIONS

L. 330 mm - P. 240 mm



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

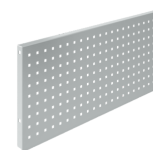
L. 865 / 1300 mm - P. 250 mm
L. 865 / 1300 mm - P. 350 mm
L. 865 / 1300 mm - P. 450 mm



SÉPARATEUR POUR ÉTAGÈRES INCLINABLES

fixation par vis et écrou sur le côté de la tablette sans rebords

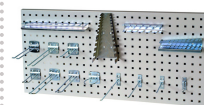
H. 192 mm - existe en 2 profondeurs



PANNEAU PERFORÉ

à fixer entre les montants de superstructure

L. 865 / 1300 mm -
H. 375 mm



ACCESSOIRES PORTE-OUTILS pour panneau perforé



PANNEAU ÉCRITOIRE MAGNÉTIQUE

à fixer entre les montants de superstructure

L. 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

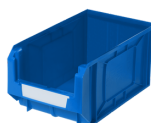
à fixer entre les montants de superstructure

L. 700 mm - H. 460 mm



MINI RAIL POUR ACCROCHAGE BACS À BEC sur panneau perforé

L. 75 / 145 mm



BAC À BEC

1 L - 3,5 L - 10 L



BAC EUROPE

L. 600 - P. 400 - H. 200 mm - capacité 38 litres
L. 400 - P. 300 - H. 200 mm - capacité 17 litres
L. 600 - P. 400 - H. 300 mm - capacité 58 litres

ACCESSOIRES



SUPPORT POUR LUMINAIRE D'ÉTABLI

avec rail pour trolleys

L. 865 / 1300 / 1530 / 1760 mm



PLATINE MÉTALLIQUE POUR SUPPORT ÉCLAIRAGE

Se fixe avec 4 vis sur le support luminaire

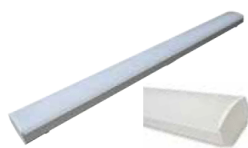
L. 865 / 1300 mm



LUMINAIRE D'APPOINT TUBULAIRE A LED

fixation par aimant sous étagère ou sur montant

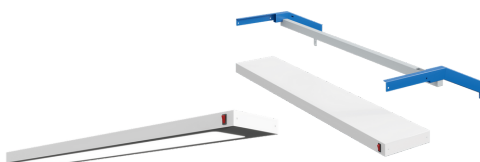
L. 670 / 520 mm - diamètre 40 / 20 mm



REGLETTE ÉCLAIRAGE LED

15 W avec interrupteur

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



LUMINAIRE D'ÉTABLI A LED

adapté aux postes de travail de précision

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



BANDEAU ÉLECTRIQUE AVEC INTERRUPTEUR

à fixer entre les montants de superstructure ou sur le plateau

L. 440 mm



BANDEAU ÉLECTRIQUE AVEC DISJONCTEUR

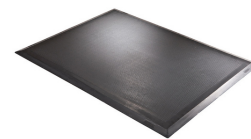
positionnement au fond du plan de travail

6 prises 2 phases + terre

L. 632 / 862 / 1292 mm



TROLLEY



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

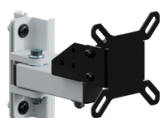
L. 140/190 mm - P. 350/498 mm ; P. 464 mm utiles



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



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

POINTS FORTS DE LA GAMME ECOLOG

MODULARITÉ



POLYVALENCE



PRODUCTIVITÉ



COLORIS DU POSTE DE TRAVAIL ECOLOG



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



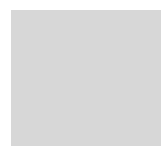
RAL 7035 GC



RAL 9005 NN



RAL 9010 BB

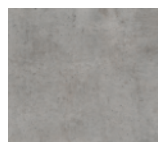


RAL 7035 ESD

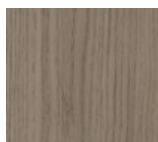
NUANCIER PLATEAUX STRATIFIÉ OU MÉLAMINÉ SUR DEMANDE



ACACIA



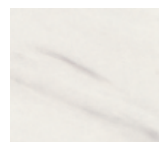
BÉTON



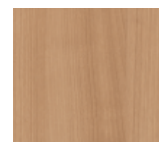
CHÊNE



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