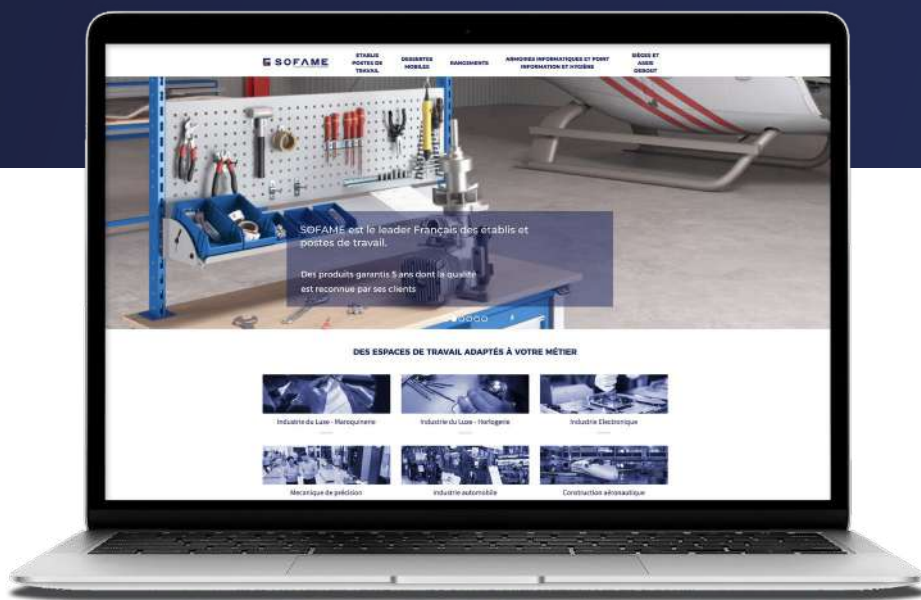


## CATALOGUE GÉNÉRAL



ÉTABLIS ET POSTES DE TRAVAIL  
SOLUTIONS ESD  
LOGISTIQUE ET MANUTENTION  
RANGEMENTS  
ENVIRONNEMENT ATELIER  
SIÈGES

# PRÉSENTATION ENTREPRISE



SOFAME est le fabricant français leader sur le marché national du mobilier industriel. Installé près du Mans le site de production, très intégré, transforme l'acier en feuilles et en tubes ainsi que les panneaux de bois.

## OFFRE PRODUITS

L'offre très complète, permet de réaliser l'aménagement intégral des espaces industriels et logistiques. Elle comporte :

- Établis et postes de travail
- Logistique et manutention
- Rangement
- Environnement de l'atelier
- Sièges techniques

## OFFRE SERVICES

Au-delà de l'offre de produits, SOFAME propose une large palette de services appréciés par les utilisateurs :

### Service de proximité commerciale

4 technico-commerciaux sur l'ensemble du territoire national et une responsable commerciale à l'export, relayés par un réseau de distributeurs spécialistes, assurent une grande réactivité auprès des clients. Ils analysent et répondent aux besoins des utilisateurs et à leurs applications métiers.

### Études d'implantation

SOFAME propose, sur simple demande, une étude d'implantation, une étude de faisabilité technique et un devis détaillé. Le technico-commercial prend en compte les besoins, les contraintes, l'ergonomie, la fonctionnalité, l'esthétique et le budget du projet pour proposer une solution adaptée.

### Fabrication sur-mesure

Le bureau d'études intégré et équipé du logiciel de conception SOLIDWORKS ainsi que la maîtrise de la fabrication de l'ensemble des composants de l'offre produits permettent à SOFAME de proposer à ses clients la fabrication sur-mesure. Il peut s'agir de simples adaptations de produits de série comme de produits totalement spécifiques, pour des articles à l'unité comme pour des commandes en série.

### Expédition sous 48H

SOFAME met en œuvre un entrepôt dédié à la livraison des 80/20 des ventes de produits standard en 3 coloris et a organisé sa production pour un réapprovisionnement rapide et fluide du stock consacré à cette offre.

### Transport et montage

Les mobiliers sont soit livrés en kit pour assemblage sur le site, soit assemblés en usine. SOFAME peut aussi assurer une prestation de montage par des équipes de montage spécialisées et de haute qualification professionnelle.

### UN MAITRE MOT : LA QUALITÉ

SOFAME a toujours le souci de la satisfaction de ses clients. A cet effet, SOFAME tient à leur fournir des produits de qualité. Si les clients sont les meilleurs juges de celle-ci de nombreuses certifications permettent de les conforter dans leur choix :

- NF Mobilier Technique
- NF Environnement,
- GS
- PEFC
- ISO9001 V2015

# SOMMAIRE

04	PRÉSENTATION ENTREPRISE	28	ÉTABLIS ET POSTES DE TRAVAIL
150	SOLUTIONS ESD	164	LOGISTIQUE ET MANUTENTION
190	RANGEMENTS	216	ENVIRONNEMENT ATELIER
224	SIÈGES	241	CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

# LE SAVOIR-FAIRE SOFAME



## COMPÉTENCE DES HOMMES ET DES FEMMES DE SOFAME



- Satisfaction client
- Professionnalisme
- Polyvalence
- Souplesse
- Réactivité
- Implication
- Souci de la qualité
- Fidélité



## BUREAU D'ÉTUDES

- Logiciel de Conception Assisté par Ordinateur SOLIDWORKS
- Conception de produits standard
- Conception de produits spécifiques
- Éco-conception dans le développement des nouveaux produits.



## TOLERIE

- 1 ligne de découpe laser fibre avec tour de chargement automatique
- 1 panneautuseuse à commande numérique pour le pliage des feuilles en automatique
- 2 presses-plieuses (100 et 110 tonnes) à commande numérique
- 3 pinces de soudure par point
- 1 presse de soudure par point
- 4 postes de soudure TIG et MAG
- 1 robot de soudure MAG



### PEINTURE

- 1 tunnel de traitement de surface par aspersion
- 1 cabine de peinture poudre époxy
- 1 four de polymérisation à 180°



### MENUISERIE

- 1 centre de débit à commande numérique 4 000mm
- 1 cabine d'encollage manuelle
- 1 encolleuse 2 faces
- 1 presse à plaquer 3 000mm x 1 300mm
- 1 centre d'usinage à commande numérique pour découpe, perçage, défonçage et pose de chants
- 1 plaqueuse de chants



### MONTAGE

- 1 ligne d'assemblage sièges
- 1 ligne d'assemblage coffres et armoires
- 1 ligne d'assemblage établis
- 1 ligne d'assemblage dessertes



### ENTREPÔT LOGISTIQUE

- 1500 m<sup>2</sup> de surface sous une hauteur de 7 m soit 10 000 m<sup>3</sup>
- 1000m de rayonnage semi lourd
- 1 chariot de manutention
- 1 gerbeur de manutention
- 1 quai de réception et d'expédition encastré pour semi-remorque

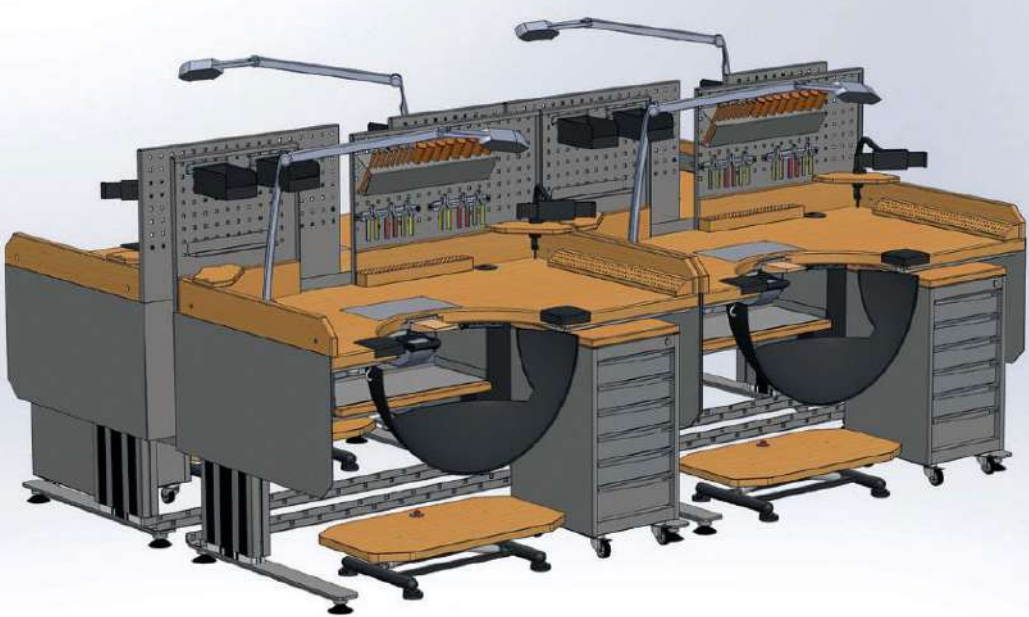
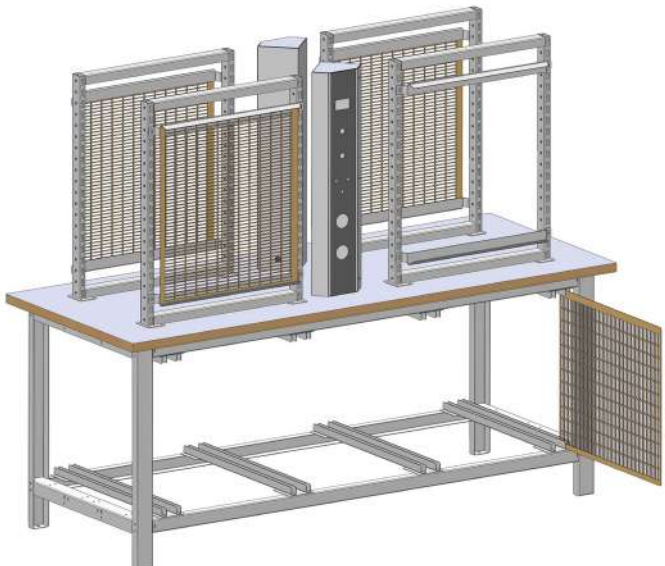


### GESTION

- ERP puissant avec la solution intégrée CEGID PMI MANUFACTURING (Gestion Commerciale, CRM, GPAO, Achats, Qualité, Maintenance, Comptabilité).



# FABRICATION SUR-MESURE



## UN SAVOIR-FAIRE RECONNU

SOFAME est considéré comme le spécialiste de la fabrication de mobilier industriel sur mesure :

- 30% de la capacité de production dédiée aux produits sur-mesure.
  - Pièces uniques.
  - Fabrications en série.
  - Simples modifications dimensionnelles à partir du standard.
  - Adaptation de pièces spécifiques sur la base de produits standard.
  - Conception et fabrication d'un produit entièrement spécifique.
- 

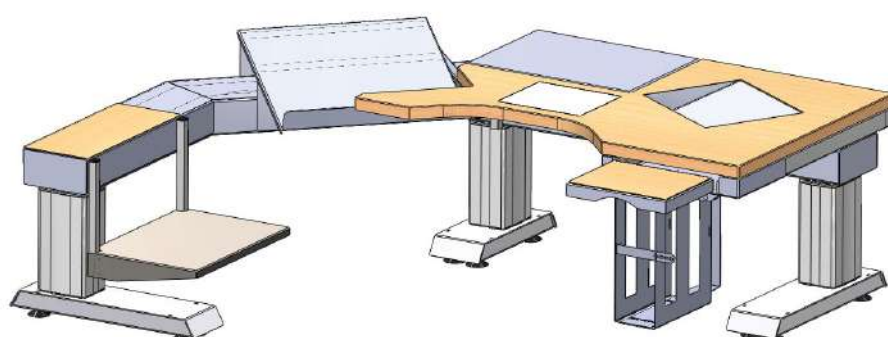
## UNE DÉMARCHE STRUCTURÉE

- Prise de cotes et compréhension de la spécificité du métier de l'utilisateur.
  - Analyse des contraintes.
  - Définition du cahier des charges.
  - Évaluation de la solution la plus adaptée.
  - Pré-étude définissant les caractéristiques techniques principales.
  - Offre chiffrée.
  - Acceptation de l'offre.
  - Conception et plans de fabrication détaillés.
  - Validation des plans par le client.
  - Lancement de la fabrication.
- 

## DÉLAIS

- Adaptation des cotes d'un produit standard : environ 6 semaines.
- Réalisation de pièces ou d'un produit hors standard : environ 8 semaines.
- Réalisation de produits nécessitant des approvisionnements longs ou fabriqués spécifiquement : environ 12 semaines.

**Toutes ces phases sont caractérisées par un échange permanent entre utilisateurs, technico-commercial et Bureau d'Etudes pour aboutir à la solution la plus adaptée au besoin du client.**





## La démarche de Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE) de SOFAME s'articule autour de 3 volets :

### DIMENSION HUMAINE

Les hommes et les femmes de SOFAME constituent, de loin, sa première richesse. SOFAME veille particulièrement à :

- La sécurité des salariés.
- La santé et bien-être au travail.
- L'absence de discrimination.

- La protection des données personnelles.
- La qualité du dialogue social individuel et collectif.
- La formation permanente et transmission du savoir-faire.
- L'implication et développement dans le tissu économique local.

### DIMENSION ENVIRONNEMENTALE

SOFAME est consciente d'évoluer dans un monde aux ressources limitées. C'est pourquoi :

- Les produits sont durables, respectueux de l'environnement et recyclables en fin de vie, qualités attestées par le label NF ENVIRONNEMENT.
- Les bois sont issus de forêts gérées durablement comme l'atteste le label PEFC.
- SOFAME participe à une filière de recyclage de ses produits : VALDELIA.
- Les quantités de matières consommées sont optimisées.

- Aucun composant polluant n'est rejeté dans l'environnement. Ceux-ci sont retraités par des entreprises spécialisées.
- Les consommations énergétiques (gaz, eau, électricité) sont maîtrisées.
- Les déchets issus de l'activité sont triés, recyclés ou valorisés. La réduction du volume de déchets non recyclables est engagée.
- Le bilan carbone mesure la diminution des émissions de gaz à effet de serre.



### DIMENSION ÉTHIQUE

Pour SOFAME, intégrité et éthique dans les relations professionnelles sont des incontournables :

- Toute forme de corruption est bannie.
- Le rapport de force n'est pas acceptable.
- Le respect mutuel doit présider aux relations avec les partenaires.
- La charte des achats responsables engage réciproquement l'entreprise et ses fournisseurs.

# CERTIFICATIONS & LABELS

**SOFAME est à la pointe dans le domaine de la certification de ses produits et de ses processus.**



## ISO 9001 Version 2015

La certification suivant la norme ISO 9001 garantit la fourniture régulière d'un produit conforme aux exigences du client et aux exigences réglementaires, la recherche de l'accroissement de la satisfaction client et la mise en œuvre d'un processus d'amélioration continue.



## NF MOBILIER TECHNIQUE

La marque NF MOBILIER PROFESSIONNEL TECHNIQUE atteste que le mobilier certifié est conforme à un référentiel précis, adapté aux contraintes et aux risques, normalement prévisibles dans les lieux techniques comme les ateliers de production ou de maintenance, les laboratoires.

Sécurité, hygiène, solidité, durabilité, stabilité en charge, risques de blessures, résistance au feu, nettoyage, entretien, ergonomie, écologie et conditions sanitaires sont les critères d'éligibilité.



## NF ENVIRONNEMENT

NF Environnement garantit la limitation des impacts des meubles sur l'environnement tout au long de leur cycle de vie jusqu'à leur recyclage en fin de vie.



## VALDELIA

SOFAME adhère à VALDELIA, la filière de recyclage et de valorisation des meubles professionnels à la fin de leur utilisation dans des conditions de facilité optimum pour l'utilisateur.



## PEFC

Le label PEFC garantit que le bois utilisé dans les produits provient de forêts gérées durablement, de sources recyclées et contrôlées. L'achat d'un produit labellisé PEFC participe à la protection des forêts et des communautés forestières dans le monde.

# CONDITIONNEMENT



















# MÉTROLOGIE-QUALITÉ



# PRÉPARATION DE COMMANDES





# PRODUCTION





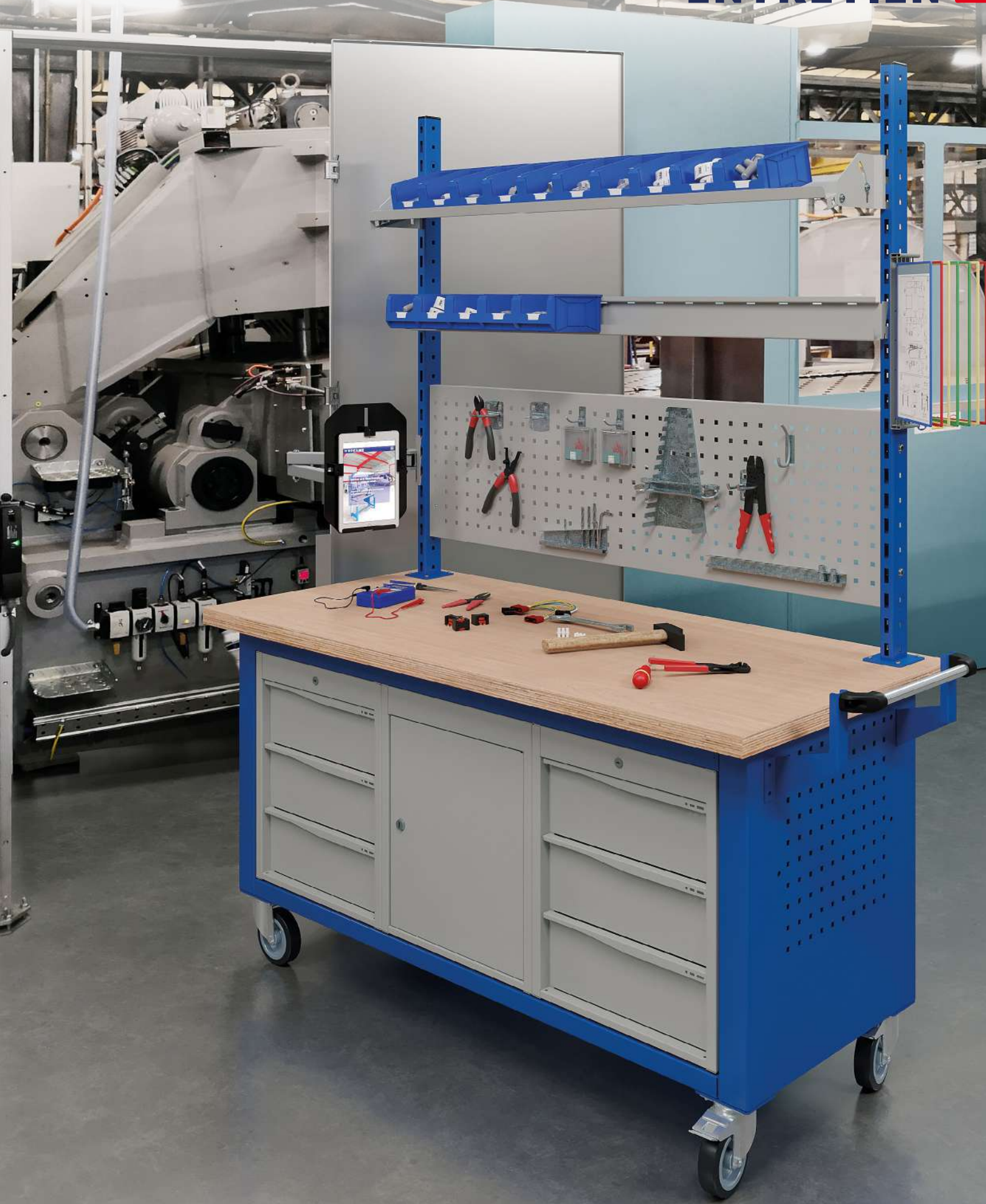
# BUREAU D'ÉTUDES



# ESAT - ATELIERS PROTÉGÉS

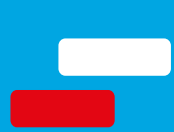






# ÉTABLIS & POSTES DE TRAVAIL





# ÉTABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

**34**  ÉTABLIS  
SI

**56**  ÉTABLIS  
MOBILES SIT

**62**  ÉTABLIS  
SI SOUDURE

**68**  ÉTABLIS  
CKS

**72**  ÉTABLIS  
PTH

**82**  TABLES DE  
PRÉPARATION  
PACKLOG

**88**  POSTES  
DE TRAVAIL  
MODULOG 4.0

**102**  POSTES  
DE TRAVAIL  
LABOLOG

**106**  POSTES  
DE TRAVAIL  
PROD'LINE

**112**  TABLES  
REGLO/  
REGLO PLUS

**116**  ÉTABLIS  
SPÉCIFIQUES : SI  
PMR, TPL, POSTE  
TABLEAUTIER

**120**  ÉQUIPEMENTS

# ÉTABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

## SYNOPTIQUE DES GAMMES

Nuancier :



GAMME	Charge maxi (selon modèle)	Réglages en hauteur				Caractéristiques	Applications métiers		
		Fixe	Mécanique	Manivelle	Électrique				
SI							Charge très lourde Robustesse Sécurité Stabilité Polyvalence Offre de plateaux étendue	Aéronautique Ajustage Assemblage Automobile Bobinage Cordonnerie Décolletage Électromécanique Enseignement Ferronnier Fraisage Maintenance Maroquinerie Mécanique	Mécanique de précision Mécatronique Menuiserie Métallerie Moulage Rectification Redressage Sellerie Tableautage Tôleerie Tournage Usinage Verrerie
SIT							Charge moyenne Adaptabilité Accessoirisation Compacité Flexibilité Mobilité Robustesse Stabilité	Aéronautique Automobile Enseignement Maintenance Mécanique Menuiserie	Moulage Outilage Plasturgie Réglage Tôleerie
SI SOUDURE							Charge très lourde Ergonomie Fonctionnalité Robustesse Sécurité Stabilité	Aéronautique Assemblage Automobile Chaudronnerie Enseignement Forgage Mécanique	Métallerie Moulage Naval Plasturgie Soudure Tôleerie Verrerie
CKS							Charge lourde Fonctionnalité Robustesse Stabilité	Ajustage Assemblage Automobile Bobinage Cordonnerie Décolletage Électromécanique Enseignement Fraisage Maintenance	Mécanique Menuiserie Métallerie Moulage Réglage Rectification Tableautage Tôleerie Tournage Usinage
PTH							Charge lourde Fonctionnalité Robustesse Stabilité Polyvalence Équipements optionnels Offre de plateaux étendue Construction sans vis ni boulon apparent	Assemblage Câblage Commerce Conditionnement Cordonnerie Dorure Ébénisterie Encadrement Enseignement	Informatique Logistique Magasinage Montage Préparation de commande Réglage Reliure
PACKLOG							Charge lourde Ergonomie Équipements optionnels Fonctionnalité Polyvalence	Assemblage Commerce Conditionnement Entreposage Logistique	Magasinage Préparation de commande Stockage



TOUS NOS  
ÉQUIPEMENTS  
PAGES 120 À 149

GAMME	Charge maxi (selon modèle)	Réglages en hauteur				Caractéristiques	Applications métiers	
		Fixe	Mécanique	Manivelle	Électrique			
MODULOG 4.0						Charge moyenne Ergonomie Capacité câbles Accessoirisation Adaptabilité Flexibilité Fonctionnalité Modularité Polyvalence	Aéronautique Bureau d'Etudes Électronique Électrotechnique Essais Joaillerie Maroquinerie Mécatronique Métrieologie	Micromécanique Microtechnique Prototypage Qualité Recherche et Développement Robotique Service Après-Vente
LABOLOG						Charge moyenne Capacité câbles Accessoirisation Fonctionnalité Polyvalence Hauteur de plateau au choix	Aéronautique Bureau d'Etudes Électronique Électrotechnique Essais Joaillerie Maroquinerie Mécatronique Métrieologie	Micromécanique Microtechnique Prototypage Qualité Recherche et Développement Robotique Service Après-Vente
PROD'L'INE						Adaptabilité Accessoirisation Flexibilité Fonctionnalité Modularité Polyvalence	Assemblage Conditionnement Électronique Entreposage Informatique	Logistique Magasinage Montage Préparation de commande
REGLO						Économie Ergonomie Fonctionnalité Polyvalence	Assemblage Bureau des Méthodes Bureau d'Etudes Commerce Conditionnement Électronique Enseignement Entreposage Informatique Laboratoire	Logistique Maintenance Maroquinerie Mécanique Métrieologie Préparation de commande Qualité Service Après-Vente
SIPMR						Charge très lourde Ergonomie Fonctionnalité Robustesse Sécurité Stabilité Accessibilité PMR Construction sans vis ni boulon apparent	Ajustage Assemblage Automobile Bobinage Cordonnerie Décolletage Électromécanique Enseignement Fraisage Maintenance	Mécanique Menuiserie Métallerie Moulage Rectification Tableautage Tolérie Tournage Usinage
TPL						Charge moyenne Économie Polyvalence	Assemblage Commerce Conditionnement Enseignement Informatique Logistique	Magasinage Préparation de commande Service Après-Vente Stockage
TABLEAUTIER						Charge moyenne Sécurité Ergonomie	Câblage Électromécanique Électronique Électrotechnique	

# ÉTABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

## SYNOPTIQUE PLATEAUX



### MULTIPLIS ÉPAISSEUR 40MM ET 24MM

#### Composition :

Panneau constitué de 20 plis et 13 plis croisés de 2mm de bois de grande qualité, déroulé et étuvé pendant 24 heures.

#### Mode de fabrication :

Collage sous pression. Dessus et chants poncés. Arêtes chanfreinées à 45°.

#### Caractéristiques :

Finition brute, Épaisseur :  
40mm et 24mm.  
Densité : 700kg/m<sup>3</sup> +/- 25.

#### Applications courantes :

Mécanique lourde ou légère, Artisanat, Enseignement

Pas de substance interdite, soumise à autorisation ou enregistrée dans la liste REACH.



### SOUPLEDUR HAUTE RÉSISTANCE ABRASIVE ET TARALAY ANTICHOCH ÉPAISSEUR 40MM

#### Composition du Soupledur :

Panneau de particules comprimé en haute densité - Feuille composite haute résistance abrasive bleu marbré constituée d'un support toile et de résine minérale - Chants ABS 2mm gris (équivalent RAL 7035) collés à chaud et chanfreinés rayon 1mm

#### Composition du Taralay :

Panneau de particules comprimé en haute densité - Feuille composite haute résistance aux chocs avec une couche d'usure en PVC renforcé polyuréthane sans phthalates - Chants souples.

#### Mode de fabrication :

Collage de la feuille composite sur le panneau sous presse.

#### Caractéristiques :

Épaisseur : panneau de particules en 35mm, feuille composite de 2,5mm ou 3,5mm pour le Taralay, épaisseur totale 38mm.  
Densité : 625kg/m<sup>3</sup> +/- 25.  
Résistance au poinçonnement : inférieure ou égale à 0,15mm et 0,10mm pour le Taralay.  
Classement UPEC Soupledur : U2SP2E1C2 (CSTB n°12/12-1615) et pour le Taralay : U3P3E1/3C2 (CSTB).  
Pas de substance interdite, soumise à autorisation ou enregistrée dans la liste REACH.

#### Applications courantes :

Mécanique de précision  
Contrôle de précision  
Electromécanique pour le Soupledur et petits assemblages pour le Taralay



### MULTIPLIS ÉPAISSEUR 40MM AVEC REVÊTEMENT PEHD 5MM ET MULTIPLIS 24MM AVEC REVÊTEMENT PEHD 5MM

#### Composition :

Panneau Multiplis constitué de 20 plis pour le 40mm et 13 plis pour le 24mm croisés de 2mm de bois de grande qualité, déroulé et étuvé pendant 24 heures. Panneau de polyéthylène naturel haute densité.

#### Mode de fabrication :

Collage du panneau de PEHD sous presse.

#### Caractéristiques :

Épaisseur : multiplex 40mm ou 24mm et PEHD 5mm. Épaisseur totale 45mm ou 29mm avec revêtement PEHD.

#### Densité panneau multiplex :

700kg/m<sup>3</sup> +/- 25.  
PEHD naturel : résistance chimique, résistance mécanique élevée, faible absorption d'humidité, bonnes propriétés de glissement et non-adhérence.

#### Applications courantes :

Mécanique lourde, Laboratoires, Aéronautique



### MULTIPLIS ÉPAISSEUR 40MM AVEC REVÊTEMENT CAOUTCHOUC 2MM LISSE

#### Composition :

Panneau Multiplex constitué de 20 plis croisés de 2mm de bois de grande qualité, déroulé et étuvé pendant 24 heures. Revêtement caoutchouc.

#### Caractéristiques :

Épaisseur :  
multiplex 40mm et caoutchouc 2mm  
Épaisseur totale 42mm.  
Densité panneau multiplex :  
700kg/m<sup>3</sup> +/- 25. Caoutchouc naturel d'épaisseur 2mm et de dureté DS60.

#### Mode de fabrication :

Collage du caoutchouc.

#### Applications courantes :

Caoutchouc : Mécanique légère

### MULTIPLIS ÉPAISSEUR 40MM AVEC REVÊTEMENT NITRILE 3MM LISSE

#### Composition :

Panneau Multiplex constitué de 20 plis croisés de 2mm de bois de grande qualité, déroulé et étuvé pendant 24 heures. Revêtement nitrile.

#### Densité panneau multiplex :

700kg/m<sup>3</sup> +/- 25.  
Densité revêtement nitrile :  
Dureté Shore A : 65 +/- 25.  
Densité : 1,45g/cm<sup>3</sup> +/- 0,03.  
Résistance à la rupture : 7MPa.  
Allongement à la rupture : 300%.  
Tenue en température -20°C à +90°C.

#### Mode de fabrication :

Collage du nitrile.

#### Caractéristiques :

Épaisseur :  
Multiplex 40mm et nitrile 3mm. Epaisseur totale 43mm.

#### Applications courantes :

Aéronautique, mécanique légère.



## ■ MULTIPLIS ÉPAISSEUR 40MM AVEC REVÊTEMENT GALVA 15/10ÈME

### Composition :

Panneau Multiplis constitué de 20 plis croisés de 2mm de bois de grande qualité, déroulé et étuvé pendant 24 heures. Tôle 15/10mm en acier galvanisé : alliage d'acier fer et carbone, recouvert d'une couche protectrice de zinc.

### Mode de fabrication :

Tôle acier galvanisé vissées sur le Multiplis préalablement chanfreiné.

### Caractéristiques :

Épaisseur : multiplis 40mm et acier galvanisé 15/10mm.

Épaisseur totale 42mm .  
Densité panneau multiplis :

700kg/m<sup>3</sup> +/- 25 .

Acier galvanisé : Résistance à la corrosion en milieu humide, résistance mécanique à l'abrasion, conductivité thermique assez faible par rapport aux autres métaux. Ne convient pas aux contacts permanent avec des pièces en acier non galvanisé.

### Applications courantes :

Mécanique

## ■ MULTIPLIS ÉPAISSEUR 40MM AVEC REVÊTEMENT INOX 15/10ÈME

### Composition :

Panneau Multiplis constitué de 20 plis croisés de 2mm de bois de grande qualité, déroulé et étuvé pendant 24 heures. Inox 304 : alliage d'acier fer et carbone à base de chrome et de nickel.

### Mode de fabrication :

Tôle inox vissées sur le multiplis préalablement chanfreiné.

### Caractéristiques :

Épaisseur : multiplis 40mm et acier inox 15/10mm. Épaisseur totale 42mm.

Densité panneau multiplis :  
700kg/m<sup>3</sup> +/- 25 / Inox 304 : Résistance mécanique élevée, résistance à la corrosion hors milieu acide ou chloré, non magnétique.

### Applications courantes :

Mécanique



## ■ STRATIFIÉ RESITOP HAUTE RÉSISTANCE THERMIQUE ÉPAISSEUR 40MM ET 30MM

### Composition :

Panneau de particules comprimé en haute densité - Feuille de stratifié 8/10ème en surface gris U732 (équivalent RAL 7035)  
- Feuille de contrebalancement 8/10ème stratifié en sous-face - Chants ABS 2mm gris (équivalent RAL 7035).

### Mode de fabrication :

Stratifié constitué de feuilles de papier imprégné de résine - Collage du stratifié sous presse - Chants ABS collés à chaud et chanfreinés rayon 1mm.

### Caractéristiques :

Épaisseur : panneau de particules en 38mm et 28mm, stratifié en surface

8/10ème, stratifié en sous face 8/10ème, épaisseur totale 40mm et 30mm.

Densité : 625kg/m<sup>3</sup> +/- 25

Résistance du stratifié à la chaleur : jusqu'à une température superficielle de 180°C sans dommage.

Résistance au feu M3.

Résistance du stratifié à la rayure : 2.5N.

Résistance du stratifié à l'abrasion : 400

tours Taber.

Pas de substance interdite, soumise à autorisation ou enregistrée dans la liste REACH.

### Applications courantes :

Plasturgie, Assemblage



## ■ MÉLAMINÉ ÉPAISSEUR 38MM, 28MM ET 19MM

### Composition :

Panneau de particules comprimé en haute densité recouvert sur les 2 faces d'un papier décor imprégné gris U732 (équivalent RAL 7035). Chants ABS 2mm gris (équivalent RAL 7035).

### Mode de fabrication :

Chants ABS collés à chaud et chanfreinés rayon 1mm.

### Caractéristiques :

Épaisseur : panneau de particules en 38mm, 28mm et 19mm.

Densité : 625kg/m<sup>3</sup> +/- 25.

Pas de substance interdite, soumise à autorisation ou enregistrée dans la liste REACH.

### Applications courantes :

Conditionnement, Assemblage



## ■ STRATIFIÉ ANTISTATIQUE ESD ÉPAISSEUR 30MM

### Composition :

Panneau de particules comprimé en haute densité - Feuille de stratifié 8/10ème en surface gris U732 (équivalent RAL 7035) - Feuille de contrebalancement 8/10ème stratifié en sous-face - Chants ABS 2mm gris (équivalent RAL 7035).

### Caractéristiques :

Épaisseur : panneau de particules en 28mm, stratifié en surface 8/10ème, stratifié en sous face 8/10ème, épaisseur totale 30mm

Densité : 625kg/m<sup>3</sup> +/- 25.

### Applications courantes :

Électronique, Électromécanique, Informatique, Métrologie

### Composition :

Tôle d'acier 20/10ème. Rebords pliés hauteur 35mm.

Peinture poudre époxy structurée fine

texture polymérisée au four à 180°C.

### Applications courantes :

Mécanique, assemblage, conditionnement, maintenance

### Mode de fabrication :

Stratifié constitué de feuilles de papier imprégné de résine. Une sous-couche de carbone assure la conductivité.

# ÉTABLIS SI



# ÉTABLIS SI

## CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE MÉTALLIQUE

Le châssis est constitué d'une structure en tôle d'acier pliée d'épaisseur 25/10ème.

Les pieds ou échelles sont réalisés par pliage en U de section 42x80x42mm et soudés pour les versions SI, SI mécanique et manivelle, et de section 62x87x62mm pour la version électrique.

Les traverses horizontales sont réalisées par pliage en U de section 40x60x40mm pour les versions SI, SI mécanique et manivelle, et de section 40x50x40mm pour la version électrique.

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

Le châssis SI peut être spitté au sol (sauf SI électrique) grâce à une platine perforée formant semelle à la base des pieds. Cette platine évite le poinçonnement des sols.

Sur la version fixe, l'une des échelles ou les 2 peuvent être remplacées par un coffre socle qui supporte le plateau ainsi que les traverses hautes et basses. Ce coffre à une largeur hors tout de 430mm et une profondeur hors tout de 600mm.

La conception est réalisée de telle manière que l'assemblage des éléments métalliques entre eux ne laisse aucune vis ou boulon proéminent, ce qui permet d'assurer une meilleure protection de l'utilisateur contre les blessures.

**La version de l'établi SI réglable en hauteur mécaniquement** comporte 2 traverses horizontales en profondeur 750mm et 3 traverses horizontales en profondeur 1000mm. Le plateau est supporté par 2 longerons en U de section 50x80x40mm. Elle permet l'ajustement de la hauteur d'utilisation au pas de 40mm et serrage par vis et boulon.

La course de réglage s'étend de 740 à 1020mm pour le châssis hors épaisseur du plateau.

**La version de l'établi SI réglable en hauteur par manivelle** comporte 3 traverses horizontales en profondeur 750mm et 4 en profondeur 1000mm. Le plateau est supporté par 2 longerons en U de section 50x80x40mm. Elle permet l'ajustement de la hauteur d'utilisation précisément souhaitée.

Un ensemble de 4 vérins hydrauliques permet d'élever un ensemble cadre et plateau au-dessus de la structure. Ce principe assure une grande rigidité à l'ensemble pour toutes les hauteurs. Les vérins sont commandés par une manivelle rabattable avec un bras de levier de 125mm. Chaque tour de manivelle engendre 5mm de course. La course de réglage s'étend de 750 à 1020mm pour le châssis hors épaisseur du plateau.

**La version de l'établi SI réglable en hauteur électriquement** comporte 1 traverse horizontale. Le plateau est supporté par un longeron en U de section 40x50x40mm et par un oméga H50xP215mm où est installé le boîtier de commande. Elle permet l'ajustement de la hauteur précisément souhaitée.

Un ensemble de 4 colonnes électriques permet d'élever un ensemble cadre et plateau au-dessus de la structure. La tension d'alimentation est de 230V, 50Hz, et la longueur du câble est de 3,2m. La course de réglage s'étend de 700 à 1200mm pour le châssis hors épaisseur du plateau. La vitesse max. à vide est de 38mm/s. La télécommande intègre un affichage de la hauteur et permet la mémorisation de 3 positions. Boîtier de contrôle puissance 300W avec seulement 0,1W en mode veille.

## ASSOCIATION STRUCTURE ET PLATEAU

La structure de l'établi SI peut recevoir tous les plateaux présentés dans les pages de description des plateaux d'établis.

Le plateau est fixé à la structure par tirefond TH 6x25 tête hexagonale (sauf plateau de 19mm par tirefond TH 6x20 tête hexagonale) et peut être placé à fleur ou au centre en fonction des contraintes de l'utilisateur.

## ÉQUIPEMENTS (Voir la gamme pages 120 à 149)

L'établi SI peut recevoir, en partie basse, en appui à la fois sur les pieds ou échelles et sur la traverse horizontale, un plancher (sur toute la profondeur) ou un demi-plancher (sur la moitié de la profondeur) en métal galva.

Des blocs tiroirs peuvent être fixés sous la structure de l'établi SI ainsi que des supports claviers ou des supports unités centrales.

**À noter que le SI électrique n'accepte que les blocs tiroirs de hauteur 380mm maxi.**

Une platine métallique optionnelle permet de lier 2 établis SI fixes latéralement, en face à face ou perpendiculairement (SI fixe uniquement).

Le plateau peut être équipé, en partie haute, de montants qui permettent d'accueillir un ensemble d'équipements (tablettes, rails, supports éclairage, panneaux perforés, supports et dévidoirs divers, etc.) et de placer à portée de main de l'utilisateur ses outils de travail dans des conditions d'ergonomie optimum.

Le piétement peut être équipé de vérins de réglage en hauteur (course 30mm de 825mm à 855mm pour la structure fixe et sans plateau) ou d'un jeu de 4 roulettes pivotantes de diamètre 100mm dont 2 freinées.

## LABELS

Les établis SI fixes et électriques sont certifiés NF Environnement et NF Mobilier technique.

La charge admissible certifiée pour le SI fixe est de 1500kg, de 1000kg pour le SI mécanique, de 300kg pour le SI manivelle et électrique en dynamique.

Les plateaux sont certifiés PEFC.



version réglage électrique  
charge certifiée en dynamique



version réglage manivelle



version réglage mécanique



version fixe  
charge certifiée



Conforme à la norme XPD 65762

Nuancier :



# ÉTABLIS ET POSTES DE TRAVAIL SI FIXES



HAUTEUR  
FIXE



LES PLUS PRODUITS

- + Charge très lourde
- + Ergonomie
- + Fonctionnalité
- + Robustesse
- + Sécurité
- + Stabilité

- + Polyvalence
- + Construction sans vis ni boulon apparent
- + Offre de plateaux étendue
- + Équipements optionnels



LES APPLICATIONS MÉTIERS

Aéronautique - Ajustage - Assemblage  
Automobile - Bobinage - Cordonnerie  
Décolletage - Électromécanique  
Enseignement - Fraisage - Maintenance  
Maroquinerie - Mécanique - Mécatronique  
Menuiserie - Métallerie - Moulage  
Rectification - Sellerie - Tableautage  
Tôlerie - Tournage - Usinage



ÉTABLIS SI FIXES PLATEAU MULTIPLIS 40MM

L.	P.	H.	Référence		
750			01 001 0001		
1000			01 001 0002		
1200			01 001 0003		
1500			01 001 0004		
1800			01 001 0005		
2000			01 001 0006		
2400			01 001 0007		
1000	750		01 001 0008		
1200			01 001 0009		
1500			01 001 0010		
1800	840		01 001 0011		
2000			01 001 0012		
2400			01 001 0013		

ÉTABLIS SI FIXES PLATEAU MULTIPLIS 24MM

L.	P.	H.	Référence		
750			01 001 0053		
1000			01 001 0054		
1200			01 001 0055		
1500	750		01 001 0056		
1800			01 001 0057		
2000			01 001 0058		
2400			01 001 0059		
1000	824		01 001 0060		
1200			01 001 0061		
1500			01 001 0062		
1800	1000		01 001 0063		
2000			01 001 0064		
2400			01 001 0065		



TOUS NOS  
ÉQUIPEMENTS  
PAGES 120 À 149

Nuancier :



ÉTABLIS SI FIXES PLATEAU SOUPLEDUR 40MM

L.	P.	H.	Référence
750			01 001 0313
1000			01 001 0314
1200			01 001 0315
1500	750		01 001 0316
1800			01 001 0317
2000			01 001 0318
2400		840	01 001 0319
1000			01 001 0320
1200			01 001 0321
1500			01 001 0322
1800	1000		01 001 0323
2000			01 001 0324
2400			01 001 0325



ÉTABLIS SI FIXES PLATEAU TARALAY 40MM\*\*

L.	P.	H.	Référence
750			01 001 0365
1000			01 001 0366
1200			01 001 0367
1500	750		01 001 0368
1800			01 001 0369
2000			01 001 0370
2400		840	01 001 0371
1000			01 001 0372
1200			01 001 0373
1500			01 001 0374
1800	1000		01 001 0375
2000			01 001 0376
2400			01 001 0377



ÉTABLIS SI FIXES PLATEAU MULTIPLIS 40MM  
PEHD 5MM

L.	P.	H.	Référence
750			01 001 0417
1000			01 001 0418
1200			01 001 0419
1500	750		01 001 0420
1800			01 001 0421
2000			01 001 0422
2400		845	01 001 0423
1000			01 001 0424
1200			01 001 0425
1500			01 001 0426
1800	1000		01 001 0427
2000			01 001 0428
2400			01 001 0429



ÉTABLIS SI FIXES PLATEAU MULTIPLIS 40MM  
CAOUTCHOUC 2MM

L.	P.	H.	Référence
750			01 001 1000
1000			01 001 1001
1200			01 001 1002
1500	750		01 001 1003
1800			01 001 1004
2000			01 001 1005
2400		842	01 001 1006
1000			01 001 1007
1200			01 001 1008
1500			01 001 1009
1800	1000		01 001 1010
2000			01 001 1011
2400			01 001 1012



NOUVEAU

ÉTABLIS SI FIXES PLATEAU MULTIPLIS 40MM  
NITRILE 3MM\*\*

L.	P.	H.	Référence
750			01 001 1255
1000			01 001 1256
1200			01 001 1257
1500	750		01 001 1258
1800			01 001 1259
2000			01 001 1260
2400		843	01 001 1261
1000			01 001 1262
1200			01 001 1263
1500			01 001 1264
1800	1000		01 001 1265
2000			01 001 1266
2400			01 001 1267



Établi Si fixe plateau  
taralay 40mm

# ÉTABLIS ET POSTES DE TRAVAIL SI FIXES



ÉTABLIS SI FIXES PLATEAU MULTIPLIS 40MM  
GALVA 15/10ÈME

L.	P.	H.	Référence
750			01 001 1026
1000			01 001 1027
1200			01 001 1028
1500	750		01 001 1029
1800			01 001 1030
2000			01 001 1031
2400			01 001 1032
1000			01 001 1033
1200			01 001 1034
1500	1000		01 001 1035
1800			01 001 1036
2000			01 001 1037
2400			01 001 1038



ÉTABLIS SI FIXES PLATEAU MULTIPLIS 40MM  
INOX 15/10ÈME

L.	P.	H.	Référence
750			01 001 1052
1000			01 001 1053
1200			01 001 1054
1500	750		01 001 1055
1800			01 001 1056
2000			01 001 1057
2400			01 001 1058
1000			01 001 1059
1200			01 001 1060
1500	1000		01 001 1061
1800			01 001 1062
2000			01 001 1063
2400			01 001 1064



ÉTABLIS SI FIXES PLATEAU MÉLAMINÉ 38MM

L.	P.	H.	Référence
750			01 001 0105
1000			01 001 0106
1200			01 001 0107
1500	750		01 001 0108
1800			01 001 0109
2000			01 001 0110
2400			01 001 0111
1000			01 001 0112
1200			01 001 0113
1500	1000		01 001 0114
1800			01 001 0115
2000			01 001 0116
2400			01 001 0117



ÉTABLIS SI FIXES PLATEAU MÉLAMINÉ 28MM

L.	P.	H.	Référence
750			01 001 0595
1000			01 001 0596
1200			01 001 0597
1500	750		01 001 0598
1800			01 001 0599
2000			01 001 0600
2400			01 001 0601
1000			01 001 0602
1200			01 001 0603
1500	1000		01 001 0604
1800			01 001 0605
2000			01 001 0606
2400			01 001 0607



Établi Si fixe plateau mélaminé 28 mm



TOUS NOS  
ÉQUIPEMENTS  
PAGES 120 À 149

Nuancier :



ÉTABLIS SI FIXES PLATEAU STRATIFIÉ  
RESITOP 40MM

L.	P.	H.	Référence
750			01 001 0157
1000			01 001 0158
1200			01 001 0159
1500	750		01 001 0160
1800			01 001 0161
2000			01 001 0162
2400			01 001 0163
1000		840	01 001 0164
1200			01 001 0165
1500			01 001 0166
1800	1000		01 001 0167
2000			01 001 0168
2400			01 001 0169

ÉTABLIS SI FIXES PLATEAU STRATIFIÉ  
RESITOP 30MM

L.	P.	H.	Référence
750			01 001 0209
1000			01 001 0210
1200			01 001 0211
1500		750	01 001 0212
1800			01 001 0213
2000			01 001 0214
2400			01 001 0215
1000		830	01 001 0216
1200			01 001 0217
1500			01 001 0218
1800	1000		01 001 0219
2000			01 001 0220
2400			01 001 0221



ÉTABLIS SI FIXES PLATEAU STRATIFIÉ  
ANTISTATIQUE ESD 30MM

L.	P.	H.	Référence
750			01 001 0261
1000			01 001 0262
1200			01 001 0263
1500	750		01 001 0264
1800			01 001 0265
2000			01 001 0266
2400		830	01 001 0267
1000			01 001 0268
1200			01 001 0269
1500			01 001 0270
1800	1000		01 001 0271
2000			01 001 0272
2400			01 001 0273

NOUVEAU



ÉTABLIS SI FIXES PLATEAU MÉTAL  
ÉPAISSEUR 35MM\*\*

Équipements de superstructure non compatibles.

L.	P.	H.	Référence
1200			01 001 1251
1500			01 001 1252
1800	750	835	01 001 1253
2000			01 001 1254



Établi SI fixe plateau stratifié RESITOP  
haute résistance thermique 40mm

# ÉTABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

## SI FIXES POUR COFFRE SOCLE



ÉTABLIS LIVRÉS SANS COFFRES SOCLES. LES COFFRES PEUVENT ÊTRE MONTÉS À GAUCHE OU À DROITE. VOIR COFFRES PAGE 41.



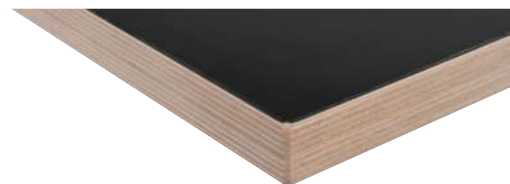
ÉTABLIS SI FIXES PLATEAU MULTIPLIS 40MM POUR COFFRE SOCLE

L.	P.	H.	Référence
1200			01 001 0495
1500			01 001 0496
1800	750		01 001 0497
2000			01 001 0498
2400			01 001 0499
1200		840	01 001 0500
1500			01 001 0501
1800	1000		01 001 0502
2000			01 001 0503
2400			01 001 0504



ÉTABLIS SI FIXES PLATEAU STRATIFIÉ RESITOP 40MM POUR COFFRE SOCLE

L.	P.	H.	Référence
1200			01 001 0535
1500			01 001 0536
1800	750		01 001 0537
2000			01 001 0538
2400			01 001 0539
1200		840	01 001 0540
1500			01 001 0541
1800	1000		01 001 0542
2000			01 001 0543
2400			01 001 0544



ÉTABLIS SI FIXES PLATEAU MULTIPLIS 40MM REVÊTEMENT CAOUTCHOUC 2MM POUR COFFRE SOCLE

L.	P.	H.	Référence
1200			01 001 1314
1500			01 001 1315
1800	750		01 001 1316
2000			01 001 1317
2400			01 001 1318
1200		842	01 001 1319
1500			01 001 1320
1800	1000		01 001 1321
2000			01 001 1322
2400			01 001 1323



Coffres socles  
à tiroirs

COFFRES SOCLES À TIROIRS L430XP600XH800MM  
(H675 UTILE)

Charge 50kg par tiroir.

Nombre de tiroirs	Tiroir 75	Tiroir 100	Tiroir 125	Tiroir 150	Tiroir 200	Tiroir 300	Référence		
3	1					2	01 009 0064		
			1	1	2		01 009 0073		
			3			1	01 009 0072		
4		1	1	1		1	01 009 0070		
	1				3		01 009 0063		
	1			2		1	01 009 0062		
	1	1			1	1	01 009 0059		
			3	2			01 009 0071		
		1	1	3			01 009 0069		
		1	3		1		01 009 0068		
		2	1	1	1	1	01 009 0067		
5				4			01 009 0061		
	1		2	1	1		01 009 0060		
	1	1		2	1		01 009 0058		
	1	3				1	01 009 0055		
	2		1		2		01 009 0047		
	2	1	1			1	01 009 0049		
	3			1		1	01 009 0044		
		3	3				01 009 0065		
		4	1	1			01 009 0066		
	1	1	4				01 009 0057		
	1	2	2	1			01 009 0056		
	1	3		2			01 009 0051		
6	1	4			1		01 009 0050		
	2		3	1			01 009 0046		
	2	1	1	2			01 009 0048		
	3			3			01 009 0043		
	3	1		1	1		01 009 0042		
	5					1	01 009 0039		
	1	6					01 009 0052		
	2	4	1				01 009 0045		
	3	3		1			01 009 0041		
	4		3				01 009 0040		
	5			2			01 009 0037		
	5	1			1		01 009 0038		
	5	3					01 009 0036		
8	6	1	1				01 009 0035		
	7			1			01 009 0034		
9	9						01 009 0033		



Coffres socles  
à porte

COFFRES SOCLES À PORTE L430XP600XH800MM

Modèle	Référence		
1 porte ouverture à droite et 2 étagères	01 009 0077		
1 porte ouverture à gauche et 2 étagères	01 009 0078		

# ÉTABLIS ET POSTES DE TRAVAIL SI FIXES AVEC COFFRES SUSPENDUS



## ÉTABLIS COMPOSÉS AVEC COFFRES



### ÉTABLIS SI MULTIPLIS 40MM AVEC COFFRES SUSPENDUS H530MM

Possibilité d'habillage optionnel avec voile de fond et voiles de côté (voir page 122).

	Modèle	L.	P.	H.	Référence		
<b>1</b>	2 coffres 3 tiroirs H150mm	1200	750	840	01 001 1236		
	1 coffre 2 portes				01 001 1237		
	Établi sans coffre				01 001 0003		
	3 coffres 3 tiroirs H150mm				01 001 1238		
<b>2</b>	2 coffres 3 tiroirs H150mm et 1 coffre à porte	1500	750	840	01 001 1239		
	Établi sans coffre				01 001 0004		
	4 coffres 3 tiroirs H150mm				01 001 1240		
	2 coffres 3 tiroirs H150mm et 1 coffre 2 portes				01 001 1241		
<b>3</b>	2 coffres 2 portes	2000			01 001 1242		
	Établi sans coffre				01 001 0006		



### NOUVEAU

### ÉTABLIS SI MULTIPLIS 40MM CAOUTCHOUC 2MM AVEC COFFRES SUSPENDUS H530MM

Possibilité d'habillage optionnel avec voile de fond et voiles de côté (voir page 122).

	Modèle	L.	P.	H.	Référence		
<b>4</b>	2 coffres 3 tiroirs H150mm	1200	750	842	01 001 1307		
	1 coffre 2 portes				01 001 1308		
	Établi sans coffre				01 001 1002		
	3 coffres 3 tiroirs H150mm				01 001 1309		
<b>5</b>	2 coffres 3 tiroirs H150mm et 1 coffre à porte	1500	750	842	01 001 1310		
	Établi sans coffre				01 001 1003		
	4 coffres 3 tiroirs H150mm				01 001 1311		
	2 coffres 3 tiroirs H150mm et 1 coffre 2 portes				01 001 1312		
<b>6</b>	2 coffres 2 portes	2000			01 001 1313		
	Établi sans coffre				01 001 1005		



TOUS NOS  
ÉQUIPEMENTS  
PAGES 120 À 149

Nuancier :



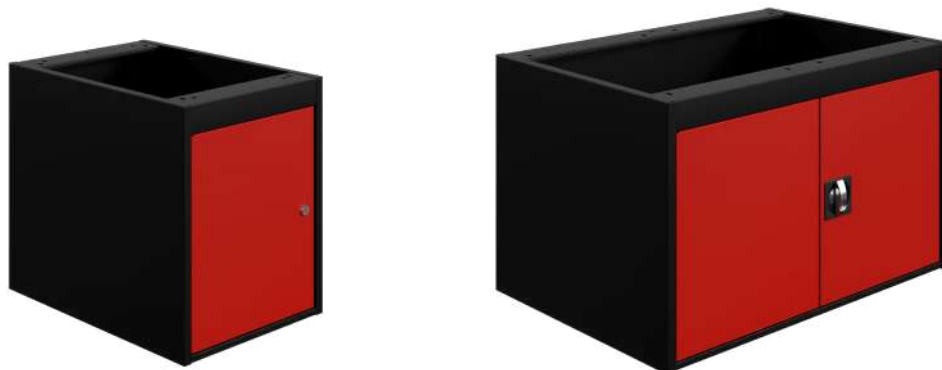
COFFRES SUSPENDUS POUR ÉTABLIS SANS  
COFFRES PRÉSENTÉS PAGE 42



COFFRES À TIROIRS SUSPENDUS L430XP600XH350MM (450 UTILE)

Charge 50kg par tiroir.

L.	P.	H.	Nombre de tiroirs	Tiroir 75	Tiroir 100	Tiroir 125	Tiroir 150	Tiroir 200	Tiroir 300	Référence
			2				1		1	01009 0032
				2					1	01009 0024
			3		1		1	1		01009 0029
					2			1		01009 0030
						3				01009 0031
			4	2			2			01009 0022
				2	1			1		01009 0023
				1	1	1	1			01009 0025
				1		3				01009 0026
					2	2				01009 0027
					3		1			01009 0028
			5				1			01009 0019
				3	1	1				01009 0020
				2	3					01009 0021
			6	6						01009 0018



COFFRES À PORTES

Modèle	L.	P.	H.	Référence
1 porte ouverture à droite + 1 étagère				01009 0074
1 porte ouverture à gauche + 1 étagère	430			01009 0075
2 portes + 1 étagère	860			01009 0076

# ÉTABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

## SI RÉGLABLES EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT



RÉGLAGE  
MÉCANIQUE



LES PLUS PRODUITS

- + Charge très lourde
- + Robustesse
- + Sécurité
- + Ergonomie
- + Stabilité
- + Polyvalence
- + Offre de plateaux étendue



LES APPLICATIONS MÉTIERS

Assemblage - Automobile - Bobinage  
Cordonnerie - Décolletage - Électromécanique  
Ferroviaire - Fraisage - Maintenance  
Mécanique - Menuiserie - Métallerie  
Moulage - Rectification - Redressement  
Tableautage - Tôlerie - Tournage - Usinage



ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR  
MÉCANIQUEMENT PLATEAU MULTIPLIS 40MM

L.	P.	H.	Référence		
750			01 001 0027		
1000			01 001 0028		
1200			01 001 0029		
1500			01 001 0030		
1800			01 001 0031		
2000			01 001 0032		
2400			01 001 0033		
1000			01 001 0034		
1200			01 001 0035		
1500			01 001 0036		
1800			01 001 0037		
2000			01 001 0038		
2400			01 001 0039		

ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR  
MÉCANIQUEMENT PLATEAU MULTIPLIS 24MM

L.	P.	H.	Référence		
750			01 001 0079		
1000			01 001 0080		
1200			01 001 0081		
1500	750		01 001 0082		
1800			01 001 0083		
2000			01 001 0084		
2400			01 001 0085		
1000			01 001 0086		
1200			01 001 0087		
1500			01 001 0088		
1800			01 001 0089		
2000			01 001 0090		
2400			01 001 0091		



TOUS NOS  
ÉQUIPEMENTS  
PAGES 120 À 149

Nuancier :



ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR  
MÉCANIQUEMENT PLATEAU SOUPLEDUR 40MM

L.	P.	H.	Référence
750			01 001 0339
1000			01 001 0340
1200			01 001 0341
1500	750		01 001 0342
1800			01 001 0343
2000			01 001 0344
2400			01 001 0345
1000		780 à 1060	01 001 0346
1200			01 001 0347
1500			01 001 0348
1800	1000		01 001 0349
2000			01 001 0350
2400			01 001 0351



ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR  
MÉCANIQUEMENT PLATEAU TARALAY 40MM\*\*

L.	P.	H.	Référence
750			01 001 0391
1000			01 001 0392
1200			01 001 0393
1500	750		01 001 0394
1800			01 001 0395
2000			01 001 0396
2400			01 001 0397
1000		780 à 1060	01 001 0398
1200			01 001 0399
1500			01 001 0400
1800	1000		01 001 0401
2000			01 001 0402
2400			01 001 0403



ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR  
MÉCANIQUEMENT PLATEAU MULTIPLIS 40MM  
PEHD 5MM

L.	P.	H.	Référence
750			01 001 0443
1000			01 001 0444
1200			01 001 0445
1500	750		01 001 0446
1800			01 001 0447
2000			01 001 0448
2400			01 001 0449
1000		785 à 1065	01 001 0450
1200			01 001 0451
1500			01 001 0452
1800	1000		01 001 0453
2000			01 001 0454
2400			01 001 0455



ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR  
MÉCANIQUEMENT PLATEAU MULTIPLIS 40MM  
CAOUTCHOUC 2MM

L.	P.	H.	Référence
750			01 001 1078
1000			01 001 1079
1200			01 001 1080
1500	750		01 001 1081
1800			01 001 1082
2000			01 001 1083
2400			01 001 1084
1000		782 à 1062	01 001 1085
1200			01 001 1086
1500			01 001 1087
1800	1000		01 001 1088
2000			01 001 1089
2400			01 001 1090



NOUVEAU

ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR  
MÉCANIQUEMENT PLATEAU MULTIPLIS 40MM  
NITRILE 3MM

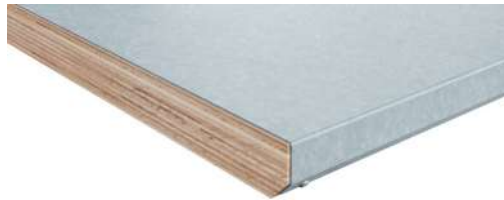
L.	P.	H.	Référence
750			01 001 1268
1000			01 001 1269
1200			01 001 1270
1500	750		01 001 1271
1800			01 001 1272
2000			01 001 1273
2400			01 001 1274
1000		783 à 1063	01 001 1275
1200			01 001 1276
1500			01 001 1277
1800	1000		01 001 1278
2000			01 001 1279
2400			01 001 1280



Établi SI plateau multiplis 40mm  
PEHD 5mm réglable en hauteur  
mécaniquement

# ÉTABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

## SI RÉGLABLES EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT



ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR  
MÉCANIQUEMENT PLATEAU MULTIPLIS 40MM  
GALVA 15/10ÈME

L.	P.	H.	Référence
750			01 001 1091
1000			01 001 1092
1200			01 001 1093
1500	750		01 001 1094
1800			01 001 1095
2000			01 001 1096
2400			01 001 1097
1000		782	01 001 1098
1200			01 001 1099
1500			01 001 1100
1800	1000		01 001 1101
2000			01 001 1102
2400			01 001 1103

ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR  
MÉCANIQUEMENT PLATEAU MULTIPLIS 40MM  
INOX 15/10ÈME

L.	P.	H.	Référence
750			01 001 1104
1000			01 001 1105
1200			01 001 1106
1500	750		01 001 1107
1800			01 001 1108
2000			01 001 1109
2400			01 001 1110
1000		782	01 001 1111
1200			01 001 1112
1500			01 001 1113
1800	1000		01 001 1114
2000			01 001 1115
2400			01 001 1116



ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR  
MÉCANIQUEMENT PLATEAU MÉLAMINÉ 38MM

L.	P.	H.	Référence
750			01 001 0131
1000			01 001 0132
1200			01 001 0133
1500	750		01 001 0134
1800			01 001 0135
2000			01 001 0136
2400			01 001 0137
1000		778	01 001 0138
1200			01 001 0139
1500			01 001 0140
1800	1000		01 001 0141
2000			01 001 0142
2400			01 001 0143

ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR  
MÉCANIQUEMENT PLATEAU MÉLAMINÉ 28MM

L.	P.	H.	Référence
750			01 001 0621
1000			01 001 0622
1200			01 001 0623
1500	750		01 001 0624
1800			01 001 0625
2000			01 001 0626
2400			01 001 0627
1000		768	01 001 0628
1200			01 001 0629
1500			01 001 0630
1800	1000		01 001 0631
2000			01 001 0632
2400			01 001 0633



Établi SI plateau multiplis 40mm avec  
revêtement galva réglable en hauteur  
mécaniquement



TOUS NOS  
ÉQUIPEMENTS  
PAGES 120 À 149

Nuancier :



ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR  
MÉCANIQUEMENT PLATEAU STRATIFIÉ  
RESITOP 40MM

L.	P.	H.	Référence		
750			01 001 0183		
1000			01 001 0184		
1200			01 001 0185		
1500	750		01 001 0186		
1800			01 001 0187		
2000			01 001 0188		
2400		780	01 001 0189		
1000		à 1060	01 001 0190		
1200			01 001 0191		
1500			01 001 0192		
1800	1000		01 001 0193		
2000			01 001 0194		
2400			01 001 0195		



ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR  
MÉCANIQUEMENT PLATEAU STRATIFIÉ  
RESITOP 30MM

L.	P.	H.	Référence		
750			01 001 0235		
1000			01 001 0236		
1200			01 001 0237		
1500	750		01 001 0238		
1800			01 001 0239		
2000			01 001 0240		
2400		770	01 001 0241		
1000		à 1050	01 001 0242		
1200			01 001 0243		
1500			01 001 0244		
1800	1000		01 001 0245		
2000			01 001 0246		
2400			01 001 0247		



ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR  
MÉCANIQUEMENT PLATEAU STRATIFIÉ  
ANTISTATIQUE ESD 30MM

L.	P.	H.	Référence		
750			01 001 0287		
1000			01 001 0288		
1200			01 001 0289		
1500	750		01 001 0290		
1800			01 001 0291		
2000			01 001 0292		
2400		770	01 001 0293		
1000		à 1050	01 001 0294		
1200			01 001 0295		
1500			01 001 0296		
1800	1000		01 001 0297		
2000			01 001 0298		
2400			01 001 0299		



Établi SI plateau stratifié  
RESITOP haute résistance  
thermique 40mm réglable  
en hauteur mécaniquement

# ÉTABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

## SI RÉGLABLES EN HAUTEUR PAR MANIVELLE



version réglage manivelle



10-01-1999

www.pefc-france.org



RÉGLAGE  
MANIVELLE



LES PLUS PRODUITS



+ Charge moyenne

+ Ergonomie

+ Flexibilité

+ Robustesse

+ Sécurité

+ Stabilité

+ Polyvalence

+ Offre de plateaux étendue



LES APPLICATIONS MÉTIERS

Aéronautique - Assemblage - Automobile

Fraisage - Maintenance - Maroquinerie

Mécanique - Mécanique de précision

Mécatronique - Rectification - Redressement

Sellerie - Verrerie



ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR PAR  
MANIVELLE PLATEAU MULTIPLIS 40MM

L.	P.	H.	Référence		
750	750	790 à 1060	01 001 0040		
1000			01 001 0041		
1200			01 001 0042		
1500			01 001 0043		
1800			01 001 0044		
2000			01 001 0045		
2400			01 001 0046		
1000			01 001 0047		
1200			01 001 0048		
1500			01 001 0049		
1800	1000	1500 à 2400	01 001 0050		
2000			01 001 0051		
2400			01 001 0052		

ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR PAR  
MANIVELLE PLATEAU MULTIPLIS 24MM

L.	P.	H.	Référence		
750	750	774 à 1044	01 001 0092		
1000			01 001 0093		
1200			01 001 0094		
1500			01 001 0095		
1800			01 001 0096		
2000			01 001 0097		
2400			01 001 0098		
1000			01 001 0099		
1200			01 001 0100		
1500			01 001 0101		
1800	1000	2000 à 2400	01 001 0102		
2000			01 001 0103		
2400			01 001 0104		



TOUS NOS  
ÉQUIPEMENTS  
PAGES 120 À 149

Nuancier :



ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR PAR  
MANIVELLE PLATEAU SOUPLEDUR 40MM

L.	P.	H.	Référence
750			01 001 0352
1000			01 001 0353
1200			01 001 0354
1500	750		01 001 0355
1800			01 001 0356
2000			01 001 0357
2400		790 à 1060	01 001 0358
1000			01 001 0359
1200			01 001 0360
1500			01 001 0361
1800	1000		01 001 0362
2000			01 001 0363
2400			01 001 0364



ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR PAR  
MANIVELLE PLATEAU TARALAY 40MM\*\*

L.	P.	H.	Référence
750			01 001 0404
1000			01 001 0405
1200			01 001 0406
1500	750		01 001 0407
1800			01 001 0408
2000			01 001 0409
2400		790 à 1060	01 001 0410
1000			01 001 0411
1200			01 001 0412
1500			01 001 0413
1800	1000		01 001 0414
2000			01 001 0415
2400			01 001 0416



ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR PAR  
MANIVELLE PLATEAU MULTIPLIS 40MM  
PEHD 5MM

L.	P.	H.	Référence
750			01 001 0456
1000			01 001 0457
1200			01 001 0458
1500	750		01 001 0459
1800			01 001 0460
2000			01 001 0461
2400		795 à 1065	01 001 0462
1000			01 001 0463
1200			01 001 0464
1500			01 001 0465
1800	1000		01 001 0466
2000			01 001 0467
2400			01 001 0468



ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR PAR  
MANIVELLE PLATEAU MULTIPLIS 40MM  
CAOUTCHOUC 2MM

L.	P.	H.	Référence
750			01 001 1156
1000			01 001 1157
1200			01 001 1158
1500	750		01 001 1159
1800			01 001 1160
2000		792 à 1062	01 001 1161
2400			01 001 1162
1000			01 001 1163
1200			01 001 1164
1500			01 001 1165
1800	1000		01 001 1166
2000			01 001 1167
2400			01 001 1168



NOUVEAU

ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR PAR  
MANIVELLE PLATEAU MULTIPLIS 40MM  
NITRILE 3MM

L.	P.	H.	Référence
750			01 001 1281
1000			01 001 1282
1200			01 001 1283
1500	750		01 001 1284
1800			01 001 1285
2000			01 001 1286
2400		793 à 1063	01 001 1287
1000			01 001 1288
1200			01 001 1289
1500			01 001 1290
1800	1000		01 001 1291
2000			01 001 1292
2400			01 001 1293



Établi SI plateau multiplis 40mm  
revêtement nitrile 3mm réglable en  
hauteur par manivelle

# ÉTABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

## SI RÉGLABLES EN HAUTEUR PAR MANIVELLE



ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR PAR  
MANIVELLE PLATEAU MULTIPLIS 40MM  
GALVA 15/10ÈME

L.	P.	H.	Référence
750			01 001 1169
1000			01 001 1170
1200			01 001 1171
1500	750		01 001 1172
1800			01 001 1173
2000			01 001 1174
2400		792 à 1062	01 001 1175
1000			01 001 1176
1200			01 001 1177
1500			01 001 1178
1800	1000		01 001 1179
2000			01 001 1180
2400			01 001 1181



ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR PAR  
MANIVELLE PLATEAU MULTIPLIS 40MM  
INOX 15/10ÈME

L.	P.	H.	Référence
750			01 001 1182
1000			01 001 1183
1200			01 001 1184
1500	750		01 001 1185
1800			01 001 1186
2000			01 001 1187
2400		792 à 1062	01 001 1188
1000			01 001 1189
1200			01 001 1190
1500			01 001 1191
1800	1000		01 001 1192
2000			01 001 1193
2400			01 001 1194



ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR PAR  
MANIVELLE PLATEAU MÉLAMINÉ 38MM

L.	P.	H.	Référence
750			01 001 0144
1000			01 001 0145
1200			01 001 0146
1500	750		01 001 0147
1800			01 001 0148
2000			01 001 0149
2400		788 à 1058	01 001 0150
1000			01 001 0151
1200			01 001 0152
1500			01 001 0153
1800	1000		01 001 0154
2000			01 001 0155
2400			01 001 0156



ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR PAR  
MANIVELLE PLATEAU MÉLAMINÉ 28MM

L.	P.	H.	Référence
750			01 001 0634
1000			01 001 0635
1200			01 001 0636
1500	750		01 001 0637
1800			01 001 0638
2000			01 001 0639
2400		778 à 1048	01 001 0640
1000			01 001 0641
1200			01 001 0642
1500			01 001 0643
1800	1000		01 001 0644
2000			01 001 0645
2400			01 001 0646



Établi SI plateau multiplis 40mm  
revêtement galva réglable en  
hauteur par manivelle



TOUS NOS  
ÉQUIPEMENTS  
PAGES 120 À 149

Nuancier :



**ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR PAR  
MANIVELLE PLATEAU STRATIFIÉ RESITOP 40MM**

L.	P.	H.	Référence
750			01 001 0196
1000			01 001 0197
1200			01 001 0198
1500			01 001 0199
1800			01 001 0200
2000			01 001 0201
2400			01 001 0202
1000		750	01 001 0203
1200		790	01 001 0204
1500		830	01 001 0205
1800		870	01 001 0206
2000		910	01 001 0207
2400		950	01 001 0208

**ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR PAR  
MANIVELLE PLATEAU STRATIFIÉ RESITOP 30MM**

L.	P.	H.	Référence
750			01 001 0248
1000			01 001 0249
1200			01 001 0250
1500		750	01 001 0251
1800		790	01 001 0252
2000		830	01 001 0253
2400		870	01 001 0254
1000		910	01 001 0255
1200		950	01 001 0256
1500		990	01 001 0257
1800		1030	01 001 0258
2000		1070	01 001 0259
2400		1110	01 001 0260



**ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR  
PAR MANIVELLE PLATEAU STRATIFIÉ  
ANTISTATIQUE ESD 30MM**

L.	P.	H.	Référence
750			01 001 0300
1000			01 001 0301
1200			01 001 0302
1500		750	01 001 0303
1800		790	01 001 0304
2000		830	01 001 0305
2400		870	01 001 0306
1000		910	01 001 0307
1200		950	01 001 0308
1500		990	01 001 0309
1800		1030	01 001 0310
2000		1070	01 001 0311
2400		1110	01 001 0312

Établi SI plateau stratifié  
RESITOP haute résistance  
thermique 30mm réglable  
en hauteur par manivelle

# ÉTABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

## SI RÉGLABLES EN HAUTEUR ÉLECTRIQUEMENT



RÉGLAGE  
ÉLECTRIQUE



LES PLUS PRODUITS

- + Charge moyenne
- + Ergonomie
- + Flexibilité
- + Robustesse
- + Stabilité

- + Polyvalence
- + Offre de plateaux étendue
- + Grande course de réglage



LES APPLICATIONS MÉTIERS

Aéronautique - Assemblage - Automobile  
Électromécanique - Fraisage  
Maintenance - Maroquinerie - Mécanique  
Mécanique de précision - Mécatronique  
Rectification - Redressement - Sellerie



ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR  
ÉLECTRIQUEMENT PLATEAU MULTIPLIS 40MM

L.	P.	H.	Référence		
750			01 001 0800		
1000			01 001 0801		
1200			01 001 0802		
1500	750		01 001 0803		
1800			01 001 0804		
2000			01 001 0805		
2400			01 001 0806		
1000		740 à 1240	01 001 0807		
1200			01 001 0808		
1500			01 001 0809		
1800	1000		01 001 0810		
2000			01 001 0811		
2400			01 001 0812		

ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR  
ÉLECTRIQUEMENT PLATEAU MULTIPLIS 24MM

L.	P.	H.	Référence		
750			01 001 0813		
1000			01 001 0814		
1200			01 001 0815		
1500	750		01 001 0816		
1800			01 001 0817		
2000			01 001 0818		
2400			01 001 0819		
1000		724 à 1224	01 001 0820		
1200			01 001 0821		
1500	1000		01 001 0822		
1800			01 001 0823		
2000			01 001 0824		
2400			01 001 0825		



TOUS NOS  
ÉQUIPEMENTS  
PAGES 120 À 149

Nuancier :

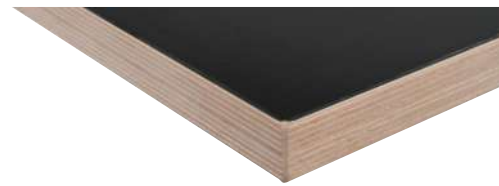


ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR  
ÉLECTRIQUEMMENT PLATEAU SOUPLEDUR 40MM

L.	P.	H.	Référence
750			01 001 0891
1000			01 001 0892
1200			01 001 0893
1500	750		01 001 0894
1800			01 001 0895
2000			01 001 0896
2400		740 à 1240	01 001 0897
1000			01 001 0898
1200			01 001 0899
1500			01 001 0900
1800	1000		01 001 0901
2000			01 001 0902
2400			01 001 0903

ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR  
ÉLECTRIQUEMMENT PLATEAU TARALAY 40MM\*\*

L.	P.	H.	Référence
750			01 001 0904
1000			01 001 0905
1200			01 001 0906
1500	750		01 001 0907
1800			01 001 0908
2000			01 001 0909
2400		740 à 1240	01 001 0910
1000			01 001 0911
1200			01 001 0912
1500			01 001 0913
1800	1000		01 001 0914
2000			01 001 0915
2400			01 001 0916



ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR  
ÉLECTRIQUEMMENT PLATEAU MULTIPLIS 40MM  
PEHD 5MM

L.	P.	H.	Référence
750			01 001 0917
1000			01 001 0918
1200			01 001 0919
1500	750		01 001 0920
1800			01 001 0921
2000			01 001 0922
2400		745 à 1245	01 001 0923
1000			01 001 0924
1200			01 001 0925
1500			01 001 0926
1800	1000		01 001 0927
2000			01 001 0928
2400			01 001 0929

ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR  
ÉLECTRIQUEMMENT PLATEAU MULTIPLIS  
40MM CAOUTCHOUC 2MM

L.	P.	H.	Référence
750			01 001 1117
1000			01 001 1118
1200			01 001 1119
1500	750		01 001 1120
1800			01 001 1121
2000			01 001 1122
2400		742 à 1242	01 001 1123
1000			01 001 1124
1200			01 001 1125
1500			01 001 1126
1800	1000		01 001 1127
2000			01 001 1128
2400			01 001 1129



NOUVEAU

ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR  
ÉLECTRIQUEMMENT PLATEAU MULTIPLIS  
40MM NITRILE 3MM\*\*

L.	P.	H.	Référence
750			01 001 1294
1000			01 001 1295
1200			01 001 1296
1500	750		01 001 1297
1800			01 001 1298
2000			01 001 1299
2400		743 à 1243	01 001 1300
1000			01 001 1301
1200			01 001 1302
1500			01 001 1303
1800	1000		01 001 1304
2000			01 001 1305
2400			01 001 1306

Établi SI plateau SOUPLEDUR  
40mm réglable en hauteur  
électriquement

# ÉTABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

## SI RÉGLABLES EN HAUTEUR ÉLECTRIQUEMENT



ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR  
ÉLECTRIQUEMENT PLATEAU MULTIPLIS  
40MM GALVA 15/10ÈME

L.	P.	H.	Référence		
750			01 001 1130		
1000			01 001 1131		
1200			01 001 1132		
1500	750		01 001 1133		
1800			01 001 1134		
2000			01 001 1135		
2400		742 à 1242	01 001 1136		
1000			01 001 1137		
1200			01 001 1138		
1500			01 001 1139		
1800	1000		01 001 1140		
2000			01 001 1141		
2400			01 001 1142		

ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR  
ÉLECTRIQUEMENT PLATEAU MULTIPLIS  
40MM INOX 15/10ÈME

L.	P.	H.	Référence		
750			01 001 1143		
1000			01 001 1144		
1200			01 001 1145		
1500	750		01 001 1146		
1800			01 001 1147		
2000			01 001 1148		
2400	742 à 1242		01 001 1149		
1000			01 001 1150		
1200			01 001 1151		
1500			01 001 1152		
1800	1000		01 001 1153		
2000			01 001 1154		
2400			01 001 1155		



ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR  
ÉLECTRIQUEMENT PLATEAU MÉLAMINÉ  
38MM

L.	P.	H.	Référence		
750			01 001 0865		
1000			01 001 0866		
1200			01 001 0867		
1500	750		01 001 0868		
1800			01 001 0869		
2000			01 001 0870		
2400	738 à 1238		01 001 0871		
1000			01 001 0872		
1200			01 001 0873		
1500			01 001 0874		
1800	1000		01 001 0875		
2000			01 001 0876		
2400			01 001 0877		

ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR  
ÉLECTRIQUEMENT PLATEAU MÉLAMINÉ  
28MM

L.	P.	H.	Référence		
750			01 001 0878		
1000			01 001 0879		
1200			01 001 0880		
1500	750		01 001 0881		
1800			01 001 0882		
2000			01 001 0883		
2400	728 à 1228		01 001 0884		
1000			01 001 0885		
1200			01 001 0886		
1500			01 001 0887		
1800	1000		01 001 0888		
2000			01 001 0889		
2400			01 001 0890		





TOUS NOS  
ÉQUIPEMENTS  
PAGES 120 À 149

Nuancier :



ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR  
ÉLECTRIQUEMMENT PLATEAU STRATIFIÉ  
RESITOP 40MM

L.	P.	H.	Référence		
750			01 001 0826		
1000			01 001 0827		
1200			01 001 0828		
1500			01 001 0829		
1800			01 001 0830		
2000			01 001 0831		
2400			01 001 0832		
1000		740 à 1240	01 001 0833		
1200			01 001 0834		
1500			01 001 0835		
1800			01 001 0836		
2000			01 001 0837		
2400			01 001 0838		

ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR  
ÉLECTRIQUEMMENT PLATEAU STRATIFIÉ  
RESITOP 30MM

L.	P.	H.	Référence		
750			01 001 0839		
1000			01 001 0840		
1200			01 001 0841		
1500		750	01 001 0842		
1800			01 001 0843		
2000			01 001 0844		
2400		730 à 1230	01 001 0845		
1000			01 001 0846		
1200			01 001 0847		
1500			01 001 0848		
1800		1000	01 001 0849		
2000			01 001 0850		
2400			01 001 0851		



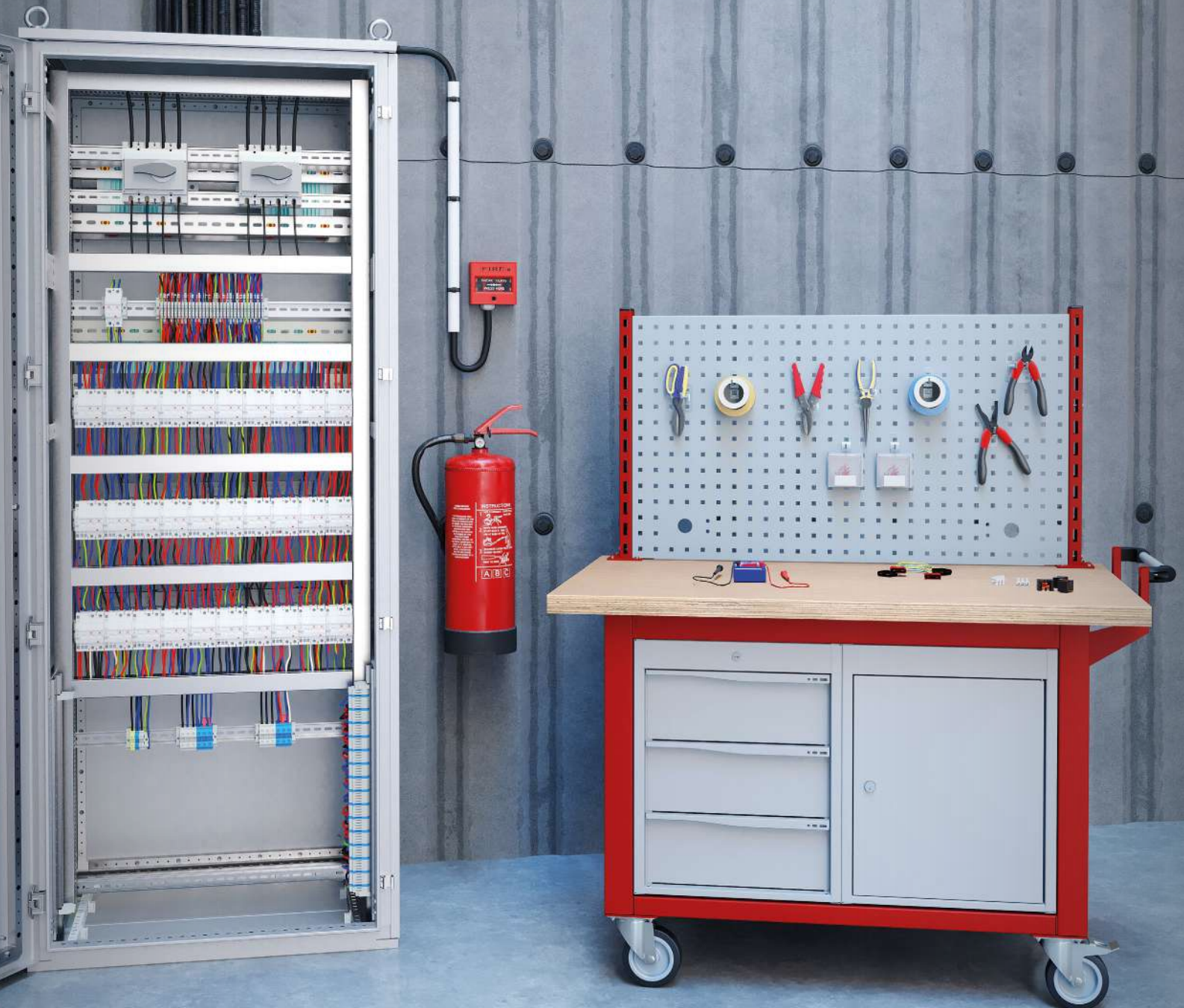
ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR  
ÉLECTRIQUEMMENT PLATEAU STRATIFIÉ  
ANTISTATIQUE ESD 30MM

L.	P.	H.	Référence		
750			01 001 0852		
1000			01 001 0853		
1200			01 001 0854		
1500		750	01 001 0855		
1800			01 001 0856		
2000			01 001 0857		
2400		730 à 1230	01 001 0858		
1000			01 001 0859		
1200			01 001 0860		
1500			01 001 0861		
1800		1000	01 001 0862		
2000			01 001 0863		
2400			01 001 0864		



Établi SI plateau stratifié RESITOP  
haute résistance thermique  
30mm réglable en hauteur  
électriquement

# ÉTABLIS SIT



# ÉTABLIS SIT

## CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE MÉTALLIQUE

Le châssis est constitué d'une structure en tôle d'acier pliée d'épaisseur 20/10ème. Les 2 entretoises sous le plateau sont réalisées en tôle d'acier 25/10ème pliée en U 40x60x40mm. Le socle est réalisé en tôle d'acier 20/10ème. Les flancs sont en tôle d'acier pliée perforé, perforations carrées 10x10mm au pas de 38mm.

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

Équipé de 4 roulettes à platines pivotantes bandage caoutchouc thermoplastique anti-trace gris diamètre 125mm dont 2 à frein.

## ASSOCIATION STRUCTURE ET PLATEAU

Plateau en multiplis 40mm, sans ou avec revêtement caoutchouc 3mm ou nitrile 2mm, fixé à la structure par tirefond TH 6x25 tête

hexagonale.

## ÉQUIPEMENTS (Voir la gamme pages 120 à 149)

L'espace entre le plateau, le socle et les flancs peut rester libre ou accueillir des combinaisons de coffres à tiroirs, coffres à portes ou étagères pour le rangement.

permettent d'accueillir un ensemble d'équipements (tablettes, rails, supports éclairage, panneaux perforés, supports et dévidoirs divers, etc.) et de placer à portée de main de l'utilisateur ses outils de travail dans des conditions d'ergonomie optimum.

Les flancs en tôle d'acier pliée perforée permettent l'accrochage des équipements existants pour panneaux perforés.

Poignée de manœuvre optionnelle.

Le plateau peut être équipé, en partie haute, de montants qui

## LABELS

La charge admissible du SIT est de 300kg.

Les plateaux sont certifiés PEFC.



Conforme à la norme XPD 65762

Nuancier :





HAUTEUR  
FIXE



LES PLUS PRODUITS

- + Charge moyenne
- + Adaptabilité
- + Accessoirisation
- + Compacité
- + Flexibilité
- + Mobilité
- + Robustesse
- + Stabilité



LES APPLICATIONS MÉTIERS

Aéronautique - Automobile - Enseignement  
Maintenance - Mécanique - Menuiserie  
Moulage - Outilage - Plasturgie - Réglage  
Tôlerie





TOUS NOS  
ÉQUIPEMENTS  
PAGES 120 À 149

Nuancier :



5



1



6



7



8



2

### ÉTABLIS SIT MOBILES

Modèle	L.	P.	H.	Référence
3 SIT avec 1 étagère				01 012 0010
4 SIT avec bloc 3 tiroirs H150				01 012 0011
5 SIT avec bloc 2 portes				01 012 0012
6 SIT avec bloc 3 tiroirs H150 et bloc 1 porte				01 012 0013
7 SIT avec bloc 1 porte				01 012 0014
1 SIT avec bloc 1 porte et 1 étagère L430xP600mm	1200			01 012 0015
SIT avec bloc 3 tiroirs H150 et 1 étagère L430xP600mm				01 012 0016
SIT avec 1 étagère L1412xP515mm				01 012 0017
8 SIT avec bloc 3 tiroirs H150	750		840	01 012 0018
SIT avec bloc 2 portes				01 012 0019
SIT avec bloc 3 tiroirs H150 et bloc 1 porte				01 012 0020
SIT avec bloc 1 porte				01 012 0021
SIT avec 3 blocs 3 tiroirs H150				01 012 0022
7 SIT avec 1 bloc 1 porte et 1 bloc 2 portes	1500			01 012 0023
SIT avec 2 blocs 3 tiroirs et 1 bloc 1 porte				01 012 0024
2 SIT 2 blocs 1 porte et 1 bloc 3 tiroirs H150				01 012 0025
SIT avec 2 blocs 1 porte				01 012 0026
SIT avec 2 blocs 3 tiroirs H150				01 012 0027
SIT 1 bloc 3 tiroirs H150 et 2 étagères L430xP600mm				01 012 0029
SIT avec bloc 1 porte et 2 étagères L430xP600mm				01 012 0030

Établis et postes de travail  
Établis SIT



Longueur 1200mm  
pour 2 coffres



Longueur 1500mm  
pour 3 coffres



**NOUVEAU**

ÉTABLIS SIT MOBILES À PLANCHER  
PLATEAU MULTIPLIS 40MM

L.	P.	H.	Référence		
1200	750	840	01 012 0033		
1500			01 012 0034		

ÉTABLIS SIT MOBILES À PLANCHER  
PLATEAU MULTIPLIS 40MM  
CAOUTCHOUC 2MM

L.	P.	H.	Référence		
1200	750	842	01 016 0082		
1500			01 016 0083		



**NOUVEAU**

ÉTABLIS SIT MOBILES À PLANCHER  
PLATEAU MULTIPLIS 40MM  
NITRILE 3MM

L.	P.	H.	Référence		
1200	750	843	01 012 0037		
1500			01 012 0038		



## BLOC 1 TIROIR

Charge 50kg.

L.	P.	H.	Référence
380 (330 utile)	580 (560 utile)	100 (89 utile)	01 009 0010

## COFFRES À TIROIRS SUSPENDUS L430 X P600 X H530 (H450 UTILE)

Charge 50kg par tiroir.



Nombre de tiroirs	Tiroir 75	Tiroir 100	Tiroir 125	Tiroir 150	Tiroir 200	Tiroir 300	Référence
2				1		1	01 009 0032
3	2					1	01 009 0024
3		1		1	1		01 009 0029
3			2		1		01 009 0030
3				3			01 009 0031
4	2			2			01 009 0022
4	2	1			1		01 009 0023
4	1	1	1	1			01 009 0025
4	1		3				01 009 0026
4		2	2				01 009 0027
4		3		1			01 009 0028
5	4				1		01 009 0019
5	3	1	1				01 009 0020
5	2	3					01 009 0021
6	6						01 009 0018



## COFFRES À PORTES

Modèle	L.	P.	H.	Référence
1 porte ouverture à droite et 1 étagère	430			01 009 0074
1 porte ouverture à gauche et 1 étagère		600	530	01 009 0075
2 portes et 1 étagère	860			01 009 0076



## ÉTAGÈRE INTERMÉDIAIRE SIT

Fixation par vis et boulons sur le plancher de l'établi.

L.	P.	Référence
430	600	01 012 0031



## POIGNÉE SIT

Référence
01 012 0032



## POUBELLE SIT 25L AVEC SUPPORT

Référence
01 008 0366

# ÉTABLIS SI Soudure



# ÉTABLIS SI SOUDURE

## CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE MÉTALLIQUE

La gamme **SI soudure** reprend les caractéristiques des structures d'établis SI en version fixes, réglables mécaniquement, réglables par manivelle et réglables électriquement.

La gamme **SIT mobiles soudure** reprend les mêmes caractéristiques des structures d'établis SIT.

Ils sont équipés d'un plateau réalisé en tôle d'acier d'épaisseur 8mm, peint en dessous et finition brute sur le dessus.

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

Le **chariot soudure mobile** est réalisé en tôle d'acier d'épaisseur 20/10ème et 25/10ème. Il est équipé de roulettes diamètre 100mm, 2 fixes et 2 pivotantes à frein, à bandage bleu qui lui permet de rouler sur revêtement bitume.

À l'arrière, un emplacement réalisé en double épaisseur de tôle d'acier de 25/10ème permet de positionner la bouteille gaz.

Le chariot est livré avec 2 sangles pour son maintien. L'emplacement est conçu pour accueillir des bouteilles de diamètre 140 à 229mm et de hauteur 820 à 1500mm.

Le chariot dispose de 2 rangements latéraux pour les baguettes de soudure, d'un support bouteille, d'un support casque ainsi qu'un support pour enruler les câbles. Il dispose de 3 niveaux de L425XP593mm, un niveau bas sans rebords, un niveau intermédiaire en tôle d'acier pliée à bords relevé hauteur 28mm et positionnable à 3 hauteurs, et d'un niveau haut à bords relevé hauteur 30mm pour y poser la station de soudure par exemple.

Le chariot est équipé d'une poignée de manutention en tube d'acier diamètre 30mm.

Le chariot peut être équipé d'un bloc tiroirs hauteur 530mm maximum.

## LABELS

La charge admissible pour le SI soudure fixe est de 1500kg, de 1000kg pour le SI soudure réglable mécaniquement, de 250kg pour le SI soudure manivelle et SI soudure électrique en dynamique.

La charge admissible est de 300kg pour les SIT mobiles soudure et le chariot soudure mobile.



Conforme à la norme XPD 65762

Nuancier :



# ÉTABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

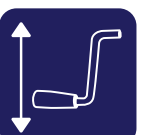
## SI SOUDURE



HAUTEUR  
FIXE



RÉGLAGE  
MÉCANIQUE



RÉGLAGE  
MANIVELLE



RÉGLAGE  
ÉLECTRIQUE



LES PLUS PRODUITS

- + Charge très lourde à moyenne
- + Ergonomie
- + Fonctionnalité

- + Robustesse
- + Sécurité
- + Stabilité



LES APPLICATIONS MÉTIERS

Aéronautique - Assemblage - Automobile  
Chaudronnerie - Enseignement - Forgage  
Mécanique - Métallerie - Moulage - Naval  
Plasturgie - Soudure - Tôlerie - Verrerie

Nuancier :



Établis et postes de travail  
Établis SI soudure



ÉTABLIS SI FIXES PLATEAU ACIER 8MM



L.	P.	H.	Référence
1000			01 010 0001
1200			01 010 0002
1500	750	808	01 010 0003
1800			01 010 0004
2000			01 010 0005



ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR  
MÉCANIQUEMENT PLATEAU ACIER 8MM



L.	P.	H.	Référence
1000			01 010 0006
1200			01 010 0007
1500	750	748 à 1028	01 010 0008
1800			01 010 0009
2000			01 010 0010



ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR PAR  
MANIVELLE PLATEAU ACIER 8MM



L.	P.	H.	Référence
1000			01 010 0011
1200			01 010 0012
1500	750	758 à 1028	01 010 0013
1800			01 010 0014
2000			01 010 0015



ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR  
ÉLECTRIQUEMENT PLATEAU ACIER 8MM



L.	P.	H.	Référence
1000			01 010 0025
1200			01 010 0026
1500	750	708 à 1208	01 010 0027
1800			01 010 0028
2000			01 010 0029



1



2



3



**ÉTABLIS SIT MOBILES DE SOUDAGE**

Modèle	L.	P.	H.	Référence		
1 SIT à plancher	1200	750	808	01 010 0016		
	1500			01 010 0017		
2 SIT avec bloc 2 portes	1200	750	808	01 010 0018		
	1500			01 010 0019		
3 SIT avec 1 étagère	1200	750	808	01 010 0020		
	1500			01 010 0021		

Nuancier :



CHARIOT SOUDURE MOBILE

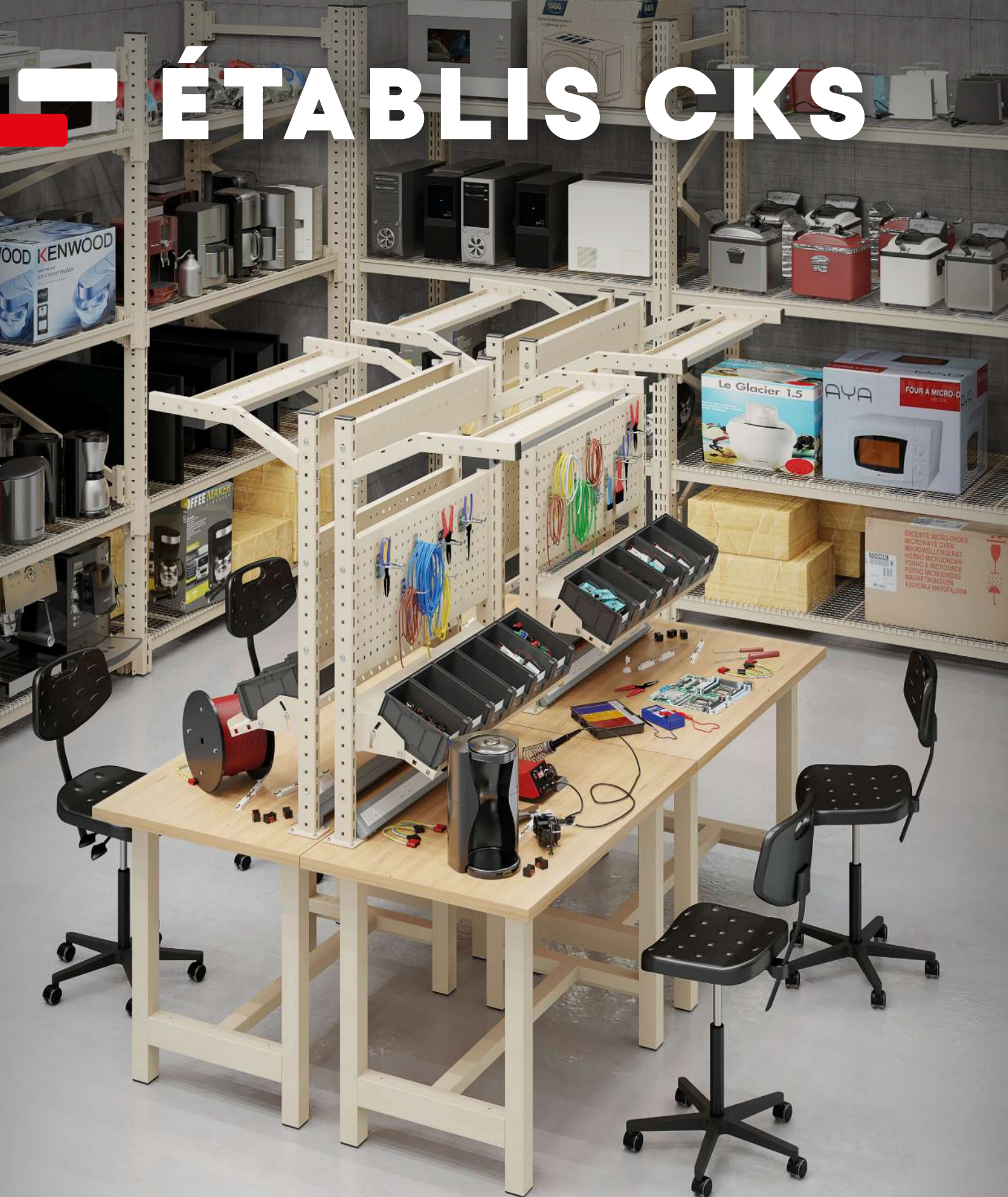
L.	P.	H.	Référence
875	504	830	01 010 0022



ACCESOIRES POUR POSTES DE TRAVAIL SOUDAGE

Modèle	Référence
1 Support torche à souder aimanté	01 010 0023
2 Support meuleuse aimanté ou fixation sur panneau perforé	01 010 0024

# ÉTABLIS CKS



# ÉTABLIS CKS

## CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE MÉTALLIQUE

Le châssis est constitué d'une structure en tôle d'acier pliée d'épaisseur 25/10ème .

Les pieds ou échelles sont réalisés en tube de section 60x60mm et soudés et de traverses en tôle d'acier pliée d'épaisseur 25/10ème de section 80x60x40mm.

Les traverses horizontales longitudinales sont réalisées par pliage en U de section 40x60x40mm.

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

La conception est réalisée de telle manière que l'assemblage des éléments métalliques entre eux ne laisse aucune vis ou boulon apparent, ce qui permet d'assurer une meilleure protection de l'utilisateur contre les blessures.

## ASSOCIATION STRUCTURE ET PLATEAU

La structure de l'établi CKS peut recevoir les plateaux multiplis 40mm et 24mm, les plateaux en RESITOP 40mm et 30mm, les plateaux mélaminé 38mm et 28mm et les plateaux multiplis hêtre 40mm, revêtement caoutchouc 2mm ou nitrile 3mm.

Le plateau est fixé à la structure par tirefond TH 6x25 tête hexagonale et peut être placé à fleur ou au centre en fonction des contraintes de l'utilisateur.

## ÉQUIPEMENTS (Voir la gamme page 120 à 149)

Le plateau de l'établi CKS peut être équipé, en partie haute, de montants qui permettent d'accueillir un ensemble d'équipements (tablettes, rails, supports éclairage, panneaux perforés, supports

et dévidoirs divers, etc.) et de placer à portée de main de l'utilisateur ses outils de travail dans des conditions d'ergonomie optimum.

## LABELS

Les plateaux sont certifiés PEFC.

La charge admissible du CKS est de 750kg version fixe.



Conforme à la norme XPD 65762

Nuancier :





HAUTEUR  
FIXE



**LES PLUS PRODUITS**

- + Charge lourde
- + Fonctionnalité

- + Robustesse
- + Stabilité



**LES APPLICATIONS MÉTIERS**

Ajustage - Assemblage- Automobile  
Bobinage - Cordonnerie - Décolletage  
Électromécanique - Enseignement - Fraisage  
Maintenance - Mécanique - Menuiserie  
Métallerie - Moulage - Réglage - Rectification  
Tableautage - Tôlerie - Tournage - Usinage



ÉTABLIS CKS PLATEAU MULTIPLIS 40MM

L.	P.	H.	Référence		
1200			01 016 0003		
1500			01 016 0004		
1800	750	840	01 016 0005		
2000			01 016 0006		



ÉTABLIS CKS PLATEAU MULTIPLIS 24MM

L.	P.	H.	Référence		
1200			01 016 0016		
1500			01 016 0017		
1800	750	824	01 016 0018		
2000			01 016 0019		



TOUS NOS  
ÉQUIPEMENTS  
PAGES 120 À 149

Nuancier :



ÉTABLIS CKS PLATEAU MÉLAMINÉ 38MM

L.	P.	H.	Référence
1200			01 016 0055
1500			01 016 0056
1800	750	838	01 016 0057
2000			01 016 0058



ÉTABLIS CKS PLATEAU MÉLAMINÉ 28MM

L.	P.	H.	Référence
1200			01 016 0068
1500			01 016 0069
1800	750	828	01 016 0070
2000			01 016 0071



ÉTABLIS CKS PLATEAU STRATIFIÉ RESITOP 40MM

L.	P.	H.	Référence
1200			01 016 0029
1500			01 016 0030
1800	750	840	01 016 0031
2000			01 016 0032



ÉTABLIS CKS PLATEAU STRATIFIÉ RESITOP 30MM

L.	P.	H.	Référence
1200			01 016 0042
1500			01 016 0043
1800	750	830	01 016 0044
2000			01 016 0045



NOUVEAU

ÉTABLIS CKS PLATEAU MULTIPLIS 40MM  
CAOUTCHOUC 2MM

L.	P.	H.	Référence
1200			01 016 0078
1500			01 016 0079
1800	750	842	01 016 0080
2000			01 016 0081



NOUVEAU

ÉTABLIS CKS PLATEAU MULTIPLIS 40MM  
NITRILE 3MM

L.	P.	H.	Référence
1200			01 016 0074
1500			01 016 0075
1800	750	843	01 016 0076
2000			01 016 0077



Établi CKS plateau  
multiplis 40mm

# ÉTABLIS PTH



# ÉTABLIS PTH

## CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE MÉTALLIQUE

Le châssis est constitué d'une structure en tube d'acier d'épaisseur 20/10ème et en tôle d'acier pliée d'épaisseur 25/10ème.

Les pieds ou échelles sont réalisés en tube de section 40x40mm et soudés, les traverses horizontales par pliage en U de section 40x60x40mm. Il existe 3 traverses reliant les échelles : 2 en partie haute sous le plateau, une en partie basse. La finition de la structure est réalisée par une peinture en poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

La conception du PTH est réalisée de telle manière que l'assemblage des éléments métalliques entre eux ne laisse aucune vis ou boulon apparent, ce qui permet d'assurer une meilleure protection de l'utilisateur contre les blessures. Les tubes des pieds ou échelles sont équipés d'embouts plastiques anti-poinçonnement des sols.

**La version de l'établi PTH réglable en hauteur mécaniquement** permet l'ajustement de la hauteur d'utilisation. Des encoches situées tous les 20mm permettent de faciliter le réglage en hauteur et ainsi avoir un repère. Ce système de réglage par coulissemement est aisément grâce aux 4 vis et ne nécessite aucun démontage. La course de réglage s'étend de 740 à 1020mm pour le châssis hors épaisseur du plateau.

Un voile support de charge, réalisé en tôle d'acier pliée d'épaisseur 12/10ème, reliant les 2 échelles, est fixé à l'arrière en haut du poste.

## ASSOCIATION STRUCTURE ET PLATEAU

La structure peut recevoir les plateaux en multiplis 40mm et 24mm, les plateaux en multiplis 40mm avec revêtement galva, les plateaux en multiplis 40mm avec revêtement PEHD, les plateaux en RESITOP 30mm et les plateaux mélaminé 28mm et 19mm, présentés dans les pages de description des plateaux.

Le plateau est fixé à la structure par tirefond TH 6x25 tête hexagonale ou VBA TB 5x20 pour les plateaux mélaminés 19mm et peut être placé à fleur ou au centre en fonction des contraintes de l'utilisateur.

## ÉQUIPEMENTS (Voir la gamme page 120 à 149)

Des supports unités centrales peuvent être fixés sous la structure de l'établi PTH.

Des blocs tiroirs peuvent être fixés sous l'établi PTH.

Une platine métallique permet de lier 2 établis latéralement, en face à face ou perpendiculairement.

Le plateau peut être équipé, en partie haute, de montants qui permettent d'accueillir un ensemble d'équipements (tablettes, rails, supports éclairage, panneaux perforés, supports et dévidoirs

divers, etc.) et de placer à portée de main de l'utilisateur ses outils de travail dans des conditions d'ergonomie optimum.

Le piétement peut être équipé de vérins de réglage en hauteur (course de 30mm) ou d'un jeu de 4 roulettes pivotantes diamètre 100mm dont 2 à frein.

L'établi PTH peut accueillir un plancher mélaminé ou galva.

## LABELS

L'établi PTH fixe est certifié NF Environnement et NF Mobilier technique.

La charge admissible certifiée pour le PTH fixe est de 500kg et 300kg pour la version réglable mécaniquement.

Les plateaux sont certifiés PEFC.



Conforme à la norme XPD 65762

Nuancier :





HAUTEUR  
FIXE



LES PLUS PRODUITS

- + Charge lourde
- + Fonctionnalité
- + Robustesse
- + Stabilité
- + Polyvalence

- + Équipements optionnels
- + Offre de plateaux étendue
- + Construction sans vis ni boulon apparent



LES APPLICATIONS MÉTIERS

Assemblage - Câblage - Commerce  
Conditionnement - Cordonnerie - Dorure  
Ébénisterie - Encadrement - Enseignement  
Informatique - Logistique - Magasinage  
Montage - Préparation de commande  
Réglage - Reliure



ÉTABLIS PTH FIXES PLATEAU MULTIPLIS 40MM

L.	P.	H.	Référence		
750	750	840	01 002 0001		
1000			01 002 0002		
1200			01 002 0003		
1500			01 002 0004		
1800			01 002 0005		
2000			01 002 0006		
2400			01 002 0007		
1000			01 002 0008		
1200			01 002 0009		
1500			01 002 0010		
1800	1000	1000	01 002 0011		
2000			01 002 0012		
2400			01 002 0013		



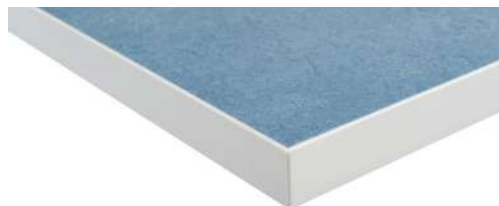
ÉTABLIS PTH FIXES PLATEAU MULTIPLIS 24MM

L.	P.	H.	Référence		
750	750	824	01 002 0014		
1000			01 002 0015		
1200			01 002 0016		
1500			01 002 0017		
1800			01 002 0018		
2000			01 002 0019		
2400			01 002 0020		
1000			01 002 0021		
1200			01 002 0022		
1500			01 002 0023		
1800	1000	1000	01 002 0024		
2000			01 002 0025		
2400			01 002 0026		



TOUS NOS  
ÉQUIPEMENTS  
PAGES 120 À 149

Nuancier :



ÉTABLIS PTH FIXES PLATEAU SOUPLEDUR 40MM

L.	P.	H.	Référence
750			01 002 0105
1000			01 002 0106
1200			01 002 0107
1500	750		01 002 0108
1800			01 002 0109
2000			01 002 0110
2400		840	01 002 0111
1000			01 002 0112
1200			01 002 0113
1500			01 002 0114
1800	1000		01 002 0115
2000			01 002 0116
2400			01 002 0117



ÉTABLIS PTH FIXES PLATEAU TARALAY 40MM\*\*

L.	P.	H.	Référence
750			01 002 0144
1000			01 002 0145
1200			01 002 0146
1500	750		01 002 0147
1800			01 002 0148
2000			01 002 0149
2400		840	01 002 0150
1000			01 002 0151
1200			01 002 0152
1500			01 002 0153
1800	1000		01 002 0154
2000			01 002 0155
2400			01 002 0156



ÉTABLIS PTH FIXES PLATEAU MULTIPLIS  
40MM PEHD 5MM

L.	P.	H.	Référence
750			01 002 0118
1000			01 002 0119
1200			01 002 0120
1500	750		01 002 0121
1800			01 002 0122
2000			01 002 0123
2400		845	01 002 0124
1000			01 002 0125
1200			01 002 0126
1500			01 002 0127
1800	1000		01 002 0128
2000			01 002 0129
2400			01 002 0130



ÉTABLIS PTH FIXES PLATEAU MULTIPLIS  
40MM CAOUTCHOUC 2MM

L.	P.	H.	Référence
750			01 002 0400
1000			01 002 0401
1200			01 002 0402
1500	750		01 002 0403
1800			01 002 0404
2000			01 002 0405
2400		842	01 002 0406
1000			01 002 0407
1200			01 002 0408
1500			01 002 0409
1800	1000		01 002 0410
2000			01 002 0411
2400			01 002 0412



NOUVEAU

ÉTABLIS PTH FIXES PLATEAU MULTIPLIS  
40MM NITRILE 3MM\*\*

L.	P.	H.	Référence
750			01 002 0652
1000			01 002 0653
1200			01 002 0654
1500	750		01 002 0655
1800			01 002 0656
2000			01 002 0657
2400		843	01 002 0658
1000			01 002 0659
1200			01 002 0660
1500			01 002 0661
1800	1000		01 002 0662
2000			01 002 0663
2400			01 002 0664



Établi PTH fixe plateau  
soupledur 40mm

# ÉTABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

## PTH FIXES



ÉTABLIS PTH FIXES PLATEAU MULTIPLIS  
40MM GALVA 15/10ÈME

L.	P.	H.	Référence		
750	750	842	01 002 0413		
1000			01 002 0414		
1200			01 002 0415		
1500			01 002 0416		
1800			01 002 0417		
2000			01 002 0418		
2400			01 002 0419		
1000			01 002 0420		
1200			01 002 0421		
1500			01 002 0422		
1800	1000	842	01 002 0423		
2000			01 002 0424		
2400			01 002 0425		



ÉTABLIS PTH FIXES PLATEAU MULTIPLIS  
40MM INOX 15/10ÈME

L.	P.	H.	Référence		
750	750	842	01 002 0426		
1000			01 002 0427		
1200			01 002 0428		
1500			01 002 0429		
1800			01 002 0430		
2000			01 002 0431		
2400			01 002 0432		
1000			01 002 0433		
1200			01 002 0434		
1500			01 002 0435		
1800	1000	842	01 002 0436		
2000			01 002 0437		
2400			01 002 0438		



ÉTABLIS PTH FIXES PLATEAU MÉLAMINÉ 38MM

L.	P.	H.	Référence		
750	750	838	01 002 0027		
1000			01 002 0028		
1200			01 002 0029		
1500			01 002 0030		
1800			01 002 0031		
2000			01 002 0032		
2400			01 002 0033		
1000			01 002 0034		
1200			01 002 0035		
1500			01 002 0036		
1800	1000	838	01 002 0037		
2000			01 002 0038		
2400			01 002 0039		



ÉTABLIS PTH FIXES PLATEAU MÉLAMINÉ 28MM

L.	P.	H.	Référence		
750	750	828	01 002 0040		
1000			01 002 0041		
1200			01 002 0042		
1500			01 002 0043		
1800			01 002 0044		
2000			01 002 0045		
2400			01 002 0046		
1000			01 002 0047		
1200			01 002 0048		
1500			01 002 0049		
1800	1000	828	01 002 0050		
2000			01 002 0051		
2400			01 002 0052		



ÉTABLIS PTH FIXES PLATEAU MÉLAMINÉ 19MM

L.	P.	H.	Référence		
750	750	819	01 002 0053		
1000			01 002 0054		
1200			01 002 0055		
1500			01 002 0056		
1800			01 002 0057		
2000			01 002 0058		
2400			01 002 0059		
1000			01 002 0060		
1200			01 002 0061		
1500			01 002 0062		
1800	1000	819	01 002 0063		
2000			01 002 0064		
2400			01 002 0065		



Établi PTH fixe plateau multiplis  
40mm revêtement inox



TOUS NOS  
ÉQUIPEMENTS  
PAGES 120 À 149

Nuancier :



**ÉTABLIS PTH FIXES PLATEAU STRATIFIÉ  
RESITOP 40MM**

L.	P.	H.	Référence		
750			01 002 0066		
1000			01 002 0067		
1200			01 002 0068		
1500	750		01 002 0069		
1800			01 002 0070		
2000			01 002 0071		
2400		840	01 002 0072		
1000			01 002 0073		
1200			01 002 0074		
1500			01 002 0075		
1800	1000		01 002 0076		
2000			01 002 0077		
2400			01 002 0078		

**ÉTABLIS PTH FIXES PLATEAU STRATIFIÉ  
RESITOP 30MM**

L.	P.	H.	Référence		
750			01 002 0079		
1000			01 002 0080		
1200			01 002 0081		
1500	750		01 002 0082		
1800			01 002 0083		
2000			01 002 0084		
2400		830	01 002 0085		
1000			01 002 0086		
1200			01 002 0087		
1500			01 002 0088		
1800	1000		01 002 0089		
2000			01 002 0090		
2400			01 002 0091		



**ÉTABLIS PTH FIXES PLATEAU STRATIFIÉ  
ANTISTATIQUE ESD 30MM**

L.	P.	H.	Référence		
750			01 002 0092		
1000			01 002 0093		
1200			01 002 0094		
1500	750		01 002 0095		
1800			01 002 0096		
2000			01 002 0097		
2400		830	01 002 0098		
1000			01 002 0099		
1200			01 002 0100		
1500			01 002 0101		
1800	1000		01 002 0102		
2000			01 002 0103		
2400			01 002 0104		

**NOUVEAU**

**ÉTABLIS PTH FIXES PLATEAU MÉTAL  
ÉPAISSEUR 35MM\*\***

Équipements de superstructure non compatibles.

L.	P.	H.	Référence		
1200			01 002 0647		
1500			01 002 0648		
1800	750	835	01 002 0649		
2000			01 002 0650		



Établi PTH fixe plateau stratifié  
RESITOP 40mm

# ÉTABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

PTH RÉGLABLES EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT



RÉGLAGE  
MÉCANIQUE



LES PLUS PRODUITS

- + Charge moyenne
- + Fonctionnalité
- + Robustesse
- + Stabilité
- + Polyvalence
- + Équipements optionnels
- + Offre de plateaux étendue
- + Construction sans vis ni boulon apparent



LES APPLICATIONS MÉTIERS

**Assemblage - Câblage - Commerce**  
**Conditionnement - Cordonnerie - Dorure**  
**Ébénisterie - Encadrement - Enseignement**  
**Informatique - Logistique - Magasinage**  
**Montage - Préparation de commande**  
**Réglage - Reliure**



ÉTABLIS PTH RÉGLABLES EN HAUTEUR  
MÉCANIQUEMENT PLATEAU MULTIPLIS 40MM



ÉTABLIS PTH RÉGLABLES EN HAUTEUR  
MÉCANIQUEMENT PLATEAU MULTIPLIS 24MM

L.	P.	H.	Référence		
750			01 002 0241		
1000			01 002 0242		
1200			01 002 0243		
1500			01 002 0244		
1800			01 002 0245		
2000			01 002 0246		
2400			01 002 0247		
1000	750	780	01 002 0248		
1200			01 002 0249		
1500	1000	1060	01 002 0250		
1800			01 002 0251		
2000			01 002 0252		
2400			01 002 0253		

L.	P.	H.	Référence		
750			01 002 0254		
1000			01 002 0255		
1200			01 002 0256		
1500	750	764	01 002 0257		
1800			01 002 0258		
2000	2400	1044	01 002 0259		
2400			01 002 0260		
1000	1000	1200	01 002 0261		
1200			01 002 0262		
1500	1000	1800	01 002 0263		
1800			01 002 0264		
2000	2400	2000	01 002 0265		
2400			01 002 0266		



TOUS NOS  
ÉQUIPEMENTS  
PAGES 120 À 149

Nuancier :



ÉTABLIS PTH RÉGLABLES EN HAUTEUR  
MÉCANIQUEMENT PLATEAU SOUPLEDUR 40MM

L.	P.	H.	Référence
750			01 002 0345
1000			01 002 0346
1200			01 002 0347
1500	750		01 002 0348
1800			01 002 0349
2000			01 002 0350
2400		780	01 002 0351
1000		1060	01 002 0352
1200			01 002 0353
1500			01 002 0354
1800	1000		01 002 0355
2000			01 002 0356
2400			01 002 0357



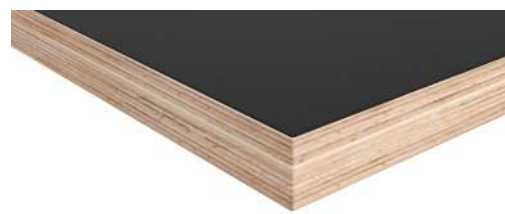
ÉTABLIS PTH RÉGLABLES EN HAUTEUR  
MÉCANIQUEMENT PLATEAU TARALAY 40MM

L.	P.	H.	Référence
750			01 002 0358
1000			01 002 0359
1200			01 002 0360
1500	750		01 002 0361
1800			01 002 0362
2000			01 002 0363
2400		780	01 002 0364
1000		1060	01 002 0365
1200			01 002 0366
1500			01 002 0367
1800	1000		01 002 0368
2000			01 002 0369
2400			01 002 0370



ETABLIS PTH REGLABLES EN HAUTEUR  
MÉCANIQUEMENT PLATEAU MULTIPLIS  
40MM PEHD 5MM

L.	P.	H.	Référence
750			01 002 0371
1000			01 002 0372
1200			01 002 0373
1500	750		01 002 0374
1800			01 002 0375
2000			01 002 0376
2400		785	01 002 0377
1000		1065	01 002 0378
1200			01 002 0379
1500			01 002 0380
1800	1000		01 002 0381
2000			01 002 0382
2400			01 002 0383



ETABLIS PTH REGLABLES EN HAUTEUR  
MÉCANIQUEMENT PLATEAU MULTIPLIS  
40MM CAOUTCHOUC 2MM

L.	P.	H.	Référence
750			01 002 0439
1000			01 002 0440
1200			01 002 0441
1500	750		01 002 0442
1800			01 002 0443
2000			01 002 0444
2400		782	01 002 0445
1000		1062	01 002 0446
1200			01 002 0447
1500			01 002 0448
1800	1000		01 002 0449
2000			01 002 0450
2400			01 002 0451



NOUVEAU

ÉTABLIS PTH RÉGLABLES EN HAUTEUR  
MÉCANIQUEMENT PLATEAU MULTIPLIS  
40MM NITRILE 3MM

L.	P.	H.	Référence
750			01 002 0665
1000			01 002 0666
1200			01 002 0667
1500	750		01 002 0668
1800			01 002 0669
2000			01 002 0670
2400		783	01 002 0671
1000		1063	01 002 0672
1200			01 002 0673
1500			01 002 0674
1800	1000		01 002 0675
2000			01 002 0676
2400			01 002 0677



Établi PTH réglable en hauteur  
mécaniquement plateau  
multiplis 40mm

# ÉTABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

## PTH RÉGLABLES EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT



ÉTABLIS PTH RÉGLABLES EN HAUTEUR  
MÉCANIQUEMENT PLATEAU MULTIPLIS  
40MM GALVA 15/10ÈME

L.	P.	H.	Référence
750			01 002 0452
1000			01 002 0453
1200			01 002 0454
1500	750		01 002 0455
1800			01 002 0456
2000			01 002 0457
2400		782 à 1062	01 002 0458
1000			01 002 0459
1200			01 002 0460
1500	1000		01 002 0461
1800			01 002 0462
2000			01 002 0463
2400			01 002 0464



ÉTABLIS PTH RÉGLABLES EN HAUTEUR  
MÉCANIQUEMENT PLATEAU MULTIPLIS  
40MM INOX 15/10ÈME

L.	P.	H.	Référence
750			01 002 0465
1000			01 002 0466
1200			01 002 0467
1500	750		01 002 0468
1800			01 002 0469
2000			01 002 0470
2400		782 à 1062	01 002 0471
1000			01 002 0472
1200			01 002 0473
1500	1000		01 002 0474
1800			01 002 0475
2000			01 002 0476
2400			01 002 0477



ÉTABLIS PTH RÉGLABLES EN HAUTEUR  
MÉCANIQUEMENT PLATEAU MÉLAMINÉ 38MM

L.	P.	H.	Référence
750			01 002 0306
1000			01 002 0307
1200			01 002 0308
1500	750		01 002 0309
1800			01 002 0310
2000			01 002 0311
2400		778 à 1058	01 002 0312
1000			01 002 0313
1200			01 002 0314
1500	1000		01 002 0315
1800			01 002 0316
2000			01 002 0317
2400			01 002 0318



ÉTABLIS PTH RÉGLABLES EN HAUTEUR  
MÉCANIQUEMENT PLATEAU MÉLAMINÉ 28MM

L.	P.	H.	Référence
750			01 002 0319
1000			01 002 0320
1200			01 002 0321
1500	750		01 002 0322
1800			01 002 0323
2000		768 à 1048	01 002 0324
2400			01 002 0325
1000			01 002 0326
1200			01 002 0327
1500	1000		01 002 0328
1800			01 002 0329
2000			01 002 0330
2400			01 002 0331



ÉTABLIS PTH RÉGLABLES EN HAUTEUR  
MÉCANIQUEMENT PLATEAU MÉLAMINÉ 19MM

L.	P.	H.	Référence
750			01 002 0332
1000			01 002 0333
1200			01 002 0334
1500	750		01 002 0335
1800			01 002 0336
2000			01 002 0337
2400		759 à 1039	01 002 0338
1000			01 002 0339
1200			01 002 0340
1500	1000		01 002 0341
1800			01 002 0342
2000			01 002 0343
2400			01 002 0344



Établi PTH réglable en hauteur  
mécaniquement plateau  
mélaminé 28mm



TOUS NOS  
ÉQUIPEMENTS  
PAGES 120 À 149

Nuancier :



ÉTABLIS PTH RÉGLABLES EN HAUTEUR  
MÉCANIQUEMENT PLATEAU STRATIFIÉ  
RESITOP 40MM

L.	P.	H.	Référence		
750			01 002 0267		
1000			01 002 0268		
1200			01 002 0269		
1500			01 002 0270		
1800			01 002 0271		
2000			01 002 0272		
2400			01 002 0273		
1000		780			
1200		1060			
1500			01 002 0274		
1800			01 002 0275		
2000			01 002 0276		
2400			01 002 0277		
			01 002 0278		
			01 002 0279		

ÉTABLIS PTH RÉGLABLES EN HAUTEUR  
MÉCANIQUEMENT PLATEAU STRATIFIÉ  
RESITOP 30MM

L.	P.	H.	Référence		
750			01 002 0280		
1000			01 002 0281		
1200			01 002 0282		
1500		750	01 002 0283		
1800			01 002 0284		
2000			01 002 0285		
2400			01 002 0286		
770			01 002 0287		
1000		1050	01 002 0288		
1200			01 002 0289		
1500			01 002 0290		
1800			01 002 0291		
2000			01 002 0292		
2400					



ÉTABLIS PTH RÉGLABLES EN HAUTEUR  
MÉCANIQUEMENT PLATEAU STRATIFIÉ  
ANTISTATIQUE ESD 30MM

L.	P.	H.	Référence		
750			01 002 0293		
1000			01 002 0294		
1200			01 002 0295		
1500			01 002 0296		
1800			01 002 0297		
2000			01 002 0298		
2400			01 002 0299		
1000		770			
1200		1050			
1500			01 002 0300		
1800			01 002 0301		
2000			01 002 0302		
2400			01 002 0303		
			01 002 0304		
			01 002 0305		



Établi PTH réglable en  
hauteur mécaniquement  
plateau stratifié RESITOP  
30mm

# TABLES DE PRÉPARATION PACKLOG



# TABLES DE PRÉPARATION PACKLOG

## CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE MÉTALLIQUE

### Version hauteur fixe

Le châssis est constitué d'une structure en tube d'acier plié d'épaisseur 20/10ème et en tôle d'acier pliée d'épaisseur 25/10ème. Un voile support de charge, réalisé en tôle d'acier pliée d'épaisseur 12/10ème, reliant les 2 échelles, est fixé à l'arrière en haut du poste.

Les pieds ou échelles sont réalisés en tube de section 40x40mm et soudés, les traverses horizontales par pliage en U de section 40x60x40mm. Il existe 3 traverses reliant les échelles : 2 en partie haute sous le plateau, une en partie basse à l'arrière du poste.

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

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

La hauteur du châssis est de 900mm hors épaisseur du plateau.

### Version réglable en hauteur mécaniquement

Cette version permet l'ajustement de la hauteur d'utilisation. Des encoches situées tous les 20mm permettent de faciliter le réglage en hauteur et ainsi avoir un repère. Ce système de réglage par coulissoir est aisés grâce aux 4 vis et ne nécessite aucun démontage. La course de réglage s'étend de 740 à 1020mm pour le châssis hors épaisseur du plateau.

## ASSOCIATION STRUCTURE ET PLATEAU

La structure peut recevoir les plateaux en multiplis 40mm et 24mm, les plateaux en multiplis 40mm avec revêtement galva, les plateaux en multiplis 40mm avec revêtement PEHD, les

plateaux en RESITOP 30mm et les plateaux mélaminé 28mm et 19mm, présentés dans les pages de description des plateaux. Ils sont fixés à la structure par vis VBA TB 5x20.

## ÉQUIPEMENTS (Voir la gamme page 120 à 149)

Les montants arrière des postes de travail PACKLOG permettent d'ajouter les équipements nécessaires à la pratique de chaque métier. Notamment une gamme complète d'équipements spécialement dédiée aux métiers de l'emballage, tels que :

dérouleurs mobiles horizontaux ou verticaux pour le papier kraft ou film bulles, dérouleurs sous établis, coupes papier manuels, support imprimante Zebra, bannettes diverses, étagères avec séparateurs cartons.

## LABELS

Les plateaux sont certifiés PEFC.

La charge admissible pour le PACKLOG est de 500kg pour

la version fixe et de 300kg pour la version réglable en hauteur mécaniquement.



Conforme à la norme XPD 65762

Nuancier :





- + Charge lourde
- + Équipements optionnels

- + Modulable
- + Fonctionnalité
- + Polyvalence



#### LES APPLICATIONS MÉTIERS

Assemblage - Commerce - Conditionnement  
Entreposage - Logistique - Magasinage  
Préparation de commande - Stockage



TABLES DE PRÉPARATION PACKLOG FIXES  
PLATEAU MULTIPLIS 40MM

L.	P.	H.	Référence		
1200	750	940	01 002 0620		
1500			01 002 0621		
1800			01 002 0622		
2000			01 002 0623		
2400			01 002 0624		
1200			01 002 0625		
1500			01 002 0626		
1800			01 002 0627		
2000	1000		01 002 0628		
2400			01 002 0629		



TABLES DE PRÉPARATION PACKLOG FIXES  
PLATEAU MULTIPLIS 24MM

L.	P.	H.	Référence		
1200	750	924	01 002 0630		
1500			01 002 0631		
1800			01 002 0632		
2000			01 002 0633		
2400			01 002 0634		
1200			01 002 0635		
1500			01 002 0636		
1800			01 002 0637		
2000			01 002 0638		
2400			01 002 0639		



TOUS NOS  
ÉQUIPEMENTS  
PAGES 120 À 149

Nuancier :



TABLES DE PRÉPARATION PACKLOG FIXES  
PLATEAU MULTIPLIS 24MM PEHD 5MM

L.	P.	H.	Référence
1200			01 002 0540
1500			01 002 0541
1800	750		01 002 0542
2000			01 002 0543
2400			01 002 0544
1200			01 002 0545
1500			01 002 0546
1800	1000		01 002 0547
2000			01 002 0548
2400			01 002 0549

TABLES DE PRÉPARATION PACKLOG FIXES  
PLATEAU MULTIPLIS 40MM GALVA 15/10ÈME

L.	P.	H.	Référence
1200			01 002 0500
1500			01 002 0501
1800	750		01 002 0502
2000			01 002 0503
2400			01 002 0504
1200			01 002 0505
1500			01 002 0506
1800	1000		01 002 0507
2000			01 002 0508
2400			01 002 0509



TABLES DE PRÉPARATION PACKLOG FIXES  
PLATEAU MÉLAMINÉ 19MM

L.	P.	H.	Référence
1200			01 002 0570
1500			01 002 0571
1800	750		01 002 0572
2000			01 002 0573
2400			01 002 0574
1200			01 002 0575
1500			01 002 0576
1800	1000		01 002 0577
2000			01 002 0578
2400			01 002 0579

TABLES DE PRÉPARATION PACKLOG FIXES  
PLATEAU MÉLAMINÉ 28MM

L.	P.	H.	Référence
1200			01 002 0560
1500			01 002 0561
1800	750		01 002 0562
2000			01 002 0563
2400			01 002 0564
1200			01 002 0565
1500			01 002 0566
1800	1000		01 002 0567
2000			01 002 0568
2400			01 002 0569



TABLES DE PRÉPARATION PACKLOG FIXES  
PLATEAU STRATIFIÉ RESITOP 30MM

L.	P.	H.	Référence
1200			01 002 0550
1500			01 002 0551
1800	750		01 002 0552
2000			01 002 0553
2400			01 002 0554
1200			01 002 0555
1500			01 002 0556
1800	1000		01 002 0557
2000			01 002 0558
2400			01 002 0559

Table de préparation PACKLOG fixe  
plateau multiplis 24mm



+ Charge moyenne

+ Ergonomie

+ Équipements optionnels

+ Fonctionnalité

+ Polyvalence



Assemblage - Commerce - Conditionnement

Entreposage - Logistique - Magasinage

Préparation de commande - Stockage



TABLES DE PRÉPARATION PACKLOG  
RÉGLABLES EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT  
PLATEAU MULTIPLIS 40MM

L.	P.	H.	Référence		
1200			01 002 0510		
1500			01 002 0511		
1800	750		01 002 0512		
2000			01 002 0513		
2400			01 002 0514		
1200		780	01 002 0515		
1500		780 à 1060	01 002 0516		
1800	1000		01 002 0517		
2000			01 002 0518		
2400			01 002 0519		



TABLES DE PRÉPARATION PACKLOG  
RÉGLABLES EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT  
PLATEAU MULTIPLIS 24MM

L.	P.	H.	Référence		
1200			01 002 0520		
1500			01 002 0521		
1800	750		01 002 0522		
2000			01 002 0523		
2400			01 002 0524		
1200		764 à 1044	01 002 0525		
1500			01 002 0526		
1800	1000		01 002 0527		
2000			01 002 0528		
2400			01 002 0529		



TOUS NOS  
ÉQUIPEMENTS  
PAGES 120 À 149

Nuancier :



**TABLES DE PRÉPARATION PACKLOG**  
RÉGLABLES EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT  
PLATEAU MULTIPLIS 24MM PEHD 5MM

L.	P.	H.	Référence
1200			01 002 0580
1500			01 002 0581
1800	750		01 002 0582
2000			01 002 0583
2400		769	01 002 0584
1200		à 1049	01 002 0585
1500			01 002 0586
1800	1000		01 002 0587
2000			01 002 0588
2400			01 002 0589

**TABLES DE PRÉPARATION PACKLOG**  
RÉGLABLES EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT  
PLATEAU MULTIPLIS 40MM GALVA 15/10ÈME

L.	P.	H.	Référence
1200			01 002 0530
1500			01 002 0531
1800	750		01 002 0532
2000			01 002 0533
2400		782	01 002 0534
1200		à 1062	01 002 0535
1500			01 002 0536
1800	1000		01 002 0537
2000			01 002 0538
2400			01 002 0539



**TABLES DE PRÉPARATION PACKLOG**  
RÉGLABLES EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT  
PLATEAU MÉLAMINÉ 19MM

L.	P.	H.	Référence
1200			01 002 0610
1500			01 002 0611
1800	750		01 002 0612
2000			01 002 0613
2400		759	01 002 0614
1200		à 1039	01 002 0615
1500			01 002 0616
1800	1000		01 002 0617
2000			01 002 0618
2400			01 002 0619

**TABLES DE PRÉPARATION PACKLOG**  
RÉGLABLES EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT  
PLATEAU MÉLAMINÉ 28MM

L.	P.	H.	Référence
1200			01 002 0600
1500			01 002 0601
1800	750		01 002 0602
2000			01 002 0603
2400		768	01 002 0604
1200		à 1048	01 002 0605
1500			01 002 0606
1800	1000		01 002 0607
2000			01 002 0608
2400			01 002 0609



**TABLES DE PRÉPARATION PACKLOG**  
RÉGLABLE MÉCANIQUEMENT PLATEAU  
STRATIFIÉ RESITOP 30MM

L.	P.	H.	Référence
1200			01 002 0590
1500			01 002 0591
1800	750		01 002 0592
2000			01 002 0593
2400		770	01 002 0594
1200		à 1050	01 002 0595
1500			01 002 0596
1800	1000		01 002 0597
2000			01 002 0598
2400			01 002 0599

Table de préparation PACKLOG  
plateau multiplis épaisseur  
24mm réglables en hauteur  
mécaniquement.

# POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0



# POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0

## CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE MÉTALLIQUE

Le cadre horizontal est constitué d'une structure en tôle d'acier pliée d'épaisseur 25/10ème qui assure une rigidité parfaite du plateau. Il est fixé sur les coulisses mécaniques. Une poutre en tube d'acier 60x30mm relie les 2 montants verticaux de pieds, permettant la rigidité de la structure. Les embases horizontales en tôle d'acier 4mm et tube d'acier 25x25mm sont équipées de vérins de réglage en hauteur de course 30mm pour compenser les défauts de planéité du sol.

Les montants arrière, de hauteurs 1600mm dont 1200mm au-dessus du plateau, sont fixés sur la poutre et le cadre horizontal. Ils suivent le réglage en hauteur des postes. Ils sont réalisés en tube d'acier 60x30mm d'épaisseur 20/10ème, perforés sur les 4 faces. Sur les faces latérales de largeur 60mm, les perforations sont de dimensions 10x10mm et au pas de 50mm. Sur les faces avant et arrière de largeur 30mm, elles sont de dimensions 30x10mm et au pas de 50mm. Ils accueillent les équipements modulaires tels que tablettes, rails, supports éclairage fixés sur les perforations. Ils sont au nombre de 2 sur les postes largeur 695 et 925mm et au choix, au nombre de 2 ou 3 montants sur la largeur 1360mm. Les montants sont au nombre de 3 sur la largeur 1820mm. La composition à 3 montants permet d'accueillir de manière indépendante 2 ensembles d'équipements. Le voile de fond est réalisé en tôle d'acier 10/10ème de section 90x40mm. Il permet la circulation horizontale des câbles sous le poste et de poste en poste. Ce voile de fond suit le cadre horizontal lors du réglage en hauteur. Sa fixation sur les montants est réalisée par vis poêlier traversantes et écrou à colerette au niveau des perforations latérales 10x10mm.

La finition de la structure est réalisée par une peinture en poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C. Les structures MODULOG 4.0 sont proposées en 4 versions. Une version avec poutre, une version avec poutre + voile de fond, une version avec poutre + montants arrière, une version avec poutre + voile de fond + montants arrière.

### **Version réglable en hauteur mécaniquement**

Les coulisses des montants verticaux de pieds sont réalisées en tube d'acier 120x60mm et en tôle d'acier 25/10ème. Le réglage en hauteur s'effectue au pas de 50mm dans une plage de 723 à 1073mm mesurée sous le plateau. L'utilisateur peut ainsi régler celui-ci en fonction de sa morphologie et/ou des opérations à réaliser.

Il est possible de faire évoluer le poste à réglage mécanique en poste électrique, grâce à un kit, par simple changement des embases et du système de levage.

### **Version réglable en hauteur électriquement**

La version du poste réglable électriquement permet d'ajuster la hauteur d'utilisation précise. Un ensemble de 2 colonnes électriques de section 150x70mm permet d'élever l'ensemble cadre, poutre, plateau, voile et montants. Ces pièces sont communes à la version mécanique. La course de réglage en hauteur est de 723 à 1123mm mesurée sous le plateau. Le mouvement est commandé par un boîtier de commande. Celui-ci permet une mémorisation de 3 positions et affiche la hauteur du poste.

## ASSOCIATION STRUCTURE ET PLATEAU

La structure peut recevoir les plateaux en mélaminé 38mm, 28mm et 19mm, en RESITOP 40mm et 30mm, ainsi que les plateaux

stratifiés ESD 30mm, présentés dans les pages de description des plateaux. Ils sont fixés à la structure par vis VBA TB 5x20.

## ÉQUIPEMENTS (Voir la gamme page 120 à 149)

Sur demande, les postes mécaniques et électriques peuvent être équipés de 4 roulettes pivotantes de diamètre 100mm dont 2 freinées, en remplacement des vérins de réglage de niveau de sol. La hauteur de réglage des postes passe de 834 à 1184mm pour la version mécanique et de 834 à 1234mm pour la version électrique, hors plateau. La charge admissible pour les 2 versions sur roulettes est de 300kg uniformément répartie.

Les montants arrière équipés d'une traverse horizontale en partie haute accueillent les équipements modulaires tels que tablettes, rails, supports éclairage. Des coffres à tiroirs peuvent être fixés à la structure ainsi que des supports claviers ou des supports unités centrales.

## LABELS

Les plateaux sont certifiés PEFC.

La charge admissible pour le MODULOG est de 300kg tant pour la version mécanique que pour la version électrique.



Conforme à la norme XPD 65762

Nuancier :



# ÉTABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT



## LES PLUS PRODUITS

- + Charge moyenne
- + Ergonomie
- + Capacité câbles
- + Accessoirisation
- + Adaptabilité

- + Flexibilité
- + Fonctionnalité
- + Modularité
- + Polyvalence



## LES APPLICATIONS MÉTIERS

- Aéronautique - Bureau d'Etudes
- Électronique - Électrotechnique - Essais
- Joaillerie - Maroquinerie - Mécatronique
- Métrie - Micromécanique
- Microtechnique - Prototypage - Qualité
- Recherche et Développement - Robotique
- Service Après-Vente



TOUS NOS  
ÉQUIPEMENTS  
PAGES 120 À 149

Nuancier :



  
RÉGLAGE  
MÉCANIQUE  
VERSION POUTRE



POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT, AVEC POUTRE PLATEAU STRATIFIÉ RESITOP 40MM

POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT, AVEC POUTRE PLATEAU STRATIFIÉ RESITOP 30MM

POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT, AVEC POUTRE PLATEAU STRATIFIÉ ANTISTATIQUE ESD 30MM

L.	P.	H.	Référence		
695			01 004 0276		
925			01 004 0277		
1360	650		01 004 0278		
1820		763 à 1113	01 004 0279		
695			01 004 0288		
925			01 004 0289		
1360	750		01 004 0290		
1820			01 004 0291		

H.	Référence			H.	Référence		
753	01 004 0060			753	01 004 0064		
	01 004 0061				01 004 0065		
	01 004 0062				01 004 0066		
	01 004 0063				01 004 0067		
1103	01 004 0072			1103	01 004 0076		
	01 004 0073				01 004 0077		
	01 004 0074				01 004 0078		
	01 004 0075				01 004 0079		

H.	Référence		
	01 004 0064		
	01 004 0065		
	01 004 0066		
	01 004 0067		
	01 004 0076		
	01 004 0077		
	01 004 0078		
	01 004 0079		



POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT, AVEC POUTRE PLATEAU MÉLAMINÉ 38MM

POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT, AVEC POUTRE PLATEAU MÉLAMINÉ 28MM

POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT, AVEC POUTRE PLATEAU MÉLAMINÉ 19MM

L.	P.	H.	Référence		
695			01 004 0280		
925			01 004 0281		
1360	650		01 004 0282		
1820		761 à 1111	01 004 0283		
695			01 004 0292		
925			01 004 0293		
1360	750		01 004 0294		
1820			01 004 0295		

H.	Référence		
751	01 004 0068		
	01 004 0069		
	01 004 0070		
1101	01 004 0071		
	01 004 0080		
	01 004 0081		
	01 004 0082		
	01 004 0083		

H.	Référence		
	01 004 0284		
	01 004 0285		
	01 004 0286		
	01 004 0287		
	01 004 0296		
	01 004 0297		
	01 004 0298		
	01 004 0299		

# ÉTABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

## MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT



version réglage mécanique



10-31-1899

www.pefc-france.org



RÉGLAGE  
MÉCANIQUE  
VERSION POUTRE  
ET VOILE DE FOND



POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT AVEC VOILE PLATEAU STRATIFIÉ RESITOP 40MM

POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT AVEC VOILE PLATEAU STRATIFIÉ RESITOP 30MM

POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT AVEC VOILE PLATEAU STRATIFIÉ ANTISTATIQUE ESD 30MM

L.	P.	H.	Référence	H.
695			01 004 0330	
925			01 004 0331	
1360	650		01 004 0332	
1820		763 à 1113	01 004 0333	753 à 1103
695			01 004 0342	
925			01 004 0343	
1360	750		01 004 0344	
1820			01 004 0345	

L.	P.	H.	Référence	H.
695			01 004 0114	
925			01 004 0115	
1360	650		01 004 0116	
1820		763 à 1113	01 004 0117	753 à 1103
695			01 004 0126	
925			01 004 0127	
1360	750		01 004 0128	
1820			01 004 0129	

L.	P.	H.	Référence	H.
695			01 004 0118	
925			01 004 0119	
1360	650		01 004 0120	
1820		763 à 1113	01 004 0121	753 à 1103
695			01 004 0130	
925			01 004 0131	
1360	750		01 004 0132	
1820			01 004 0133	



POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT AVEC VOILE PLATEAU MÉLAMINÉ 38MM

POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT AVEC VOILE PLATEAU MÉLAMINÉ 28MM

POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT AVEC VOILE PLATEAU MÉLAMINÉ 19MM

L.	P.	H.	Référence	H.
695			01 004 0334	
925			01 004 0335	
1360	650		01 004 0336	
1820		761 à 1111	01 004 0337	751 à 1101
695			01 004 0346	
925			01 004 0347	
1360	750		01 004 0348	
1820			01 004 0349	

L.	P.	H.	Référence	H.
695			01 004 0122	
925			01 004 0123	
1360	650		01 004 0124	
1820		761 à 1111	01 004 0125	742 à 1092
695			01 004 0134	
925			01 004 0135	
1360	750		01 004 0136	
1820			01 004 0137	

L.	P.	H.	Référence	H.
695			01 004 0338	
925			01 004 0339	
1360	650		01 004 0340	
1820		761 à 1111	01 004 0341	742 à 1092
695			01 004 0350	
925			01 004 0351	
1360	750		01 004 0352	
1820			01 004 0353	



TOUS NOS  
ÉQUIPEMENTS  
PAGES 120 À 149

Nuancier :



RÉGLAGE MÉCANIQUE  
VERSION POUTRE  
ET SUPERSTRUCTURE



POSTES DE TRAVAIL MODULOG  
4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR  
MÉCANIQUEMENT AVEC POUTRE  
ET SUPERSTRUCTURE PLATEAU  
STRATIFIÉ RESITOP 40MM



POSTES DE TRAVAIL MODULOG  
4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR  
MÉCANIQUEMENT AVEC POUTRE  
ET SUPERSTRUCTURE PLATEAU  
STRATIFIÉ RESITOP 30MM



POSTES DE TRAVAIL MODULOG  
4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR  
MÉCANIQUEMENT AVEC POUTRE  
ET SUPERSTRUCTURE PLATEAU  
STRATIFIÉ ANTISTATIQUE ESD 30MM

Modèle	L.	P.	H.	Référence	H.	Référence	H.	Référence
2 montants largeur 635	695			01 004 0300		01 004 0084		
2 montants largeur 865	925			01 004 0301		01 004 0085		
2 montants largeur 1300		650		01 004 0302		01 004 0086		
3 montants largeur 635+635	1360			01 004 0318		01 004 0102		
3 montants largeur 865+865	1820		763 à 1113	01 004 0319	753 à 1103	01 004 0103		
2 montants largeur 635	695			01 004 0309		01 004 0093		
2 montants largeur 865	925			01 004 0310		01 004 0094		
2 montants largeur 1300		750		01 004 0311		01 004 0095		
3 montants largeur 635+635	1360			01 004 0324		01 004 0108		
3 montants largeur 865+865	1820			01 004 0325		01 004 0109		



POSTES DE TRAVAIL MODULOG  
4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR  
MÉCANIQUEMENT AVEC POUTRE  
ET SUPERSTRUCTURE PLATEAU  
MÉLAMINÉ 38MM



POSTES DE TRAVAIL MODULOG  
4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR  
MÉCANIQUEMENT AVEC POUTRE  
ET SUPERSTRUCTURE PLATEAU  
MÉLAMINÉ 28MM



POSTES DE TRAVAIL MODULOG  
4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR  
MÉCANIQUEMENT AVEC POUTRE  
ET SUPERSTRUCTURE PLATEAU  
MÉLAMINE 19MM

Modèle	L.	P.	H.	Référence	H.	Référence	H.	Référence
2 montants largeur 635	695			01 004 0303		01 004 0090		
2 montants largeur 865	925			01 004 0304		01 004 0091		
2 montants largeur 1300		650		01 004 0305		01 004 0092		
3 montants largeur 635+635	1360			01 004 0320		01 004 0106		
3 montants largeur 865+865	1820		761 à 1111	01 004 0321	751 à 1101	01 004 0107		
2 montants largeur 635	695			01 004 0312		01 004 0099		
2 montants largeur 865	925			01 004 0313		01 004 0100		
2 montants largeur 1300		750		01 004 0314		01 004 0101		
3 montants largeur 635+635	1360			01 004 0326		01 004 0112		
3 montants largeur 865+865	1820			01 004 0327		01 004 0113		

# ÉTABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

## MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT



version réglage mécanique



10-31-1995

www.pefc-france.org



**RÉGLAGE MÉCANIQUE  
VERSION POUTRE,  
VOILE DE FOND ET  
SUPERSTRUCTURE**



POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT AVEC VOILE ET SUPERSTRUCTURE PLATEAU STRATIFIÉ RESITOP 40MM

POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT AVEC VOILE ET SUPERSTRUCTURE PLATEAU STRATIFIÉ RESITOP 30MM

POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT AVEC VOILE ET SUPERSTRUCTURE PLATEAU STRATIFIÉ ANTISTATIQUE ESD 30MM

Modèle	L.	P.	H.	Référence	H.	Référence	H.	Référence
2 montants largeur 635	695			01 004 0354		01 004 0138		01 004 0141
2 montants largeur 865	925			01 004 0355		01 004 0139		01 004 0142
2 montants largeur 1300	1360		650	01 004 0356		01 004 0140		01 004 0143
3 montants largeur 635+635				01 004 0372		01 004 0156		01 004 0158
3 montants largeur 865+865	1820		763	01 004 0373	753	01 004 0157	753	01 004 0159
2 montants largeur 635	695		1113	01 004 0363	1103	01 004 0147	1103	01 004 0150
2 montants largeur 865	925			01 004 0364		01 004 0148		01 004 0151
2 montants largeur 1300	1360		750	01 004 0365		01 004 0149		01 004 0152
3 montants largeur 635+635				01 004 0378		01 004 0162		01 004 0164
3 montants largeur 865+865	1820			01 004 0379		01 004 0163		01 004 0165



POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT AVEC VOILE ET SUPERSTRUCTURE PLATEAU MÉLAMINÉ 38MM

POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT AVEC VOILE ET SUPERSTRUCTURE PLATEAU MÉLAMINÉ 28MM

POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT AVEC VOILE ET SUPERSTRUCTURE PLATEAU MÉLAMINÉ 19MM

Modèle	L.	P.	H.	Référence	H.	Référence	H.	Référence
2 montants largeur 635	695			01 004 0357		01 004 0144		01 004 0360
2 montants largeur 865	925			01 004 0358		01 004 0145		01 004 0361
2 montants largeur 1300	1360		650	01 004 0359		01 004 0146		01 004 0362
3 montants largeur 635+635				01 004 0374		01 004 0160		01 004 0376
3 montants largeur 865+865	1820		761	01 004 0375	751	01 004 0161	742	01 004 0377
2 montants largeur 635	695		1111	01 004 0366	1101	01 004 0153	1092	01 004 0369
2 montants largeur 865	925			01 004 0367		01 004 0154		01 004 0370
2 montants largeur 1300	1360		750	01 004 0368		01 004 0155		01 004 0371
3 montants largeur 635+635				01 004 0380		01 004 0166		01 004 0382
3 montants largeur 865+865	1820			01 004 0381		01 004 0167		01 004 0383





TOUS NOS  
ÉQUIPEMENTS  
PAGES 120 À 149

Nuancier :



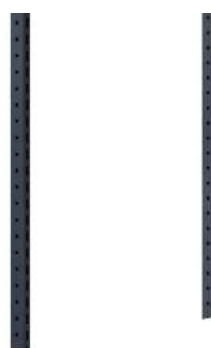
ANGLES POUR POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0  
RÉGLABLES EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT AVEC  
POUTRE

Modèle	L.	P.	H.	Référence		
Stratifié RESITOP haute résistance thermique 40 mm				01 004 0492		
Stratifié RESITOP haute résistance thermique 30 mm				01 004 0493		
Stratifié antistatique ESD 30 mm	1075	650		01 004 0494		
Mélaminé 38 mm				01 004 0495		
Mélaminé 28 mm			723	01 004 0496		
Mélaminé 19 mm			à 1073mm hors plateau	01 004 0497		
Stratifié RESITOP haute résistance thermique 40 mm				01 004 0498		
Stratifié RESITOP haute résistance thermique 30 mm				01 004 0499		
Stratifié antistatique ESD 30 mm	1175	750		01 004 0500		
Mélaminé 38 mm				01 004 0501		
Mélaminé 28 mm				01 004 0502		
Mélaminé 19 mm				01 004 0503		



VOILE POUR MODULOG 4.0

Modèle	L.	H.	Référence		
Voile pour poutre sans montants	695		01 004 0505		
	925		01 004 0506		
	1360		01 004 0507		
	1820		01 004 0508		
Voile pour poutre avec 2 montants	695	304	01 004 0509		
	925		01 004 0510		
	1360		01 004 0511		
Voile pour poutre avec 3 montants	1360		01 004 0512		
	1820		01 004 0513		



MONTANTS DE SUPERSTRUCTURE POUR MODULOG 4.0

Modèle	H.	Référence		
2 montants (poste longueur 695 / 925 / 1360)	1600	01 004 0055		
3 montants (poste longueur 1360 / 1820)		01 004 0056		



TRAVERSES DE SUPERSTRUCTURE POUR MODULOG 4.0

L.	Référence		
635	01 004 0057		
865	01 004 0058		
1300	01 004 0059		

KIT ÉVOLUTION ÉLECTRIQUE POUR MODULOG 4.0  
MÉCANIQUE

Référence		
01 004 0504		

# ÉTABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR ÉLECTRIQUEMENT



RÉGLAGE  
ÉLECTRIQUE



## LES PLUS PRODUITS

- + Charge moyenne
- + Ergonomie
- + Capacité câbles
- + Accessoirisation
- + Adaptabilité
- + Flexibilité
- + Fonctionnalité
- + Modularité
- + Polyvalence



## LES APPLICATIONS MÉTIERS

- Aéronautique - Bureau d'Études
- Électronique - Électrotechnique - Essais
- Joaillierie - Maroquinerie - Mécatronique
- Métrie - Micromécanique
- Microtechnique - Prototypage - Qualité
- Recherche et Développement - Robotique
- Service Après-Vente



TOUS NOS  
ÉQUIPEMENTS  
PAGES 120 À 149

Nuancier :



↑ ↓  
RÉGLAGE  
ÉLECTRIQUE  
VERSION POUTRE



POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR ÉLECTRIQUEMENT AVEC POUTRE PLATEAU STRATIFIÉ RESITOP 40MM

L.	P.	H.	Référence
695			01 004 0384
925			01 004 0385
1360	650		01 004 0386
1820		763 à 1163	01 004 0387
695			01 004 0396
925			01 004 0397
1360	750		01 004 0398
1820			01 004 0399

POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR ÉLECTRIQUEMENT AVEC POUTRE PLATEAU STRATIFIÉ RESITOP 30MM

H.	Référence
753	01 004 0168
à 1103	01 004 0169
	01 004 0170
	01 004 0171
	01 004 0180
	01 004 0181
	01 004 0182
	01 004 0183

POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR ÉLECTRIQUEMENT AVEC POUTRE PLATEAU STRATIFIÉ ANTISTATIQUE ESD 30MM

H.	Référence
753 à 1103	01 004 0172
	01 004 0173
	01 004 0174
	01 004 0175
	01 004 0184
	01 004 0185
	01 004 0186
	01 004 0187



POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR ÉLECTRIQUEMENT AVEC POUTRE PLATEAU MÉLAMINÉ 38MM

L.	P.	H.	Référence
695			01 004 0388
925			01 004 0389
1360	650		01 004 0390
1820		761 à 1161	01 004 0391
695			01 004 0400
925			01 004 0401
1360	750		01 004 0402
1820			01 004 0403

POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR ÉLECTRIQUEMENT AVEC POUTRE PLATEAU MÉLAMINÉ 28MM

H.	Référence
751 à 1151	01 004 0176
	01 004 0177
	01 004 0178
	01 004 0179
	01 004 0188
	01 004 0189
	01 004 0190
	01 004 0191

POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR ÉLECTRIQUEMENT AVEC POUTRE PLATEAU MÉLAMINÉ 19MM

H.	Référence
742 à 1142	01 004 0392
	01 004 0393
	01 004 0394
	01 004 0395
	01 004 0404
	01 004 0405
	01 004 0406
	01 004 0407

# ÉTABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

## MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR ÉLECTRIQUEMENT



**RÉGLAGE  
ÉLECTRIQUE  
VERSION POUTRE  
ET VOILE DE FOND**



POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR ÉLECTRIQUEMENT AVEC VOILE PLATEAU STRATIFIÉ RESITOP 40MM



POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR ÉLECTRIQUEMENT AVEC VOILE PLATEAU STRATIFIÉ RESITOP 30MM



POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR ÉLECTRIQUEMENT AVEC VOILE PLATEAU STRATIFIÉ ANTISTATIQUE ESD 30MM

L.	P.	H.	Référence		
695			01 004 0438		
925			01 004 0439		
1360	650		01 004 0440		
1820			01 004 0441		
695		763 à 1163	01 004 0450		
925			01 004 0451		
1360	750		01 004 0452		
1820			01 004 0453		

H.	Référence		
753	01 004 0222		
	01 004 0223		
	01 004 0224		
	01 004 0225		
1153	01 004 0234		
	01 004 0235		
	01 004 0236		
	01 004 0237		

H.	Référence		
753	01 004 0226		
	01 004 0227		
	01 004 0228		
	01 004 0229		
1153	01 004 0238		
	01 004 0239		
	01 004 0240		
	01 004 0241		



POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR ÉLECTRIQUEMENT AVEC VOILE PLATEAU MÉLAMINÉ 38MM



POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR ÉLECTRIQUEMENT AVEC VOILE PLATEAU MÉLAMINÉ 28MM



POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR ÉLECTRIQUEMENT AVEC VOILE PLATEAU MÉLAMINÉ 19MM

L.	P.	H.	Référence		
695			01 004 0442		
925			01 004 0443		
1360	650		01 004 0444		
1820		761 à 1161	01 004 0445		
695			01 004 0454		
925			01 004 0455		
1360	750		01 004 0456		
1820			01 004 0457		

H.	Référence		
751	01 004 0230		
	01 004 0231		
	01 004 0232		
	01 004 0233		
1151	01 004 0242		
	01 004 0243		
	01 004 0244		
	01 004 0245		

H.	Référence		
742	01 004 0446		
	01 004 0447		
	01 004 0448		
	01 004 0449		
1142	01 004 0458		
	01 004 0459		
	01 004 0460		
	01 004 0461		



TOUS NOS  
ÉQUIPEMENTS  
PAGES 120 À 149

Nuancier :



RÉGLAGE  
ÉLECTRIQUE  
VERSION POUTRE  
ET SUPERSTRUCTURE



POSTES DE TRAVAIL MODULOG  
4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR  
ÉLECTRIQUEMENT AVEC POUTRE  
ET SUPERSTRUCTURE PLATEAU  
STRATIFIÉ RESITOP 40MM

POSTES DE TRAVAIL MODULOG  
4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR  
ÉLECTRIQUEMENT AVEC POUTRE  
ET SUPERSTRUCTURE PLATEAU  
STRATIFIÉ RESITOP 30MM

POSTES DE TRAVAIL MODULOG  
4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR  
ÉLECTRIQUEMENT AVEC POUTRE  
ET SUPERSTRUCTURE PLATEAU  
STRATIFIÉ ANTISTATIQUE ESD 30MM

Modèle	L.	P.	H.	Référence	H.	Référence	H.	Référence
2 montants largeur 635	695			01 004 0408		01 004 0192		01 004 0195
2 montants largeur 865	925			01 004 0409		01 004 0193		01 004 0196
2 montants largeur 1300	1360	650		01 004 0410		01 004 0194		01 004 0197
3 montants largeur 635+635	695			01 004 0426		01 004 0210		01 004 0212
3 montants largeur 865+865	925		763 à 1163	01 004 0427	753 à 1153	01 004 0211		01 004 0213
2 montants largeur 635	1360			01 004 0417		01 004 0201		01 004 0204
2 montants largeur 865	1360			01 004 0418		01 004 0202		01 004 0205
2 montants largeur 1300	1820	750		01 004 0419		01 004 0203		01 004 0206
3 montants largeur 635+635	1360			01 004 0432		01 004 0216		01 004 0218
3 montants largeur 865+865	1820			01 004 0433		01 004 0217		01 004 0219



POSTES DE TRAVAIL MODULOG  
4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR  
ÉLECTRIQUEMENT AVEC POUTRE  
ET SUPERSTRUCTURE PLATEAU  
MÉLAMINÉ 38MM

POSTES DE TRAVAIL MODULOG  
4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR  
ÉLECTRIQUEMENT AVEC POUTRE  
ET SUPERSTRUCTURE PLATEAU  
MÉLAMINÉ 28MM

POSTES DE TRAVAIL MODULOG  
4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR  
ÉLECTRIQUEMENT AVEC POUTRE  
ET SUPERSTRUCTURE PLATEAU  
MÉLAMINÉ 19MM

Modèle	L.	P.	H.	Référence	H.	Référence	H.	Référence
2 montants largeur 635	695			01 004 0411		01 004 0198		01 004 0414
2 montants largeur 865	925			01 004 0412		01 004 0199		01 004 0415
2 montants largeur 1300	1360	650		01 004 0413		01 004 0200		01 004 0416
3 montants largeur 635+635				01 004 0428		01 004 0214		01 004 0430
3 montants largeur 865+865	1820		761 à 1161	01 004 0429	751 à 1151	01 004 0215		01 004 0431
2 montants largeur 635	695			01 004 0420		01 004 0207		01 004 0423
2 montants largeur 865	925			01 004 0421		01 004 0208		01 004 0424
2 montants largeur 1300	1820	750		01 004 0422		01 004 0209		01 004 0425
3 montants largeur 635+635	1360			01 004 0434		01 004 0220		01 004 0436
3 montants largeur 865+865	1820			01 004 0435		01 004 0221		01 004 0437

# ÉTABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

## MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR ÉLECTRIQUEMENT



**RÉGLAGE  
ÉLECTRIQUE  
VERSION POUTRE,  
VOILE DE FOND ET  
SUPERSTRUCTURE**



POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR ÉLECTRIQUEMENT AVEC VOILE ET SUPERSTRUCTURE PLATEAU STRATIFIÉ RESITOP 40MM

POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR ÉLECTRIQUEMENT AVEC VOILE ET SUPERSTRUCTURE PLATEAU STRATIFIÉ RESITOP 30MM

POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR ÉLECTRIQUEMENT AVEC VOILE ET SUPERSTRUCTURE PLATEAU STRATIFIÉ ANTISTATIQUE ESD 30MM

Modèle	L.	P.	H.	Référence		
2 montants largeur 635	695			01 004 0462		
2 montants largeur 865	925			01 004 0463		
2 montants largeur 1300	1360	650		01 004 0464		
3 montants largeur 635+635				01 004 0480		
3 montants largeur 865+865	1820		763	01 004 0481		
2 montants largeur 635	695		à 1163	01 004 0471		
2 montants largeur 865	925			01 004 0472		
2 montants largeur 1300	1360	750		01 004 0473		
3 montants largeur 635+635				01 004 0486		
3 montants largeur 865+865	1820			01 004 0487		

H.	Référence		
753	01 004 0246		
753	01 004 0247		
753	01 004 0248		
753	01 004 0264		
753	01 004 0265		
753	01 004 0255		
753	01 004 0256		
753	01 004 0257		
753	01 004 0270		
753	01 004 0271		

H.	Référence		
753 à 1153	01 004 0249		
753 à 1153	01 004 0250		
753 à 1153	01 004 0251		
753 à 1153	01 004 0266		
753 à 1153	01 004 0267		
753 à 1153	01 004 0258		
753 à 1153	01 004 0259		
753 à 1153	01 004 0260		
753 à 1153	01 004 0272		
753 à 1153	01 004 0273		

POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR ÉLECTRIQUEMENT AVEC VOILE ET SUPERSTRUCTURE PLATEAU MÉLAMINÉ 38MM

POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLE EN HAUTEUR ÉLECTRIQUEMENT AVEC VOILE ET SUPERSTRUCTURE PLATEAU MÉLAMINÉ 28MM

POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR ÉLECTRIQUEMENT AVEC VOILE ET SUPERSTRUCTURE PLATEAU MÉLAMINÉ 19MM

Modèle	L.	P.	H.	Référence		
2 montants largeur 635	695			01 004 0465		
2 montants largeur 865	925			01 004 0466		
2 montants largeur 1300	1360	650		01 004 0467		
3 montants largeur 635+635				01 004 0482		
3 montants largeur 865+865	1820		761	01 004 0483		
2 montants largeur 635	695		à 1161	01 004 0474		
2 montants largeur 865	925			01 004 0475		
2 montants largeur 1300	1360	750		01 004 0476		
3 montants largeur 635+635				01 004 0488		
3 montants largeur 865+865	1820			01 004 0489		

H.	Référence		
751 à 1151	01 004 0252		
751 à 1151	01 004 0253		
751 à 1151	01 004 0254		
751 à 1151	01 004 0268		
751 à 1151	01 004 0269		
751 à 1151	01 004 0261		
751 à 1151	01 004 0262		
751 à 1151	01 004 0263		
751 à 1151	01 004 0274		
751 à 1151	01 004 0275		

H.	Référence		
742 à 1142	01 004 0468		
742 à 1142	01 004 0469		
742 à 1142	01 004 0470		
742 à 1142	01 004 0484		
742 à 1142	01 004 0485		
742 à 1142	01 004 0477		
742 à 1142	01 004 0478		
742 à 1142	01 004 0479		
742 à 1142	01 004 0490		
742 à 1142	01 004 0491		



TOUS NOS  
ÉQUIPEMENTS  
PAGES 120 À 149

Nuancier :



#### VOILE POUR MODULOG 4.0

Modèle	L.	H.	Référence		
	695		01 004 0505		
Voile pour poutre sans montants	925		01 004 0506		
	1360		01 004 0507		
	1820		01 004 0508		
Voile pour poutre avec 2 montants	695	304	01 004 0509		
	925		01 004 0510		
	1360		01 004 0511		
Voile pour poutre avec 3 montants	1360		01 004 0512		
	1820		01 004 0513		



#### MONTANTS DE SUPERSTRUCTURE POUR MODULOG 4.0

Modèle	H.	Référence		
2 montants (poste longueur 695 / 925 / 1360)		01 004 0055		
3 montants (poste longueur 1360 / 1820)	1600	01 004 0056		



#### TRAVERSES DE SUPERSTRUCTURE POUR MODULOG 4.0

L.	Référence		
635	01 004 0057		
865	01 004 0058		
1300	01 004 0059		

# POSTES DE TRAVAIL LABOLOG



# POSTES DE TRAVAIL LABOLOG

## CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE MÉTALLIQUE

Le poste de travail LABOLOG est constitué de montants verticaux porteurs. De chaque côté du poste se trouvent 2 montants : un de hauteur totale 1800mm en position arrière supportant le plateau et les étagères horizontales, un de hauteur 750mm ou 850mm en position avant supportant le plateau uniquement. Ces montants sont réalisés en tôle d'acier 20/10ème pliée en C de section 50x260x50mm. Chaque paire latérale de montants haut et bas repose sur une embase constituée d'un plat d'acier cambré d'épaisseur 40/10ème et de largeur 50mm.

8 vérins de réglage en hauteur de course 30mm fixés sur l'embase permettent d'assurer une parfaite stabilité en compensant les défauts de planéité du sol. Les montants arrière permettent la circulation des câbles verticalement. Ils sont fermés par un carter de finition fixé par crochets sur le montant en C. Le carter situé en partie haute comporte 2 ouvertures oblongues de 395x70mm pour la sortie des câbles. Celui situé en partie basse dispose d'une ouverture oblongue de 130x120mm pour la sortie des câbles et le passage d'une nourrice électrique.

Ces ouvertures hautes et basses sont équipées d'un jonc plastique pour éviter d'endommager les câbles électriques.

Le poste de travail LABOLOG est ainsi particulièrement adapté aux besoins de câblages importants.

Un voile de fond formant une goulotte réalisée en tôle d'acier pliée 20/10ème assure la rigidité de la structure.

Un cadre constitué de tôle d'acier 25/10ème pliée en U de section 40x40x40mm supporte le plateau et lui assure une rigidité parfaite. Le poste LABOLOG est disponible en 3 longueurs 1200, 1600 et 1800mm et en profondeur 900mm.

Le poste de travail LABOLOG est proposé en 2 versions au choix : hauteur de plateau 780mm ou 880mm.

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

## ASSOCIATION STRUCTURE ET PLATEAU

La structure du poste de travail LABOLOG peut recevoir les plateaux mélaminés épaisseur 28mm, stratifiés RESITOP haute résistance thermique 30mm, stratifiés antistatique ESD 30mm.

Le plateau est fixé à la structure par vis à bois VBA TB 5x20 cruciformes.

## ÉQUIPEMENTS (Voir la gamme page 120 à 149)

Le poste de travail LABOLOG peut recevoir entre les montants arrière des étagères fixes de profondeur 500mm avec rebord

de 40mm ou inclinables de profondeur 400mm avec rebord de 72mm.

## LABELS

Les plateaux sont certifiés PEFC.

La charge admissible pour le LABOLOG est de 200kg.



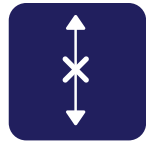
Conforme à la norme XPD 65762

Nuancier :



# ÉTABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

## LABOLOG FIXES



HAUTEUR  
FIXE



LES PLUS PRODUITS

- + Charge moyenne
- + Capacité câbles
- + Accessoirisation

- + Fonctionnalité
- + Polyvalence
- + 2 hauteurs de plateaux au choix



LES APPLICATIONS MÉTIERS

Aéronautique - Bureau d'Études  
 Électronique - Électrotechnique - Essais  
 Joaillerie - Maroquinerie - Mécatronique  
 Métrologie - Micromécanique  
 Microtechnique - Prototypage - Qualité  
 Recherche et Développement - Robotique  
 Service Après-Vente



POSTES DE TRAVAIL LABOLOG PLATEAU  
STRATIFIÉ RESITOP 30MM

L.	P.	H.	Référence		
1200			01 006 0001		
1600			01 006 0002		
1800		780	01 006 0003		
1200			01 006 0004		
1600		880	01 006 0005		
1800			01 006 0006		



POSTES DE TRAVAIL LABOLOG PLATEAU  
STRATIFIÉ ANTISTATIQUE ESD 30MM

L.	P.	H.	Référence		
1200			01 006 0007		
1600			01 006 0008		
1800		780	01 006 0009		
1200			01 006 0010		
1600		880	01 006 0011		
1800			01 006 0012		



TOUS NOS  
ÉQUIPEMENTS  
PAGES 120 À 149

Nuancier :



#### ETAGÈRES HORIZONTALES POUR LABOLOG

L.	P.	Référence		
1200		01 006 0013		
1600	500	01 006 0014		
1800		01 006 0015		

#### ETAGÈRES INCLINABLES DE 0 À 45° POUR LABOLOG

L.	P.	Référence		
1200		01 006 0016		
1600	400	01 006 0017		
1800		01 006 0018		



#### BANDEAUX ÉLECTRIQUES AVEC INTERRUPTEUR

Se fixe sous l'étagère horizontale ou sous le plateau.  
Câble de connexion 2P+T longueur 2m fourni.

Modèle	L.	Référence		
5 PC+T	440	01 008 0179		
6 PC+T	640	01 008 0180		
6 PC+T + 3RJ45	865	01 008 0181		
6 PC+T	870	01 008 0182		
6 PC+T	1300	01 008 0183		



#### BANDEAUX ÉLECTRIQUES INCLINÉS AVEC DISJONCTEUR

Très simple et rapide à installer le bandeau est livré avec des pattes de fixation pour le positionnement au fond du plan de travail. Il existe en 3 dimensions pour 3 solutions d'espacement des prises selon l'usage. 6 prises 2 phases + terre : 220V – 1 disjoncteur différentiel 16A 30mA. Sortie de câble nu 3G2.5 longueur 3 m.

Corps en profilé aluminium avec pattes de fixation à l'arrière  
Voyant lumineux de fonctionnement.

Modèle	L.	Référence		
6 PC+T	615	01 008 0246		
6 PC+T	860	01 008 0247		
6 PC+T	1286	01 008 0248		

# POSTES DE TRAVAIL PROD'LINE



# POSTES DE TRAVAIL PROD'LINE

## CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE MÉTALLIQUE DES POSTES DE TRAVAIL

Les montants verticaux de hauteur 1950mm sont réalisés en tube d'acier 60x30mm, d'épaisseur 20/10ème perforés sur les 4 faces. Les faces latérales de largeur 60mm sont percées de perforations carrées 10x10mm au pas de 50mm. Les faces avant et arrière de largeur 30mm, sont percées de perforations 30x10mm au pas de 50mm. Ils accueillent les équipements modulaires tels que des tablettes, rails, supports éclairage fixés sur les perforations.

Les embases horizontales sont réalisées en tube d'acier 35x35mm d'épaisseur 20/10ème et sont équipées en partie avant de vérins de réglage en hauteur de course 30mm pour compenser les défauts de

planéité du sol.

Les bras support de plateau sont réalisés en tube de section 35x35mm. Ils sont réglables en hauteur sur toute la hauteur des montants.

La surface de travail peut être équipées de plateaux stratifié RESITOP 40mm ou mélaminé 28mm ou nappes à galets ou nappes à rouleaux (voir caractéristiques ci-dessous).

La finition de l'ensemble des structures métalliques est réalisée par une peinture en poudre époxy polymérisée au four à 180°C.

## TABLES TRANSITIQUES

Les tables transitiques sont composées de 2 échelles ou pieds en tôle d'acier de 20/10ème, entièrement démontables, assemblées par vis écrou, d'une entretoise basse en tôle d'acier 25/10ème, fixée par vis écrous sur les échelles.

Les tables transitiques sont équipées de nappes à galets ou nappes à rouleaux (voir caractéristiques ci-dessous).

Les tables transitiques sont réglables en hauteur mécaniquement de 700 à 900mm avec une inclinaison de la nappe jusqu'à 5°.

Les tables sont équipées en série du kit vérin pour ajuster la hauteur en fonction de la hauteur des postes de travail.

Les tables sont fournies avec 2 pièces de liaison, pour assembler plusieurs tables entre elles ou pour se fixer sur la table de retournement à billes.

Les tables transitiques peuvent être équipées de roulettes diamètre 100mm à bandage caoutchouc dont 2 à frein.

Les tables transitiques peuvent être positionnées latéralement dans le prolongement des postes de travail.

Sur demande, les tables peuvent être équipées de 1 ou 2 planchers.

## NAPPES À GALETS OU À ROULEAUX

La structure des nappes est réalisée en tôle d'acier de 25/10ème pour le cadre et 20/10ème pour les rives et peignes de guidage rail, entièrement démontables, assemblées par vis écrou et de 4 platines de jonction échelle / nappe en tôle d'acier de 25/10ème.

Les nappes sont équipées soit de rouleaux en acier galvanisé diamètre 30mm, soit de 3 rails à galets diamètre 30mm.

Il est possible d'ajouter des rails à galets sur les tables, au pas de 48mm, permettant d'équiper une table avec jusqu'à 13 rails à galets.

Les nappes sont équipées de rives latérales qui peuvent être fixées soit en bords relevés ou en bords tombés.

En fin de ligne, les tables peuvent être équipées de butées optionnelles.

Les nappes sont équipées de 2 supports permettant de se fixer entre 2 postes de travail PROD'LINE.

## TABLE DE RETOURNEMENT À BILLES

La table de retournement est composée de 2 échelles ou pieds en tôle d'acier de 20/10ème, entièrement démontable, assemblées par vis écrou, d'une entretoise basse en tôle d'acier 25/10ème, fixée par vis écrous sur les échelles, 1 plateau à billes en tôle d'acier 20/10ème et de 4 platines de jonction échelle / plateau à billes en tôle d'acier de 25/10ème.

La table de retournement à billes est réglable en hauteur mécaniquement de 700 à 900mm avec une inclinaison maxi du plateau à billes de 5°.

La table est équipée en série du kit vérin pour s'ajuster à la hauteur des plateaux bois et est fournie avec 2 platines de liaison pour se fixer sur les tables transitiques. La table est équipée de 39 billes en acier zingué pouvant supporter 15kg par bille.

Les tables à billes sont livrées avec deux butées de fin de ligne.

La table peut être équipée de roulettes diamètre 100mm à bandage caoutchouc dont 2 à frein.

## STOCKEUR DYNAMIQUE

Les stockeurs dynamiques sont composés de 4 montants en tôle d'acier 25/10ème, de 4 entretoises en tôle d'acier 25/10ème, de 4 traverses en tôle d'acier 25/10ème et de 3 nappes en tôle d'acier 20/10ème équipées de rail à galets diamètre 30mm ou tôle de glissement en acier 12/10ème peint.

Les stockeurs dynamiques sont entièrement démontables. Ils sont équipés de 3 nappes, soit avec des rails à galets et séparateurs longitudinaux, soit avec une tôle de glissement. L'inclinaison des

nappes est de 0 à 12° au pas de 2°. Possibilité d'ajouter des nappes, des rails à galets au pas de 45mm, des séparateurs au pas de 45mm.

Les stockeurs peuvent être équipés de roulettes diamètre 125mm à bandage caoutchouc dont 2 à frein ou de vérins de réglage de hauteur.

Sur demande, les stockeurs existent en modèle suivant latéral.

## LABELS

La charge admissible est de 150kg pour les postes de travail, les tables transitiques, les nappes à galets ou à rouleaux, les tables de retournement à billes et de 300kg pour les stockeurs dynamiques dont 100kg pour la nappe.

Les plateaux sont certifiés PEFC.



Conforme à la norme XPD 65762

Nuancier :



POSTES DE TRAVAIL PROD'LINE PLATEAU STRATIFIÉ RESITOP 40MM

Modèle	L.	P.	H.	Référence		
superstructure en longueur 865	925	650	1950	01 005 0005		
superstructure en longueur 1300	1360			01 005 0006		
superstructure en longueur 865	925	750	1950	01 005 0007		
superstructure en longueur 1300	1360			01 005 0008		



POSTES DE TRAVAIL PROD'LINE PLATEAU MÉLAMINÉ 28MM

Modèle	L.	P.	H.	Référence		
superstructure en longueur 865	925	650		01 005 0001		
superstructure en longueur 1300	1360			01 005 0002		
superstructure en longueur 865	925	750		01 005 0003		
superstructure en longueur 1300	1360			01 005 0004		



POSTES DE TRAVAIL PROD'LINE TRANSITIQUES À ROULEAUX

L.	P.	H.	Référence		
925	695	1950	01 005 0023		
1360			01 005 0024		



POSTES DE TRAVAIL PROD'LINE TRANSITIQUES À GALETS

L.	P.	H.	Référence		
925	695	1950	01 005 0025		
1360			01 005 0026		



NAPPES TRANSITIQUES À ROULEAUX

Se fixe entre 2 postes de travail avec plateau ou transition.

L.	P.	Référence		
925		01 005 0027		
1360	695	01 005 0028		
1800		01 005 0029		



NAPPES TRANSITIQUES À GALETS (3 RAILS À GALETS)

Se fixe entre 2 postes de travail avec plateau ou transition.

L.	P.	Référence		
925		01 005 0030		
1360	695	01 005 0031		
1800		01 005 0032		



TOUS NOS  
ÉQUIPEMENTS  
PAGES 120 À 149

Nuancier :



**TABLES TRANSITIQUES À ROULEAUX  
RÉGLABLES EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT**

L.	P.	H.	Référence		
915		700	01 005 0033		
1350	695	à 900	01 005 0034		
1790			01 005 0035		



**TABLES TRANSITIQUES À GALETS  
RÉGLABLES EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT  
(3 RAILS À GALETS)**

L.	P.	H.	Référence		
915		700	01 005 0036		
1350	695	à 900	01 005 0037		
1790			01 005 0038		



**RAILS À GALETS SUPPLÉMENTAIRES POUR  
NAPPE OU TABLE TRANSITIQUE**

L.	Référence		
915	01 005 0039		
1350	01 005 0040		
1790	01 005 0041		



**BUTÉE SUPPLÉMENTAIRE**

Pour nappe ou table de retournement à billes.

L.	Référence		
695	01 005 0042		



**TABLE DE RETOURNEMENT À BILLES**

Avec 2 butées.

L.	P.	H.	Référence		
695	695	700 à 900	01 005 0043		



STOCKEURS DYNAMIQUES FIXES 3 NAPPES  
À GALETS

Modèle	L.	P.	H.	Référence		
4 rails par nappe et 1 séparateur (2 bacs L400 de front)	975			01 005 0044		
6 rails par nappe et 2 séparateurs (3 bacs L400 ou 2 bacs L600 de front)	1410	1360	1800	01 005 0045		



STOCKEURS DYNAMIQUES MOBILES  
3 NAPPES À GALETS

Modèle	L.	P.	H.	Référence		
4 rails par nappe et 1 séparateur (2 bacs L400 de front)	975			01 005 0046		
6 rails par nappe et 2 séparateurs (3 bacs L400 ou 2 bacs L600 de front)	1410	1360	2050	01 005 0047		



STOCKEURS DYNAMIQUES FIXES 3 NAPPES  
À FOND TÔLÉ

L.	P.	H.	Référence		
975			01 005 0048		
1410	1360	1800	01 005 0049		



STOCKEURS DYNAMIQUES MOBILES  
3 NAPPES À FOND TÔLÉ

L.	P.	H.	Référence		
975			01 005 0050		
1410	1360	2050	01 005 0051		



TOUS NOS  
ÉQUIPEMENTS  
PAGES 120 À 149

Nuancier :



NAPPES À GALETS SUPPLÉMENTAIRES POUR STOCKEUR DYNAMIQUE



Modèle	L.	P.	Référence		
4 rails et 1 séparateur	865	1360	01 005 0052		
6 rails et 2 séparateurs	1360		01 005 0053		

NAPPES À FOND TÔLÉ POUR STOCKEUR DYNAMIQUE



L.	P.	Référence		
865	1360	01 005 0054		
1360		01 005 0055		



RAILS À GALETS SUPPLÉMENTAIRES POUR NAPPE OU TABLE TRANSITIQUE

L.	Référence		
915	01 005 0039		
1350	01 005 0040		
1790	01 005 0041		

SÉPARATION SUPPLÉMENTAIRE POUR NAPPE DE STOCKEUR DYNAMIQUE

L.	Référence		
1360	01 005 0056		



KIT DE 4 VÉRINS DIAMÈTRE 50MM RÉGLAGE DE 30MM POUR TABLE TRANSITIQUE OU STOCKEUR DYNAMIQUE



Référence			
01 005 0058			

KIT ROULETTES 2 FIXES ET 2 PIVOTANTES AVEC FREIN POUR TABLE TRANSITIQUE OU STOCKEUR DYNAMIQUE



Modèle	Référence		
Pour stockeur dynamique diamètre 125	01 005 0057		
Pour table transitique et table à billes diamètre 100	01 008 0242		

# TABLES REGLO



# TABLES REGLO

## CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE MÉTALLIQUE

La table REGLO réglable en hauteur électriquement repose sur 2 embases en tube d'acier rectangulaire 60x30mm d'épaisseur 20/10ème équipées chacune de 2 vérins de réglage. Ces deux embases sont surmontées de 2 colonnes télescopiques alimentées électriquement qui permettent l'ajustement de la hauteur d'utilisation précisément souhaitée. La traverse en tôle d'acier d'épaisseur 20/10ème située entre les deux colonnes apporte une grande rigidité à la structure. Un oméga d'épaisseur 20/10ème permet d'accueillir le boîtier de commande ainsi que tous les câbles de connexion. La plage de réglage en hauteur est de 712 à 1212mm hors épaisseur du plateau.

La finition de la structure est réalisée par une peinture en poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C. Les colonnes de réglage en hauteur sont réalisées en peinture noire époxy lisse.

### Télécommande :

La spécificité de la télécommande est la combinaison d'un design moderne et d'une utilisation intuitive et pratique. Les touches montée et descente ont été conçues de manière à être reconnues au toucher sans avoir à les regarder lors de l'utilisation.

Cette télécommande est fournie avec un câble de longueur 1700mm avec prise RJ45.

La table REGLO PLUS reprend les mêmes caractéristiques techniques que la table REGLO. Capteur anticollision pour plus de sécurité.

Télécommande avec affichage de la hauteur et mémorisation de 3 positions, fournie avec câble de longueur 1700mm avec prise RJ45.

## ASSOCIATION STRUCTURE ET PLATEAU

La structure de la table REGLO peut recevoir les plateaux en multiplis 24mm, mélaminé 28mm ou mélaminé 19mm. Le plateau est fixé à la structure par vis à bois VBA TB 5x20.

### Design et Modularité :

Design élégant qui se conjugue parfaitement avec la robustesse et la finition soignée de la table. Cette table apporte une grande flexibilité et modularité ce qui permet de s'adapter aux besoins de chaque tâche et opérateur. Table livrée en kit au montage rapide et aisés.

## ÉQUIPEMENTS (Voir la gamme pages 120 à 149)

Les équipements disponibles en partie supérieure sont : montants de superstructure, panneaux perforés, panneaux écritoirs, support 10 pochettes A4, étagères, rail supports bacs à bec, support clavier, supports écrans, bandeaux électriques.

Sur demande, les tables peuvent être équipées de 4 roulettes de diamètre 100mm dont 2 freinées, en remplacement des vérins de réglage de niveau de sol.

## LABELS

Les plateaux sont certifiés PEFC.

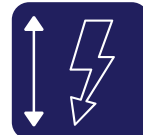
La charge admissible uniformément répartie pour le REGLO est de 140kg et pour le REGLO PLUS de 200kg en dynamique.



Conforme à la norme XPD 65762

Nuancier :

**NOUVEAU**



RÉGLAGE  
ÉLECTRIQUE



**LES PLUS PRODUITS**

+ Économie  
+ Ergonomie

+ Fonctionnalité  
+ Polyvalence



**LES APPLICATIONS MÉTIERS**

Assemblage - Bureau des Méthodes  
Bureau d'Etudes - Commerce  
Conditionnement - Électronique  
Enseignement - Entreposage - Informatique  
Laboratoire - Logistique - Maintenance  
Maroquinerie - Mécanique - Métrologie -  
Préparation de commande - Qualité  
Service Après Vente



TOUS NOS  
ÉQUIPEMENTS  
PAGES 120 À 149

Nuancier :

NOUVEAU



version réglage  
électrique en dynamique



TABLES REGLO RÉGLABLES  
EN HAUTEUR ÉLECTRIQUEMENT  
PLATEAU MULTIPLIS 24MM

L.	P.	H.	Référence		
750			01 017 0001		
1000			01 017 0002		
1200			01 017 0003		
1500	750	736 à 1236	01 017 0004		
1800			01 017 0005		
2000			01 017 0006		
2400			01 017 0007		

TABLES REGLO RÉGLABLES  
EN HAUTEUR ÉLECTRIQUEMENT  
PLATEAU MÉLAMINÉ 28MM

L.	P.	H.	Référence		
			01 017 0008		
			01 017 0009		
			01 017 0010		
			01 017 0011		
			01 017 0012		
			01 017 0013		
			01 017 0014		

TABLES REGLO RÉGLABLES  
EN HAUTEUR ÉLECTRIQUEMENT  
PLATEAU MÉLAMINÉ 19MM

L.	P.	H.	Référence		
			01 017 0015		
			01 017 0016		
			01 017 0017		
			01 017 0018		
			01 017 0019		
			01 017 0020		
			01 017 0021		



version réglage  
électrique en dynamique



TABLES REGLO PLUS RÉGLABLES  
EN HAUTEUR ÉLECTRIQUEMENT  
PLATEAU MULTIPLIS 24MM

L.	P.	H.	Référence		
750			01 018 0001		
1000			01 018 0002		
1200			01 018 0003		
1500	750	736 à 1236	01 018 0004		
1800			01 018 0005		
2000			01 018 0006		
2400			01 018 0007		

TABLES REGLO PLUS RÉGLABLES  
EN HAUTEUR ÉLECTRIQUEMENT  
PLATEAU MÉLAMINÉ 28MM

L.	P.	H.	Référence		
			01 018 0008		
			01 018 0009		
			01 018 0010		
			01 018 0011		
			01 018 0012		
			01 018 0013		
			01 018 0014		

TABLES REGLO PLUS RÉGLABLES  
EN HAUTEUR ÉLECTRIQUEMENT  
PLATEAU MÉLAMINÉ 19MM

L.	P.	H.	Référence		
			01 018 0015		
			01 018 0016		
			01 018 0017		
			01 018 0018		
			01 018 0019		
			01 018 0020		
			01 018 0021		

# ÉTABLIS SPÉCIFIQUES



# PMR

Les établis PMR ont été conçus pour faciliter le passage d'un fauteuil roulant. La structure de l'établi est constituée en tôle

d'acier et possède des caractéristiques similaires à l'établi SI, à retrouver page 35. La hauteur sous traverse est de 700mm.

# TPL

## CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE MÉTALLIQUE

Le châssis est constitué d'une structure en tube d'acier d'épaisseur 20/10e et en tôle d'acier pliée d'épaisseur 25/10.

Les pieds ou échelles sont réalisés en tube de section 40x40 mm et soudés, 2 traverses horizontales situées en partie haute, sont réalisées par pliage en U de section 40x60x40 mm.

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

La conception est réalisée de telle manière que l'assemblage des éléments métalliques entre eux ne laisse aucune vis ou boulon apparent, ce qui permet d'assurer une meilleure protection de l'utilisateur contre les blessures.

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

## ASSOCIATION STRUCTURE ET PLATEAU

La structure de la table TPL peut recevoir les plateaux multiplis 24 mm et mélaminés 19 mm présentés dans les pages des plateaux d'établis.

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.

## ÉQUIPEMENTS (Voir la gamme pages 120 à 149)

Des supports unités centrales peuvent être fixés sous la structure de la table TPL.

Une platine métallique permet de lier 2 établis latéralement, en face à face ou perpendiculairement.

Le plateau multiplis épaisseur 24mm peut être équipé, en partie haute, de montants qui permettent d'accueillir un ensemble d'équipements (tablettes, rails, support éclairage, panneaux perforés, supports et dévidoirs divers, etc.) et de placer à portée de main de l'utilisateur ses outils de travail dans des conditions d'ergonomie optimum.

# TABLEAUTIER

L'établi TABLEAUTIER a été conçu pour recevoir les armoires et coffres de câblage.

Structure réalisée en tôle d'acier pliée 25/10ème, 40/10ème et 20/10ème. Voile de renfort réalisé en tôle d'acier pliée 12/10ème. Tube d'acier de section 40x40mm pour soutien des vérins.

Plateau avec rebord avant H70mm. Inclinable de 0 à 80° grâce à des vérins avec boîtier de contrôle. Permet de recevoir un coffret électrique 1200x1200mm maximum.

Les 2 colonnes électriques permettent d'élever l'ensemble du cadre au-dessus de la structure grâce à un boîtier de contrôle. La course de réglage s'étend de 920 à 1220mm. La vitesse maximum à vide est de 38mm/s. La télécommande intègre un affichage de la hauteur et permet la mémorisation de 3 positions.

Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

Équipé de 4 roulettes pivotantes à bandage caoutchouc thermoplastique anti-trace gris diamètre 160mm dont 2 à frein.



Conforme à la norme XPD 65762

Nuancier :





ÉTABLIS SI PMR PLATEAU MULTIPLIS 40 MM



L.	P.	H.	Référence
1000			01 011 0001
1200			01 011 0002
1500	750	800	01 011 0003
1800			01 011 0004
2000			01 011 0005



ÉTABLIS SI PMR PLATEAU MULTIPLIS 24 MM



L.	P.	H.	Référence
1000			01 011 0006
1200			01 011 0007
1500	750	784	01 011 0008
1800			01 011 0009
2000			01 011 0010



ÉTABLIS SI PMR PLATEAU STRATIFIÉ  
RESITOP 30 MM



L.	P.	H.	Référence
1000			01 011 0011
1200			01 011 0012
1500	750	790	01 011 0013
1800			01 011 0014
2000			01 011 0015



Établi PMR plateau  
multiplis 40mm



TABLES TPL PLATEAU MULTIPLIS 24MM



L.	P.	H.	Référence
1200			01 003 0001
1500	750	824	01 003 0002
2000			01 003 0003



TABLES TPL PLATEAU MÉLAMINÉ 19MM



L.	P.	H.	Référence
1200			01 003 0004
1500	750	819	01 003 0005
2000			01 003 0006



Table TPL plateau  
mélaminé 19mm



TOUS NOS  
ÉQUIPEMENTS  
PAGES 120 À 149

Nuancier :



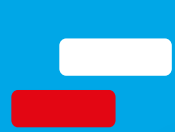
#### ÉTABLI TABLEAUTIER

L.	P.	H.	Référence
1200	1200	920 à 1220	01 019 0001

#### KIT BATTERIE POUR ÉTABLI TABLEAUTIER

Batterie lithium-ion avec alarme sonore indiquant le moment de la recharge et barre LED d'indication du niveau de charge.  
Capacité de la batterie : 2,15 Ah / 52 Wh. Tension : 24 V.

Référence
01 019 0002



# ÉQUIPEMENTS ÉTABLIS

**121**  ÉQUIPEMENTS DE  
SUPERSTRUCTURES

**124**  ÉQUIPEMENTS  
RANGEMENT  
COFFRES

**128**  ÉQUIPEMENTS  
RANGEMENT

**136**  ÉQUIPEMENTS  
CONDITIONNEMENT

**140**  ÉQUIPEMENTS  
ÉLECTRIFICATION

**144**  ÉQUIPEMENTS  
INFORMATIQUE

**148**  ÉQUIPEMENTS  
ERGONOMIE



### MONTANTS DE SUPERSTRUCTURE AVEC TRAVERSE

Montants en tube d'acier perforé de section 60x30mm. Perforations H30xL10mm au pas de 50mm sur les faces avant et arrière, H10xL10mm au pas de 50mm sur les faces latérales.

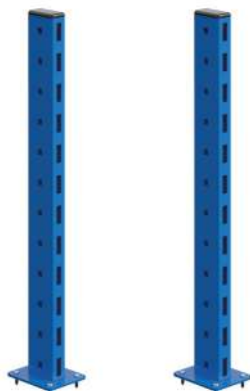
Fixation par platine et contre-platine sur les plateaux d'établis.

Les montants permettent la fixation d'équipements (tablettes, rails, panneaux, supports variés) sur les perforations en face avant, arrière ou latérales.

Traverse supérieure en tôle d'acier 10/10ème perforée, H150mm. Perforations carrées 10x10 au pas de 50mm.

Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

Modèle	H.	Référence		
2 montants + 1 traverse L635 pour établi L750 mini	1200	01 008 0109		
2 montants + 1 traverse L865 pour établi L1000/1200 mini		01 008 0110		
2 montants + 1 traverse L1300 pour établi L1500 mini		01 008 0111		
3 montants + 2 traverses L635 pour établi L1500 mini		01 008 0112		
3 montants + 2 traverses L635+865 pour établi L1800 mini		01 008 0113		
3 montants + 2 traverses L865 pour établi L2000 mini		01 008 0114		



### MONTANTS DE SUPERSTRUCTURE SANS TRAVERSE

Montants pour la fixation d'équipements : panneaux perforés, étagères, rails supports bac à bec, etc.

Fixation par platines et contre platines sur les plateaux de l'établi.

Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

Modèle	H.	Référence		
1 montant	1200	01 008 0370		
1 montant	600	01 008 0371		
2 montants		01 008 0115		



### MONTANTS POUR SUPERSTRUCTURE PACKLOG SANS TRAVERSE

L'utilisation des montants PACKLOG, dotés d'un jambage de renfort, est impérative avec l'étagère réglable en profondeur avec séparateurs carton. Fixation par platines et contre platines sur le plateau d'établi.

Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

Modèle	H.	Référence		
2 montants PACKLOG	600	01 008 0358		
3 montants PACKLOG		01 008 0359		
2 montants PACKLOG		01 008 0360		
3 montants PACKLOG	1200	01 008 0361		
1 montant PACKLOG		01 008 0372		



**REBORDS MÉTAL ARRIÈRE POUR PLATEAU**

Hauteur totale 100mm. Pour la hauteur du débord, déduire l'épaisseur du plateau.  
Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

L.	Référence
750	01 008 0001
1000	01 008 0002
1200	01 008 0231
1500	01 008 0003
1800	01 008 0004
2000	01 008 0005
2400	01 008 0006



**REBORDS MÉTAL 3 CÔTÉS POUR PLATEAU**

Hauteur totale 100mm. Pour la hauteur du débord, déduire l'épaisseur du plateau.  
Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

L.	P.	Référence
750		01 008 0007
1000		01 008 0008
1200		01 008 0232
1500		01 008 0009
1800		01 008 0010
2000		01 008 0011
2400		01 008 0012
1000		01 008 0014
1200		01 008 0233
1500		01 008 0015
1800		01 008 0016
2000		01 008 0017
2400		01 008 0018
	750	
	1000	



**VOILES DE FOND ET LATÉRAUX POUR ÉTABLIS SI**

Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

Modèle	L.	P.	H.	Référence
Voile de fond châssis SI	1200			01 001 1230
	1500			01 001 1231
	1800		660	01 001 1232
	2000			01 001 1233
Voile latéral châssis SI		750		01 001 1234
		1000		01 001 1235



**PLATINE GALVA DE LIAISON PLATEAU**

Platine galva pour liaison de plateaux mis bout à bout ou en angle.  
Epaisseur de la platine 2mm.

L.	P.	Référence
130	400	01 008 0249



Nuancier :



#### PLANCHERS GALVA POUR ÉTABLIS SI ET PTH

Les planchers galva s'adaptent sur les établis SI et PTH, reposent sur les traverses d'échelles latérales et sur la traverse centrale longitudinale et disposent d'encoches qui en assurent le maintien entre les pieds.

Ils sont réalisés en tôle d'acier galvanisée d'épaisseur 15/10ème.

L'épaisseur du pli en face avant et arrière est de 60mm. La charge admissible uniformément répartie est de 100kg.

L.	P.	Référence		
750	750	01 001 0469		
1000		01 001 0470		
1200		01 001 0471		
1500		01 001 0472		
1800		01 001 0473		
2000		01 001 0474		
2400		01 001 0475		
1000		01 001 0476		
1200		01 001 0477		
1500		01 001 0478		
1800	1000	01 001 0479		
2000		01 001 0480		
2400		01 001 0481		



#### DEMI PLANCHERS GALVA POUR ÉTABLIS SI

Les demi-planchers galva sont réalisés en tôle d'acier galvanisée d'épaisseur 15/10ème.

L'épaisseur du pli en face avant et arrière est de 60mm. La charge admissible uniformément répartie est de 100kg.

L.	P.	Référence		
750	750	01 001 0482		
1000		01 001 0483		
1200		01 001 0484		
1500		01 001 0485		
1800		01 001 0486		
2000		01 001 0487		
2400		01 001 0488		
1000		01 001 0489		
1200		01 001 0490		
1500		01 001 0491		
1800	1000	01 001 0492		
2000		01 001 0493		
2400		01 001 0494		



#### PLANCHERS MÉLAMINÉ POUR ÉTABLIS PTH ET PACKLOG

Les planchers mélaminé s'adaptent sur les établis PTH et PACKLOG, reposent sur les traverses d'échelles latérales et sur la traverse centrale longitudinale. Ils sont réalisés en panneau aggloméré recouvert d'une finition en mélaminé épaisseur 19mm et de chants ABS 2mm. Ils ne sont pas compatibles avec les blocs tiroirs H530mm. La longueur 1200mm n'est pas comptable avec les postes de préparation PACKLOG.

La charge admissible uniformément répartie est de 100kg.

L.	P.	Référence		
750	750	01 002 0131		
1000		01 002 0132		
1200		01 002 0133		
1500		01 002 0134		
1800		01 002 0135		
2000		01 002 0136		
2400		01 002 0137		
1000		01 002 0138		
1200		01 002 0139		
1500		01 002 0140		
1800	1000	01 002 0141		
2000		01 002 0142		
2400		01 002 0143		

**CARACTÉRISTIQUES DES COFFRES**

Les coffres existent en versions à tiroirs ou à portes.

Les coffres peuvent être suspendus sous des établis ou dessertes ou se positionner comme socle d'établi en remplaçant un pied.

Le corps, les tiroirs et les portes sont réalisés en tôle d'acier 10/10ème pliée et nervurée pour une rigidité optimale.

Les traverses, renforts, bandeaux, enveloppes, tiroirs et portes sont assemblés par soudage à points.

Les tiroirs sont montés sur glissières télescopiques à billes extractibles à 100% qui permettent une accessibilité totale à l'ensemble du contenu du tiroir.

La fermeture des tiroirs est assurée par une serrure centralisée qui condamne l'accès à l'ensemble des tiroirs.

La poignée design permet une bonne préhension.

Les coffres sont équipés d'une sortie sélective qui empêche l'ouverture simultanée de plusieurs tiroirs et empêche ainsi un basculement éventuel du coffre.

La finition des coffres, tiroirs et portes est réalisée avec une peinture en poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

Les coffres sont livrés avec les pièces de fixation sous un établi ou une desserte.

Les coffres H380, H530 et H800 peuvent être équipés en option d'un kit mobilité comportant un plateau et 4 roulettes pivotantes diamètre 100mm dont 2 avec frein.

**OUVERTURE SÉLECTIVE DES TIROIRS**



GLISIÈRES TÉLESCOPIQUES  
À BILLES



OUVERTURE 100% DES TIROIRS



SERRURE CENTRALISÉE



POIGNÉE DESIGN



ROULETTES PIVOTANTES



avec frein

sans frein



Nuancier :



### COFFRES À TIROIRS SUSPENDUS L430XP600XH380MM (H300MM UTILE)

Charge 50kg par tiroirs.

Nombre de tiroirs	Tiroir 75	Tiroir 100	Tiroir 125	Tiroir 150	Tiroir 200	Tiroir 300	Référence		
1						1	01 009 0017		
2		1			1		01 009 0016		
3	1	1	1				01 009 0015		
	2				1		01 009 0014		
4	4						01 009 0013		
							01 009 0012		
							01 009 0011		



### COFFRES À TIROIRS SUSPENDUS L430XP600XH530MM (H450MM UTILE)

Charge 50kg par tiroirs.

Nombre de tiroirs	Tiroir 75	Tiroir 100	Tiroir 125	Tiroir 150	Tiroir 200	Tiroir 300	Référence		
2				1		1	01 009 0032		
	2					1	01 009 0024		
3	1		1	1	1		01 009 0029		
		2		3		1	01 009 0030		
4	2			2			01 009 0031		
	2	1			1		01 009 0022		
1	1	1	1	1			01 009 0023		
	1		3				01 009 0025		
		2	2				01 009 0026		
			3		1		01 009 0027		
				1			01 009 0028		
5	3	1	1				01 009 0019		
	2	3					01 009 0020		
6	6						01 009 0021		
							01 009 0018		



### COFFRES À PORTES SUSPENDUS

Modèle	L.	P.	H.	Référence		
1 porte ouverture à droite + 1 étagère	430			01 009 0074		
1 porte ouverture à gauche + 1 étagère		600	530	01 009 0075		
2 portes + 1 étagère	860			01 009 0076		



### KIT MOBILITÉ POUR COFFRES TIROIRS

Kit composé de 4 roulettes pivotantes diamètre 100mm dont 2 avec frein et d'un plateau L435xP600mm. Hauteur minimale (sans plateau) 665mm.

Modèle	Référence		
Plateau dessus métal + caoutchouc	01 009 0084		
Plateau dessus métal lisse	01 009 0085		
Plateau dessus multiplis 40mm	01 009 0086		
Plateau dessus multiplis 24mm	01 009 0087		
Plateau dessus RESITOP 40mm	01 009 0088		
Plateau dessus RESITOP 30mm	01 009 0089		
Plateau dessus ESD 30mm	01 009 0090		
Plateau dessus mélaminé 38mm	01 009 0091		
Plateau dessus mélaminé 28mm	01 009 0092		
Plateau dessus Soupledur 40mm	01 009 0093		
Plateau dessus Taralay 40mm	01 009 0094		
Plateau dessus PEHD 45mm	01 009 0095		

# ÉTABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

## ÉQUIPEMENTS RANGEMENT COFFRES



### BLOC 1 TIROIR AVEC SERRURE

Tiroir extractible 100% avec glissières à billes.  
Charge 50kg.

Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

L.	P.	H.	Référence		
380 (330 utile)	580 (560 utile)	100 (89 utile)	01 009 0010		



### ÉQUIPEMENTS MODULABLES POUR TIROIR COMPRENANT 3 SECTIONS ET 12 INTERCALAIRES

H.	Référence			
75	01 009 0079			
100	01 009 0080			
125	01 009 0081			
150	01 009 0082			



### CASIERS SIMPLES SOUS POSTE

Les dimensions utiles du tiroir sont : L396xP560xH120mm.  
Le tiroir est extractible à 100%.

Fixation sous le châssis.

Charge 50kg.

Permet de fixer le support imprimante ZEBRA dessous.  
Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

Modèle	L.	P.	H.	Référence		
Sans tiroir	427	589	125	01 008 0348		
Avec tiroir				01 008 0347		



### NOUVEAU

### TIROIRS POUR ÉTABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

Tôle d'acier pliée d'épaisseur 10/10ème. Ouverture du tiroir extractible à 100%. Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C. Le tiroir est compatible avec les postes de travail P750mm : SI Fixes, réglables en hauteur mécaniquement et par manivelle, SIT, CKS, PTH Fixes et réglables en hauteur mécaniquement, PACKLOG Fixes et réglables en hauteur mécaniquement, MODULOG 4.0 et LABOLOG. P1000mm : SI Fixes, PTH Fixes et réglables en hauteur mécaniquement, PACKLOG Fixes et réglables mécaniquement.

L.	P.	H.	Référence		
855 (820 utile)	600 (500 utile)	170 (80 utile)	01 009 0102		
1290 (1260 utile)			01 009 0103		

Nuancier :



Coffres socles  
à tiroirs



Coffres socles  
à porte

#### COFFRES SOCLES À TIROIRS L430XP600XH800MM (675MM UTILE)

Charge 50kg par tiroir.

Nombre de tiroirs	Tiroir 75	Tiroir 100	Tiroir 125	Tiroir 150	Tiroir 200	Tiroir 300	Référence		
3	1				2		01 009 0064		
			1	1	2		01 009 0073		
			3			1	01 009 0072		
4		1	1	1		1	01 009 0070		
	1				3		01 009 0063		
	1			2		1	01 009 0062		
	1	1			1	1	01 009 0059		
			3	2			01 009 0071		
		1	1	3			01 009 0069		
		1	3			1	01 009 0068		
	2	1	1	1			01 009 0067		
5				4			01 009 0061		
	1		2	1	1		01 009 0060		
	1	1		2	1		01 009 0058		
	1	3				1	01 009 0055		
	2		1		2		01 009 0047		
	2	1	1			1	01 009 0049		
	3			1		1	01 009 0044		
		3	3				01 009 0065		
		4	1	1			01 009 0066		
	1	1	4				01 009 0057		
	1	2	2	1			01 009 0056		
	1	3		2			01 009 0051		
6	1	4			1		01 009 0050		
	2		3	1			01 009 0046		
	2	1	1	2			01 009 0048		
	3			3			01 009 0043		
	3	1		1	1		01 009 0042		
	5					1	01 009 0039		
	1	6					01 009 0052		
	2	4	1				01 009 0045		
7	3	3		1			01 009 0041		
	4		3				01 009 0040		
	5			2			01 009 0037		
	5	1			1		01 009 0038		
	5	3					01 009 0036		
8	6	1	1				01 009 0035		
	7			1			01 009 0034		
9	9						01 009 0033		

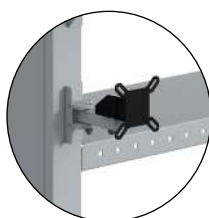
#### COFFRES SOCLES À PORTE

Modèle	L.	P.	H.	Référence		
1 porte ouverture à droite et 2 étagères				01 009 0077		
1 porte ouverture à gauche et 2 étagères	430	600	800	01 009 0078		



**NOUVEAU**

Hauteur 1000mm



#### RÉHAUSSES ÉTAGÈRES

Réalisées en tôle d'acier pliée d'épaisseur 20/10ème. 2 flancs latéraux extérieurs permettant le passage de câble. Passage de câbles diamètre 35mm vers l'intérieur. Face composée de trous carrés 10x10 au pas de 50mm positionnable à l'avant ou à l'arrière. Trou intérieur permettant la fixation des équipements pour réhausse étagères au pas de 30mm. Charge maxi : 100kg. Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

L.	P.	H.	Référence
1200 (1030 utile)			01 008 0095
1500 (1305 utile)			01 008 0096
1800 (1605 utile)		650	01 008 0097
2000 (1805 utile)	400		01 008 0098
1200 (1030 utile)			01 008 0432
1500 (1305 utile)			01 008 0433
1800 (1605 utile)		1000	01 008 0434
2000 (1805 utile)			01 008 0435

#### ÉTAGÈRES INTERMÉDIAIRES POUR RÉHAUSSE ÉTAGÈRE

Réalisées en tôle d'acier pliée d'épaisseur 20/10ème. Étagère réglable en hauteur au pas de 30mm entre les flancs de la réhausse étagère. Face composée de trous carrés 10x10 au pas de 50mm positionnable à l'avant ou à l'arrière. Charge maxi : 50kg.

Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

L.	P.	H.	Référence
1200 (1030 utile)			01 008 0099
1500 (1305 utile)			01 008 0100
1800 (1605 utile)	400	60	01 008 0101
2000 (1805 utile)			01 008 0102

#### SUPPORT ÉCRAN

Réalisé en tôle d'acier pliée d'épaisseur 20/10ème. Pour écran 27 pouces maxi.

Entraxe de fixation VESA 75/75 ou 100/100mm.

Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C. Fixation VESA en noir lisse RAL 7016.

Référence
01 008 0440

#### FONDS PERFORÉS POUR RÉHAUSSE ÉTAGÈRE H650MM

Tôle d'acier pliée d'épaisseur 15/10ème. Panneau perforé carré 10x10 au pas de 38mm permettant l'accrochage d'accessoires porte-outils. 2 passages de câbles diamètre 35mm. Le fond perforé n'est pas compatible avec l'étagère intermédiaire. Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C. Uniquement disponible pour les réhausse étagères hauteur 650mm.

L.	H.	Référence
1200 (1030 utile)		01 008 0103
1500 (1305 utile)		01 008 0104
1800 (1605 utile)	585	01 008 0105
2000 (1805 utile)		01 008 0106

#### SUPPORT LUMINAIRE POUR RÉHAUSSE ÉTAGÈRE H1000MM

Support luminaire composé de 2 bras réalisés en tôle d'acier pliée 25/10ème et d'une platine en tôle d'acier pliée 10/10ème. La platine est équipée de trous pour la fixation du luminaire. Elle est inclinable vers l'avant ou l'arrière dans toutes les positions de -15° à +15°. Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

L.	Référence
1200	01 008 0436
1500	01 008 0437
1800	01 008 0438
2000	01 008 0439



Nuancier :

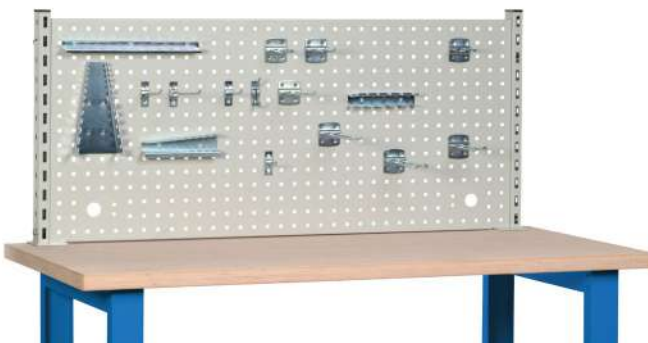


## ARMOIRES FOND PLANS DE TRAVAIL À RIDEAUX

Corps réalisé en tôle d'acier pliée d'épaisseur 10/10ème assemblé en soudure par point.  
 Porte rideaux à lames PVC coulissant latéralement de chaque côté. Fermeture serrure à clé.  
 Hauteur utile : 760mm (passage 700mm).  
 Profondeur utile : 155mm.  
 Largeur utile L1500 : 1380mm | L2000 : 1880mm.  
 Le panneau arrière est doté de perforations de 10x10mm au pas de 38mm pour l'accrochage de porte-outils de profondeur 150mm maxi.  
 Finition corps peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.  
 Coloris uniquement en Gris Clair RAL 7035.

Modèle	L.	P.	H.	Référence		
Armoire fond plan de travail à rideaux	1500	250	800	01 008 0107		
	2000			01 008 0108		

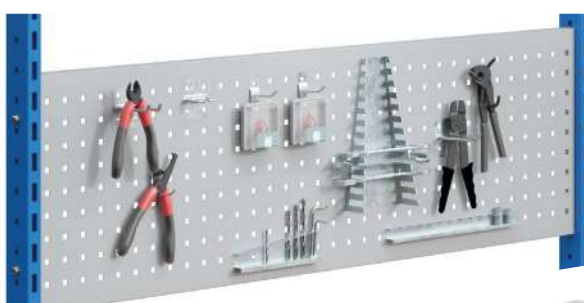
Lot de 15 accessoires pour armoire fond plan de travail de travail 01 008 0245



## FONDS PERFORÉS SUPÉRIEURS AVEC 2 MONTANTS POUR ÉTABLIS

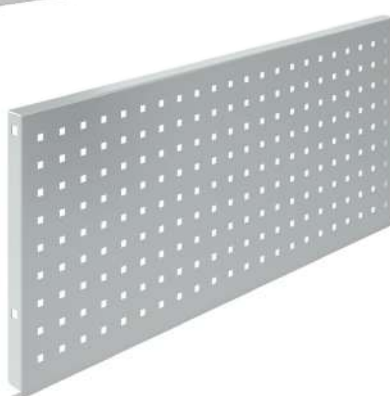
Montants H605mm en tube d'acier perforé de section 60x30mm. Perforations H30xL10mm au pas de 50mm sur les faces avant et arrière, H10xL10mm au pas de 50mm sur les faces latérales. Fixation par platine sur les plateaux d'établis.  
 Panneau perforé en tôle d'acier pliée d'épaisseur 10/10ème, hauteur 585mm. Perforations H10xL10mm au pas de 38mm pour l'accrochage de porte-outils.  
 2 passages câbles diamètre 35mm.  
 Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

Modèle	H.	Référence		
établi L1200		01 008 0116		
établi L1500		01 008 0117		
établi L1800	605	01 008 0118		
établi L2000		01 008 0119		



## PANNEAUX PERFORÉS À FIXER ENTRE LES MONTANTS DE SUPERSTRUCTURE

Panneau perforé carré 10x10 au pas de 38mm permettant l'accrochage d'accessoires portes-outils.  
 Profondeur du panneau : 30mm.  
 Tôle d'acier pliée 10/10ème.  
 Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.



## HAUTEUR 395MM

L.	H.	Référence		
635		01 008 0120		
865	395	01 008 0121		
1300		01 008 0122		

## NOUVEAU

## HAUTEUR 550MM

L.	H.	Référence		
635		01 008 0426		
865	550	01 008 0427		
1300		01 008 0428		

# ÉTABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

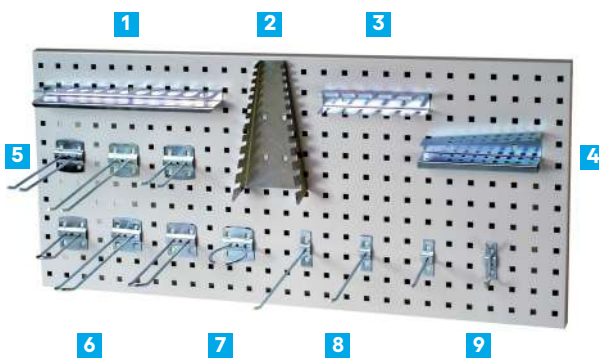
## ÉQUIPEMENTS RANGEMENT



### BANDEAUX PERFORÉS

Equipé de 2 rangs de perforations carrées 10x10mm au pas de 38mm. Permet de fixer des accessoires porte-outils.  
Tôle d'acier pliée 10/10ème.  
Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

L.	H.	Référence		
635		01 008 0309		
865		01 008 0310		
1300	84	01 008 0311		
1760		01 008 0365		



### ACCESOIRES PORTE-OUTILS POUR PANNEAUX PERFORÉS

Porte-outils tels que tournevis, clés plates, clés BTR, douilles, blisters etc. Réalisés en acier galvanisé.  
Ils se fixent par simple clipsage sur les perforations.  
L'armoire fond de plan de travail ne peut accueillir que des crochets de profondeur maxi 150mm.

	Modèle	Référence		
1	Support 12 douilles	01 008 0141		
2	Support 12 clés plates	01 008 0142		
3	Support 6 tournevis	01 008 0143		
4	Support 20 clés BTR	01 008 0144		
5	Crochet double tige L160	01 008 0145		
6	Crochet double tige L200	01 008 0146		
7	Crochet double tige L100	01 008 0147		
8	Crochet double ferme L100	01 008 0148		
9	Crochet double ferme L200	01 008 0149		
10	Crochet double ferme L160	01 008 0150		
11	Crochet boucle diamètre 55	01 008 0151		
12	Crochet simple tige L100	01 008 0152		
13	Crochet simple tige L160	01 008 0153		
14	Crochet simple tige L200	01 008 0154		
15	Crochet patère double L50	01 008 0155		
16	Lot de 15 accessoires assortis	01 008 0156		
17	Lot de 15 accessoires pour armoire fond plan de travail	01 008 0245		

### BANDE MAGNÉTIQUE PORTE-OUTILS

Bandé à accrocher sur les perforations du panneau perforé, face avant support magnétique fixe outils.  
Force magnétique 3,5kg à l'arrachement.

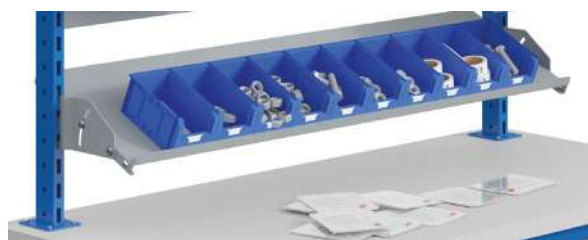
L.	Référence		
200	01 008 0158		



### PANNEAUX ÉCRITOIRES MAGNÉTIQUES

Se fixent entre les montants de superstructure.  
Exclusivement en couleur blanc tableau.

L.	H.	Référence		
635		01 008 0165		
865		01 008 0166		
1300	450	01 008 0167		



### ETAGÈRES INCLINABLES ET RÉGLABLES EN PROFONDEUR À FIXER ENTRE LES MONTANTS DE SUPERSTRUCTURE

Réalisées en tôle d'acier plié d'épaisseur 12/10ème. Fixation entre les montants de superstructure. Les étagères sont réversibles pour permettre d'avoir le rebord H25mm sur l'arrière ou l'avant. Inclinaison jusqu'à 45°. Charge maxi : 50kg. Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

L.	P.	Référence		
635		01 008 0123		
865	250	01 008 0124		
1300		01 008 0125		
635		01 008 0126		
865	350	01 008 0127		
1300		01 008 0128		
635		01 008 0129		
865	450	01 008 0130		
1300		01 008 0131		



### SÉPARATEURS POUR ÉTAGÈRES INCLINABLES ET RÉGLABLES EN PROFONDEUR

H192mm. Existe en 3 profondeurs. Fixation par vis et écrou sur le côté de la tablette sans rebord. Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

P.	H.	Référence		
250		01 008 0138		
350	190	01 008 0139		
450		01 008 0140		



### ETAGÈRES INCLINABLES À FIXER ENTRE LES MONTANTS DE SUPERSTRUCTURE

Etagère en tôle d'acier plié d'épaisseur 12/10ème, se fixant entre les montants latéraux de superstructure. Inclinaison jusqu'à 30°. Charge : 50 kg. Rebord H30mm. Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

L.	P.	Référence		
865	250	01 008 0132		
1300		01 008 0133		
865	350	01 008 0134		
1300		01 008 0135		
865	450	01 008 0136		
1300		01 008 0137		

# ÉTABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

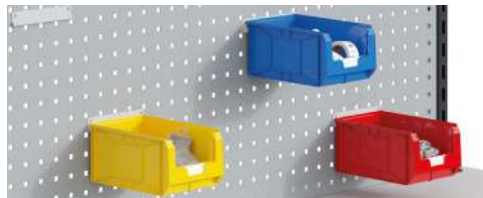
## ÉQUIPEMENTS RANGEMENT



### RAILS SUPPORTS BACS À BEC

Réalisées en tôle d'acier pliée d'épaisseur 20/10ème.  
 Les rails bacs à bec se fixent entre les montants de superstructure.  
 La longueur utile réelle des rails est à majorer de 20mm par rapport aux cotes indiquées.  
 2 positions possibles pour les rails bacs à bec : à la verticale ou incliné de 15° vers l'avant.  
 Charge maxi : 50kg.  
 Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

L.	Référence
635	01 008 0161
865	01 008 0162
1300	01 008 0163
1790	01 008 0363



### MINI-RAILS POUR ACCROCHAGE DE BACS À BEC SUR PANNEAU PERFORÉ

Le mini-rail se fixe sur les perforations 10x10mm au pas de 38mm des panneaux perforés ou structures perforées.  
 Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

L.	Référence
75	01 008 0159
145	01 008 0160



### CADRE PIVOTANT

Pour rails supports bacs à bec à fixer sur les montants de superstructure.  
 2 rails L635mm.  
 Utilisation possible des rails en double faces.  
 Possible de mettre les équipements pour panneau perforé en L635mm et une tablette inclinable de 635mm.  
 Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

L.	H.	Référence
700	460	01 008 0164



Nuancier :



## SUPPORTS POUR BACS

Permet d'accueillir les bacs à bec ainsi que les bacs Europe.  
Se fixe sur un montant.  
Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

L.	P.	Bras	Référence		
610	410	Simple	01 008 0326		
310			01 008 0327		
560	200	Double	01 008 0328		



## BACS À BEC

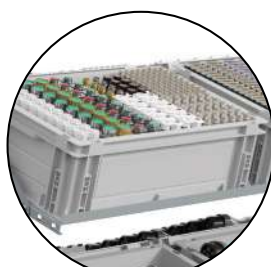
Bacs plastiques empilables et emboîtables.

Résistants aux huiles, graisses et variations de température.

Porte-étiquette (étiquette non fournie) et poignée de préhension en face avant.

Se fixent par simple clipsage sur les rails bacs à bec ou mini-rails.

Modèle	L.	P.	H.	Référence		
48 bacs à bec rouge 1L				01 008 0216		
48 bacs à bec bleu 1L				01 008 0219		
48 bacs à bec jaune 1L	105	160	75	01 008 0222		
48 bacs à bec gris 1L				01 008 0225		
38 bacs à bec rouge 3,5L				01 008 0217		
38 bacs à bec bleu 3,5L				01 008 0220		
38 bacs à bec jaune 3,5L	144	235	120	01 008 0223		
38 bacs à bec gris 3,5L				01 008 0226		
24 bacs à bec rouge 10L				01 008 0218		
24 bacs à bec bleu 10L				01 008 0221		
24 bacs à bec jaune 10L	205	345	163	01 008 0224		
24 bacs à bec gris 10L				01 008 0227		



## BACS EUROPE

Bacs palettisables en polypropylène gris aux dimensions européennes.

Résistants aux huiles, graisses et variations de température.

Flancs pleins.

Modèle	L.	P.	H.	Référence		
Capacité 44,2 litres	600	400	220	01 008 0228		
Capacité 20,8 litres	400	300		01 008 0229		
Capacité 64,5 litres	600	400	320	01 008 0230		
Capacité 13,7 litres			120	01 008 0418		
Capacité 11,2 litres	400	300	320	01 008 0419		
Capacité 30 litres				01 008 0420		

# ÉTABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

## ÉQUIPEMENTS RANGEMENT



### BANNETTES

Réalisées en tôle d'acier pliée d'épaisseur 20/10ème, les bannettes peuvent se fixer par clipsage sur les rails bacs à bec et par vis sur les montants de superstructure et les panneaux perforés. Le rebord avant est d'une hauteur de 21mm. Charge maxi : 10kg. Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

L.	P.	Référence		
200		01 008 0333		
340	250	01 008 0334		
510		01 008 0335		



### BANNETTE MULTIFONCTIONS

Réalisée en tôle d'acier pliée d'épaisseur 20/10ème, la bannette multifonctions peut se fixer par clipsage sur les rails bacs à bec et par vis sur les montants de superstructure et les panneaux perforés. Les encoches permettent d'accrocher une douchette code barre ou une scotcheuse. Le rebord avant est d'une hauteur de 21mm. Charge maxi : 10kg. Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

L.	P.	Référence		
330	240	01 008 0302		

### TABLETTES AUGET

Réalisées en tôle d'acier pliée 20/10ème. Se fixe sur les montants de superstructure. Profondeur 100mm. Rebord avant H20mm, rebord arrière H50mm. Pratique pour déposer tout le nécessaire de bureau (crayons, trombones, ciseaux, cutter, etc.). Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

L.	Référence		
635	01 008 0306		
865	01 008 0307		
1300	01 008 0308		
1760	01 008 0364		



Nuancier :



#### SUPPORT 10 POCHETTES A4

Ensemble de 10 pochettes transparentes à bordures colorées se fixant par vis sur montants ou panneaux perforés.

Modèle	Référence
Support 10 pochettes A4	01 008 0190



#### DÉROULEUR PAPIER ESSUIE-TOUT

Se fixe sur montants perforés ou sur panneau perforé.

L.	P.	Référence
460	280	01 008 0191



#### SUPPORT BOUTEILLE

Se fixe sur montants perforés ou sur panneau perforé.

L.	P.	H.	Référence
100	100	130	01 008 0206



#### POUBELLE 25L AVEC SUPPORT

Dimensions L340xP258xH344mm hors tout.  
La poubelle peut être positionnée en largeur ou en profondeur.  
Elle se fixe sur les échelles des établis sous le plateau.  
Possibilité de fixer plusieurs poubelles côte à côte sur le poste de travail afin de pratiquer le tri sélectif.

Référence
01 008 0349



Établi composé de :  
 - Étagère avec séparateurs carton  
 - Étagère inclinable et réglable en profondeur  
 - Barre dérouleur  
 - Coupe papier manuel



#### ÉTAGÈRES AVEC SÉPARATEURS CARTON

L'étagère est réglable en profondeur vers l'avant ou l'arrière sur une course totale de 210mm.

Les séparateurs se fixent par vis et écrous sur la tablette au pas de 120 ou 125mm suivant la largeur de la tablette. Cette étagère doit être montée sur des montants PACKLOG.

Dimensions des séparateurs : H350xP500mm.  
 Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

Modèle	L.	Référence		
	635	01 008 0342		
6 séparateurs	865	01 008 0343		
	1300	01 008 0344		
9 séparateurs	1760	01 008 0345		



#### KIT DE 6 SÉPARATEURS

Fixation sur tablette par vis et écrous.  
 Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

P.	H.	Référence		
500	350	01 008 0346		



#### COUPES PAPIER MANUELS

Fente de guidage du cutter pour la coupe. Ressort de rappel pour maintien du film.  
 Système de blocage en position ouverte.  
 Se fixe sur ou sous le plateau ou entre montants.  
 Coloris noir lisse uniquement.

L.	Référence			
865	01 008 0339			
1300	01 008 0340			
1760	01 008 0341			



Nuancier :



## BARRES DÉROULEURS

Fabrication en tube d'acier rond diamètre 25mm.  
Se fixe entre les montants de superstructure par un simple clipsage.  
Permet l'installation de bobines film à bulles, papier kraft ou carton ondulé.  
Charge maxi : 40kg.  
Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

L.	Référence		
865	01 008 0303		
1300	01 008 0304		
1760	01 008 0305		



## DÉROULEURS HORIZONTAUX MOBILES

Pour bobine film bulles, papier kraft ou carton ondulé diamètre 800mm maxi. Barre en tube d'acier rond diamètre 25mm.  
Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

Modèle	L.	P.	H.	Référence		
Avec barre de coupe	865			01 008 0336		
	1300			01 008 0337		
	1760	885	785	01 008 0338		
Sans barre de coupe	865			01 008 0350		
	1300			01 008 0351		
	1760			01 008 0352		



## BARRES DÉROULEURS SOUS POSTE

Permet l'installation de bobines film à bulles, papier kraft ou carton ondulé. Barre en tube d'acier rond diamètre 25mm.  
Charge maxi : 40kg.  
Finition peinture poudre époxy polymérisée au four à 180°C.  
Bobine diamètre maxi 800mm sur PACKLOG fixe et 500mm sur PACKLOG réglable en position basse.

L.	Référence		
875 (poste 1200 mini)	01 008 0330		
1310 (poste 1500 mini)	01 008 0331		
1650 (poste 2000 mini)	01 008 0332		



## KITS BARRES DE COUPE POUR DÉROULEURS HORIZONTAUX MOBILES

Pour dérouleur horizontal mobile.  
Fente de guidage du cutter pour la coupe. Ressort de rappel pour maintien du film. Système de blocage en position ouverte.  
Coloris noir lisse uniquement.

L.	H.	Référence		
865		01 008 0353		
1300	785	01 008 0354		
1760		01 008 0355		



## DÉROULEURS VERTICAUX MOBILES

Pour bobine film papier bulles, papier kraft ou carton ondulé.  
Structure réalisée en tôle d'acier pliée d'épaisseur 20/10ème.  
Avec ou sans barre de coupe.  
Poignée de manœuvre.  
Dimensions : P800xH1490mm  
Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

Modèle	L.	P.	H.	Référence		
Sans barre de coupe	800	800	1490	01 008 0356		
Avec barre de coupe				01 008 0357		



#### DÉROULEUR ÉTIQUETTES DOUBLE

Largeur 150mm de chaque côté.  
Diamètre 25mm.  
Se fixe sur un montant de superstructure, un rail bac à bec ou un panneau perforé.  
Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

Référence	01 008 0301		
-----------	-------------	--	--



#### DÉROULEUR D'ÉTIQUETTES

Largeur 360mm. Diamètre 30mm.  
Se fixe sur un montant de superstructure. Réversible gauche-droite.  
Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

Référence	01 008 0192		
-----------	-------------	--	--



#### BANNETTES

Réalisées en tôle d'acier pliée d'épaisseur 20/10ème, les bannettes peuvent se fixer par clipsage sur les rails bacs à bec et par vis sur les montants de superstructure et les panneaux perforés.  
Le rebord avant est d'une hauteur de 21mm.  
Charge maxi : 10kg.  
Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

L.	P.	Référence		
200		01 008 0333		
340	250	01 008 0334		
510		01 008 0335		



#### BANNETTE MULTIFONCTIONS

Réalisée en tôle d'acier pliée d'épaisseur 20/10ème, la bannette multifonctions peut se fixer par clipsage sur les rails bacs à bec et par vis sur les montants de superstructure et les panneaux perforés.  
Les encoches permettent d'accrocher une douchette code barre ou une scotcheuse.  
Le rebord avant est d'une hauteur de 21mm.  
Charge maxi : 10kg.  
Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

L.	P.	Référence		
330	240	01 008 0302		



Nuancier :



#### CASIERS SIMPLES SOUS POSTE

Les dimensions utiles du tiroir sont : L396xP560xH120mm.

Le tiroir est extractible à 100%.

Fixation sous le châssis.

Charge 50kg.

Permet de fixer le support imprimante ZEBRA dessous.

Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

Modèle	L.	P.	H.	Référence		
Sans tiroir				01 008 0348		
Avec tiroir	427	589	125	01 008 0347		



#### SUPPORT IMPRIMANTE COULISSANT ZEBRA

Support conçu pour accueillir une imprimante ZEBRA.

Fixation sous châssis.

Dimensions hors tout : L427xP588xH350mm.

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

Charge 50kg.

Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

Référence		
01 008 0300		



#### POUBELLE 25L AVEC SUPPORT

Dimensions L340xP258xH344mm hors tout.

La poubelle peut être positionnée en largeur ou en profondeur.

Elle se fixe sur les échelles des établis sous le plateau.

Possibilité de fixer plusieurs poubelles côte à côte sur le poste de travail afin de pratiquer le tri sélectif.

Référence		
01 008 0349		



#### LUMINAIRES AVEC SUPPORTS POUR FIXATION SUR MONTANTS DE SUPERSTRUCTURE

L'ensemble support et luminaire LED est composé du support et du luminaire. Le luminaire existe en longueur 860mm ou 1290mm. Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C. La finition du coffre du luminaire est en coloris Gris Clair RAL 7035 lisse. Il se fixe

sur la platine par 2 vis. Il dispose d'un interrupteur marche/arrêt. Potentiomètre de réglage de l'intensité de la luminosité. Puissance 24W. Flux 4600 lumens. Température de couleur : 4000K. Dimmable de 20% à 100%. Câble et prise longueur 3m. 230 volts.

Modèle	Référence
Luminaires L860 pour montants L865	01 008 0380
Luminaires L860 pour montants L1300	01 008 0381
Luminaires L860 pour montants L1530	01 008 0382
Luminaires L860 pour montants L1760	01 008 0383
Luminaires L1290 pour montants L1300	01 008 0384
Luminaires L1290 pour montants 1530	01 008 0385
Luminaires L1290 pour montants 1760	01 008 0386



#### LUMINAIRES D'ÉTABLIS À LED

Se fixe entre les montants de superstructure grâce aux bras supports réalisés en tube d'acier section 50x30mm. Le luminaire LUM répond aux exigences d'ergonomie visuelle. Il dispose d'un interrupteur marche/arrêt. Potentiomètre de réglage de l'intensité de la luminosité. Câble d'alimentation, 3m, fourni avec fiche mâle. Puissance 24W | Flux 4600 lumens.

Rendement PCB : >190 lumens /W. Indice de rendu de couleur : IRC>80. Température de couleur : 4000K. Dimmable : 20% ~ 100%. Dimensions : P80xH40xL860mm ou P80xH40xL1290mm. La finition du coffre de luminaire est en coloris Gris Clair RAL 7035.

L.	Référence
860 (pour support de 865)	01 008 0263
1290 (pour supports de 1300, 1530 et 1760)	01 008 0265



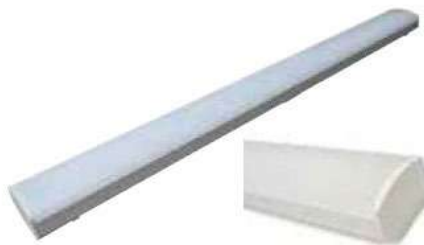
Nuancier :



### ENSEMBLES SUPPORTS AVEC RÉGLETTE LED NON GRADABLE 15W

L'ensemble support et réglette LED est composé du support et d'une réglette LED.

Modèle	Référence
L810 pour montants L865	01 008 0387
L810 pour montants L1300	01 008 0388
L810 pour montants L1530	01 008 0389
L810 pour montants L1760	01 008 0390



### RÉGLETTE ÉCLAIRAGE LED NON GRADABLE 15W AVEC INTERRUPTEUR

Fixation par vis sous platine luminaire ou sous étagère avec séparateurs.

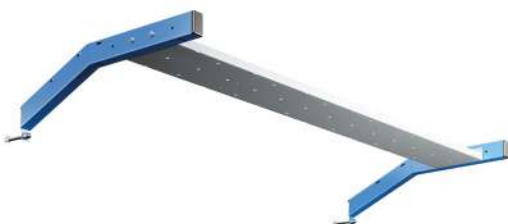
Température lumière 3000K ou 4000K au choix par commutateur.

Flux lumineux 1500 lumens.

Câble et prise longueur 2m.

Branchements direct sur 230 Volts.

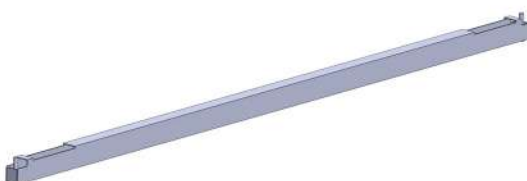
Modèle	L.	P.	H.	Référence
Réglette LED seule	810	80	50	01 008 0270



### SUPPORTS POUR LUMINAIRES

Support pour luminaire composé de 2 bras réalisé en tube d'acier section 50x30mm et d'une platine support pour accueillir le luminaire. Les 2 bras se fixent sur les montants d'établis. La platine est équipée de trous pour la fixation du luminaire. Elle est inclinable vers l'avant ou l'arrière dans toutes les positions de -15° à +15°. Fixée par vis sur les bras, elle peut être positionnée sur 3 positions d'avant en arrière au pas de 60mm. Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C. Le support luminaire peut accueillir (en option) jusqu'à 2 rails pour trolley : 1 devant la platine et 1 derrière.

Modèle	Référence
Support éclairage L635mm	01 008 0375
Support éclairage L865mm	01 008 0376
Support éclairage L1300mm	01 008 0377
Support éclairage L1530mm	01 008 0378
Support éclairage L1760mm	01 008 0379



#### LUMINAIRES D'APPOINT TUBULAIRE À LED

Fixation par aimant sous étagère ou sur montant. Flux lumineux, puissant et homogène. Étanche. Branchement direct sur 230 Volt par câble et prise longueur 2m. Garantie 50000 heures. Température de la lumière 5000K.

Modèle	L.	Référence		
Tube PMMA diamètre 20	520	01 008 0178		
Tube polycarbonate diamètre 40	670	01 008 0177		

#### RAILS POUR TROLLEYS

Réalisées en tube d'acier section 40x27mm, découpé sur la longueur pour permettre aux trolley de rouler. Fixation sous les supports lumineux. Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

Modèle	Référence			
L635	01 008 0391			
L865	01 008 0392			
L1300	01 008 0393			
L1530	01 008 0394			
L1760	01 008 0395			

#### TROLLEYS

Fixation sur un rail trolley. Équipé de 4 galets, capacité 10kg.

Modèle	Référence		
Jeu de 2 trolley	01 008 0173		
Jeu de 3 trolley	01 008 0234		

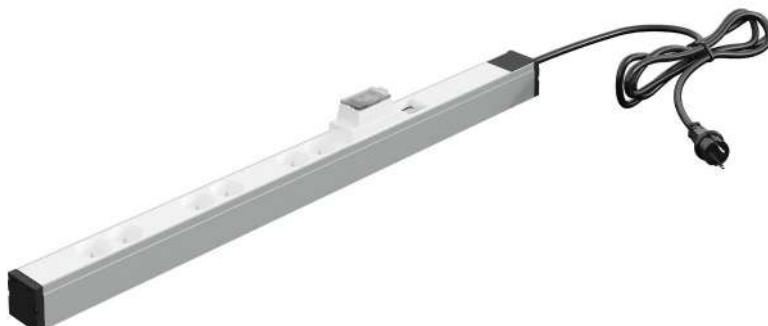


### RAMPES ÉLECTRIQUES INCLINÉS AVEC DISJONCTEUR

Très simple et rapide à installer, la rampe est livré avec des pattes de fixation pour le positionnement au fond du plan de travail. Il existe en 3 dimensions pour 3 solutions d'espacement des prises selon l'usage. 6 prises type E,

2 phases + Terre : 220V – 1 disjoncteur différentiel 16A 30mA. Sortie de câble nu 3G2.5 longueur 3m. Corps en profilé aluminium avec pattes de fixation à l'arrière. Voyant lumineux de fonctionnement.

Modèle	L.	Référence
6 PC+T	615	01 008 0246
	860	01 008 0247
	1286	01 008 0248



### BANDEAUX ÉLECTRIQUES AVEC INTERRUPTEUR

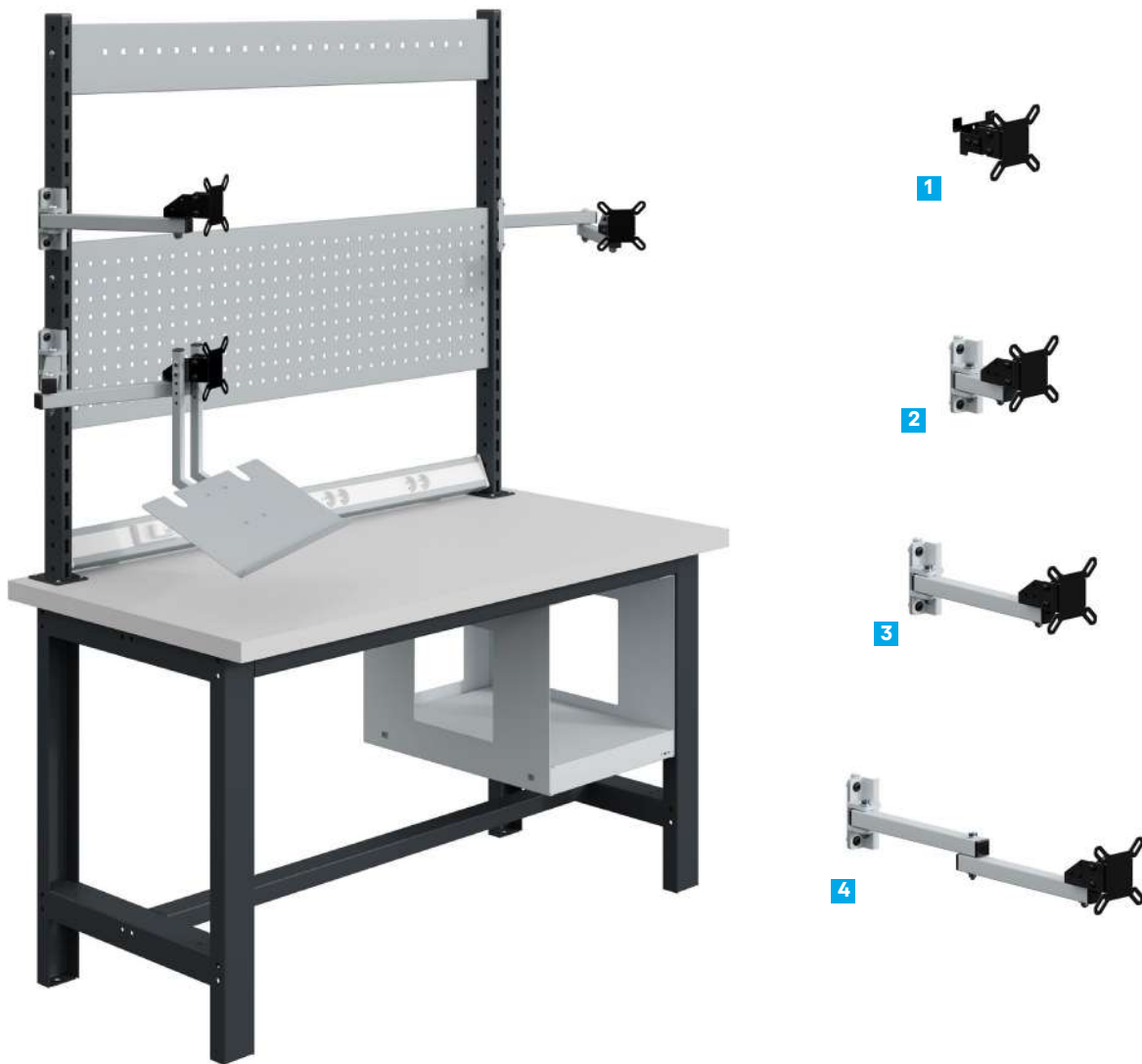
Se fixe entre montants, sur le montant de superstructure, sur ou sous le plateau.

Interrupteur marche/arrêt lumineux - 1 disjoncteur différentiel 16A 30mA. Sortie de câble 3G2.5 avec fiche 2P+T type E longueur 3m fourni.

Modèle	L.	Référence
5 PC+T	442	01 008 0179
L634 6 PC+T	634	01 008 0180
6 PC+T + 3RJ45 (non câblés)	832	01 008 0181
L862 6 PC+T	862	01 008 0182
6 PC+T	1299	01 008 0183

# ÉTABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

## ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUE



### SUPPORTS ÉCRAN 27 POUCES MAXIMUM

Réalisés en tôle d'acier pliée d'épaisseur 20/10ème.  
Pour écran 27 pouces maxi.  
Entraxe de fixation VESA 75/75 ou 100/100.  
Fixation par vis sur les montants, les panneaux perforés ou le rail support bacs à bec.

Bras en tube d'acier de section 30x30mm. Longueurs : bras court 80mm, bras long ou double : 290mm par bras.  
Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.  
Les fixations VESA sont en Noir lisse RAL 7016.

	Modèle	Référence		
1	Sans bras	01 008 0329		
2	Bras court	01 008 0312		
3	Bras long	01 008 0313		
4	Bras double	01 008 0314		



### NOUVEAU

#### BRAS SUPPORT ÉCRAN

Bras équipé de vérin pneumatique réglable, offrant un pivotement à 360° et une hauteur ajustable sur 230mm.  
Goulotte avec cache câbles ainsi qu'une attache écran détachable sur bouton de serrage.  
Charge maxi 9kg.

Référence		
01 008 0429		



#### SUPPORTS ÉCRAN-CLAVIER 15 À 27 POUCES

Réalisés en tôle d'acier pliée d'épaisseur 20/10ème.  
Pour écran 27 pouces maxi.  
Entraxe de fixation VESA 75/75 ou 100/100mm.  
Fixation par vis sur les montants de superstructure.  
Bras en tube d'acier de section 30x30mm. Longueurs : bras court 80mm, bras long ou double : 290mm par bras.  
Dimensions support clavier : L550xP250mm. Rebord H20mm.

Tubes support clavier en acier de section 20x20mm réglables en hauteur course 60mm au pas de 20mm.  
2 encoches permettent d'accueillir des douchettes.  
Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C. Le support de fixation de l'écran est uniquement en noir lisse 9005.

	Modèle	Référence
1	Bras court	01 008 0315
2	Bras long	01 008 0316
3	Bras double	01 008 0317



#### SUPPORTS ORDINATEUR PORTABLE 17 POUCES MAXIMUM

Support ordinateur inclinable de 10 à 40°, équipé d'un rebord. L550mxP250m.  
Fixation sur un montant de superstructure.  
Bras court longueur 80mm. Bras long ou double longueur 290mm par bras.  
2 encoches permettent d'accueillir des douchettes.  
Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

	Modèle	Référence
1	Bras court	01 008 0318
2	Bras long	01 008 0319
3	Bras double	01 008 0320



#### SUPPORTS TABLETTE TACTILE 10 À 12 POUCES

Fixation sur montants de superstructure. Longueur bras court 80mm.

Longueur bras long ou double 290mm par bras. La fixation de la tablette est uniquement en noir lisse RAL 9005.

	Modèle	Référence
1	Sans bras	01 008 0325
2	Bras court	01 008 0321
3	Bras long	01 008 0322
4	Bras double	01 008 0323



#### SUPPORT CLAVIER

Support clavier équipé d'un rebord.  
2 encoches pour douchettes.  
Se fixe sur support écran pour permettre de rajouter un clavier.  
Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

L.	P.	Référence		
550	250	01 008 0324		



#### SUPPORTS CLAVIER ESCAMOTABLE + SUPPORTS SOURIS

Tiroir sur glissières télescopiques à billes avec façade arrondie repose paume et support souris coulissant gauche et/ou droite.  
Se fixe sous plateau.  
Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

L.	P.	H.	Référence		
585	330	80	01 008 0093		



#### CASIERS SIMPLES SOUS POSTE

Les dimensions utiles du tiroir sont : L396xP560xH120mm.  
Le tiroir est extractible à 100%.  
Fixation sous le châssis.  
Charge 50kg.  
Permet de fixer le support imprimante ZEBRA dessous.  
Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

Modèle	L.	P.	H.	Référence		
Sans tiroir				01 008 0348		
Avec tiroir	427	589	125	01 008 0347		



#### SUPPORT IMPRIMANTE COULISSANT ZEBRA

Support conçu pour accueillir une imprimante ZEBRA.  
 Fixation sous châssis.  
 Dimensions hors tout : L427xP588xH350mm.  
 Plateau coulissant extractible à 100% pour accès à l'imprimante.  
 Charge 50kg.  
 Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

Référence			
01 008 0300			



#### SUPPORT UNITÉ CENTRALE RÉGLABLE ET SÉCURISÉ

Fixation verticale, sous plateau ou entretoise.  
 Forme et angle galbé évitant les chocs blessants.  
 Fermeture par cadenas (non fourni).  
 Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

L.	P.	H.	Référence		
140/190	350/498	464	01 008 0094		



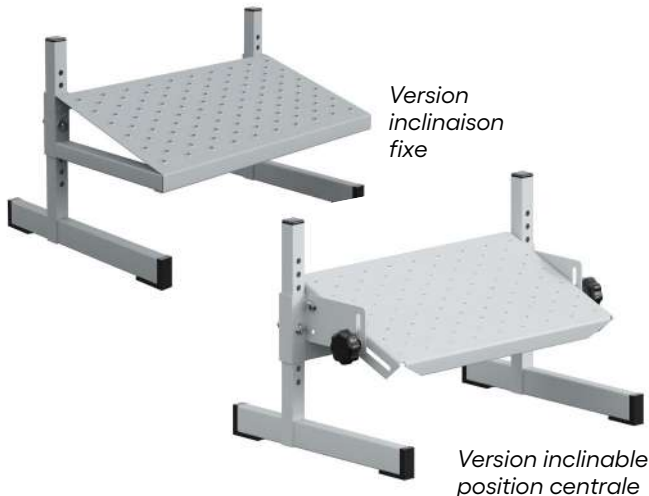
#### SUPPORT UNITÉ CENTRALE POUR MONTANT DE SUPERSTRUCTURE

Equipé de 2 passes-câbles diamètre 60mm en partie arrière.  
 Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

L.	P.	H.	Référence		
100	200	250	01 008 0362		

# ÉTABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

## ÉQUIPEMENT ERGONOMIE



### REPOSE-PIEDS INDÉPENDANTS

Réalisés en tôle d'acier pliée d'épaisseur 12/10ème (20/10ème pour la version inclinable) et en tube d'acier de section 40x20mm et 25x25mm. Surface antidérapante.

Réglable en hauteur de 70 à 250mm par rapport au sol.

Version réglable en inclinaison de 0° à 20° et en profondeur sur une course de 85mm.

Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

Modèle	L.	P.	Référence		
Fixe	500	320	01 008 0210		
Inclinaison réglable			01 008 0211		



### TAPIS ANTI-FATIGUE

Tapis ergonomique en caoutchouc antidérapant pour tous les postes de travail. Conçu pour favoriser la circulation sanguine.  
Epaisseur 16mm.

L.	P.	Référence		
1350	1000	01 008 0209		



### PLATEAUX TOURNANTS

Plateau en contre plaqué de 15mm avec un dessus caoutchouc strié.

2 diamètres disponibles.

Rotation par couronne à billes.

Charge : 150kg

Modèle	Référence		
Diamètre 380mm	01 008 0188		
Diamètre 600mm	01 008 0189		



#### JEUX DE 4 ROULETTES

Jeu de 4 roulettes pivotantes thermoplastique anti-trace gris avec bandage diamètre 100mm dont 2 à frein pour établis. Le modèle SI est compatible avec les modèles fixes, réglables en hauteur mécaniquement, par manivelle ou électriquement. Le modèle PTH est compatible avec les modèles fixes ou réglables.

Charge maxi : 300kg pour le jeu de 4 roulettes.

Modèle	Référence
1 SI	01 008 0242
2 PTH	01 008 0243



#### JEUX DE 4 VÉRINS

Jeu de 4 vérins pour établis. Course de réglage de 30mm. Diamètre 50mm.

Charge maxi : 500kg pour le jeu de 4 vérins.

Le modèle SI est compatible avec les modèles fixes, réglables en hauteur mécaniquement, par manivelle ou électriquement. Le modèle PTH est compatible avec les modèles fixes ou réglables.

Modèle	Référence
1 SI	01 008 0239
2 PTH	01 008 0241





# SOLUTIONS ESD

**152**  CARACTÉRISTIQUES  
ESD

**154**  ÉTABLIS  
SI

**155**  ÉTABLIS  
PTH

**156**  ÉTABLIS  
MODULOG  
4.0

**157**  POSTES DE TRAVAIL  
LABOLOG  
& ÉQUIPEMENTS

**160**  CHARIOTS  
CAR &  
SERVANTES SV

**161**  SUPPORTS  
SRI & SRI2

**162**  RAYONNAGES  
ESD

**163**  SIÈGES  
ESD

# SOLUTIONS ESD



Les produits du catalogue tels qu'établis ou postes de travail, dessertes et sièges sont susceptibles d'être équipés d'une protection antistatique ESD.

## LA DÉCHARGE ÉLECTROSTATIQUE

La décharge électrostatique (ESD pour ElectroStatic Discharge) est un passage de courant électrique rapide entre deux objets possédant des potentiels électriques différents. La cause des effets de l'ESD est l'électricité statique générée par la séparation des charges électriques qui se produit lorsque deux matériaux sont mis en contact puis séparés. La rupture de contact entre deux matériaux

génère une charge, créant ainsi une différence de potentiel électrique qui peut conduire à un événement ESD. L'industrie électronique est particulièrement concernée par le risque de courants fugaces non-désirés pouvant endommager les équipements électroniques comme les circuits intégrés.

## LES MOYENS DE PROTECTION

La protection contre les effets indésirables des décharges électrostatiques passe par une liaison à la terre de tous les éléments de la zone de travail. Il s'agit donc de traiter l'ensemble de l'environnement de la zone : sol, mobilier, personnels en les reliant tous à la terre. Il convient de créer d'une zone ESD, c'est-à-dire une zone isolée, où on manipule des composants électroniques. Cette zone garantit une absence de charge électrique.

**Plateaux :** les plateaux ESD sont réalisés en stratifié chargé en carbone qui permet la circulation et l'évacuation de l'électricité statique.

**Peinture :** une peinture spécifique semi-conductrice RAL 7035 (autres coloris : nous consulter) chargée en carbone permet également cette évacuation de l'électricité statique.

**Éléments de liaison :** des tresses électriques ou des kits de mise à la terre des éléments ou des personnels complètent l'action d'évacuation. Des vérins ou roulettes spécifiques permettent une mise à la terre du mobilier ou des sièges.

**Éléments d'isolation :** certains éléments nécessitent au contraire une isolation. Des kits de mousse isolante permettent de réaliser celle-ci en coupant la circulation du courant électrostatique.

## UNE ACTION D'ENSEMBLE

Il n'existe pas une méthode, mais une multitude pour réaliser une zone ESD. La première étape consiste à réaliser un cahier des charges des protections à réaliser en décrivant le degré de protection attendu, le système de mise à la terre. Il doit intégrer un volet information et formation du personnel qui évolueront dans la zone ESD pour leur indiquer les équipements qu'ils doivent porter et les restrictions dans leurs propres mouvements et celles des pièces à manipuler. Le traitement de la zone doit être considéré dans son ensemble : sol, mobilier, vêtements, composants, etc.

## UN ACCOMPAGNEMENT TECHNIQUE

Nos technico-commerciaux et notre Bureau d'Etudes disposent de la formation et de l'expérience pour vous permettre de mener à bien l'équipement mobilier de la zone ESD à aménager. Ils vous proposeront la solution la mieux adaptée à votre besoin en adaptant les postes de travail et leur environnement mobilier à vos contraintes et à votre cahier des charges.

## NORMALISATION

Les mobiliers ESD proposés répondent à la norme sur les environnements protégés IEC 61340-5-1

## CARACTÉRISTIQUES DU PLATEAU STRATIFIÉ ESD ÉPAISSEUR 30MM

**Composition :** Panneau de particules comprimé en haute densité - Feuille de stratifié 8/10ème en surface gris U732 (équivalent RAL 7035) - Feuille de contrebalancement 8/10ème stratifié en sous-face - Chants ABS 2mm gris (équivalent RAL 7035).

**Résistance superficielle avec mise à la terre :** 1x104 à 9x105 Ohms.

**Résistivité superficielle :** 1x105 à 9x106 Ohms.

**Résistance transversale :** 1x105 à 9x106 Ohms.

Conforme à la norme NF EN 61340 S-1.

Connexion de dissipation électrostatique située sous le plateau à relier à la terre pour évacuer l'électricité statique.

Pas de substance interdite, soumise à autorisation ou enregistrée dans la liste REACH.

**Applications courantes :** Électronique, Électromécanique, Informatique, Métrologie.

**Mode de fabrication :** Stratifié constitué de feuilles de papier imprégné de résine. Une sous-couche de carbone assure la conductivité - Collage du stratifié sous presse - Chants ABS collés à chaud et chanfreinés rayon 1mm.

**Caractéristiques :** Épaisseur : panneau de particules en 28mm, stratifié en surface 8/10ème, stratifié en sous face 8/10ème, épaisseur totale 30mm. Densité : 625kg/m<sup>3</sup> +/- 25.

**Résistance du stratifié à la chaleur :** jusqu'à une température superficielle de 180°C sans dommage - Résistance au feu M3 - Résistance du stratifié à la rayure : 2.5N - Résistance du stratifié à l'abrasion : 400 tours Taber.

**Résistance superficielle avec mise à la terre :** 1x104 à 9x105 Ohms.

**Résistivité superficielle :** 1x105 à 9x106 Ohms.

**Résistance transversale :** 1x105 à 9x106 Ohms.

Conforme à la norme NF EN 61340 S-1.

Connexion de dissipation électrostatique située sous le plateau à relier à la terre pour évacuer l'électricité statique.

Pas de substance interdite, soumise à autorisation ou enregistrée dans la liste REACH.

**Applications courantes :** Électronique, Électromécanique, Informatique, Métrologie.





### ÉTABLIS SI FIXES PLATEAU STRATIFIÉ ESD 30MM

Retrouvez les caractéristiques techniques des établis SI à la page 35.

L.	P.	H.	Référence
750			01 001 0261 GZGZ
1000			01 001 0262 GZGZ
1200			01 001 0263 GZGZ
1500			01 001 0264 GZGZ
1800			01 001 0265 GZGZ
2000			01 001 0266 GZGZ
2400			01 001 0267 GZGZ
1000		750	01 001 0268 GZGZ
1200		830	01 001 0269 GZGZ
1500		1000	01 001 0270 GZGZ
1800			01 001 0271 GZGZ
2000			01 001 0272 GZGZ
2400			01 001 0273 GZGZ



### ÉTABLIS SI FIXES POUR 1 COFFRE SOCLE PLATEAU STRATIFIÉ ESD 30MM

Châssis sans coffre socle, à choisir page 131.

Modification de la finition du coffre socle en GZGZ et sur demande. Retrouvez les caractéristiques techniques des établis SI à la page 35.

L.	P.	H.	Référence
1200			01 001 0555 GZGZ
1500			01 001 0556 GZGZ
1800			01 001 0557 GZGZ
2000			01 001 0558 GZGZ
2400			01 001 0559 GZGZ
1200		750	01 001 0560 GZGZ
1500		830 (pour coffre socle H675 utile)	01 001 0561 GZGZ
1800		1000	01 001 0562 GZGZ
2000			01 001 0563 GZGZ
2400			01 001 0564 GZGZ



### ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT PLATEAU STRATIFIÉ ESD 30MM

Retrouvez les caractéristiques techniques des établis SI à la page 35.

L.	P.	H.	Référence
750			01 001 0287 GZGZ
1000			01 001 0288 GZGZ
1200			01 001 0289 GZGZ
1500			01 001 0290 GZGZ
1800			01 001 0291 GZGZ
2000			01 001 0292 GZGZ
2400			01 001 0293 GZGZ
1000		750	01 001 0294 GZGZ
1200		770 à 1050	01 001 0295 GZGZ
1500			01 001 0296 GZGZ
1800			01 001 0297 GZGZ
2000			01 001 0298 GZGZ
2400			01 001 0299 GZGZ



### ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR ÉLECTRIQUEMENT PLATEAU STRATIFIÉ ESD 30MM

Retrouvez les caractéristiques techniques des établis SI à la page 35.

Les colonnes électriques ne sont pas ESD.

L.	P.	H.	Référence
750			01 001 0852 GZGZ
1000			01 001 0853 GZGZ
1200			01 001 0854 GZGZ
1500			01 001 0855 GZGZ
1800			01 001 0856 GZGZ
2000			01 001 0857 GZGZ
2400			01 001 0858 GZGZ
1000		750	01 001 0859 GZGZ
1200		730 à 1230	01 001 0860 GZGZ
1500			01 001 0861 GZGZ
1800			01 001 0862 GZGZ
2000			01 001 0863 GZGZ
2400			01 001 0864 GZGZ



**ÉTABLIS PTH FIXES PLATEAU STRATIFIÉ ESD 30MM**

Retrouvez les caractéristiques techniques des établis PTH fixes à la page 73.

L.	P.	H.	Référence
750			01 002 0678 GZGZ
1000			01 002 0679 GZGZ
1200			01 002 0680 GZGZ
1500	750		01 002 0681 GZGZ
1800			01 002 0682 GZGZ
2000			01 002 0683 GZGZ
2400			01 002 0684 GZGZ
1000			01 002 0685 GZGZ
1200			01 002 0686 GZGZ
1500			01 002 0687 GZGZ
1800	1000		01 002 0688 GZGZ
2000			01 002 0689 GZGZ
2400			01 002 0690 GZGZ



**ÉTABLIS PTH RÉGLABLES EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT PLATEAU STRATIFIÉ ESD 30MM**

L.	P.	H.	Référence
750		770 à 1050	01 002 0691 GZGZ
1000		771 à 1050	01 002 0692 GZGZ
1200		772 à 1050	01 002 0693 GZGZ
1500	750	773 à 1050	01 002 0694 GZGZ
1800		774 à 1050	01 002 0695 GZGZ
2000		775 à 1050	01 002 0696 GZGZ
2400		776 à 1050	01 002 0697 GZGZ
1000		777 à 1050	01 002 0698 GZGZ
1200		778 à 1050	01 002 0699 GZGZ
1500		779 à 1050	01 002 0700 GZGZ
1800	1000	780 à 1050	01 002 0701 GZGZ
2000		781 à 1050	01 002 0702 GZGZ
2400		782 à 1050	01 002 0703 GZGZ

# SOLUTIONS ESD

## POSTES DE TRAVAIL

### MODULOG 4.0



version réglage mécanique

version réglage électrique charge certifiée en dynamique



#### POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT AVEC VOILE PLATEAU STRATIFIÉ ESD 30MM

Retrouvez les caractéristiques techniques des postes de travail MODULOG 4.0 à la page 89.

L.	P.	H.	Référence
695			01 004 0514 GZGZ
925			01 004 0515 GZGZ
1360	650		01 004 0516 GZGZ
1820		753 à 1103	01 004 0517 GZGZ
695			01 004 0518 GZGZ
925			01 004 0519 GZGZ
1360	750		01 004 0520 GZGZ
1820			01 004 0521 GZGZ



#### POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLES MÉCANIQUEMENT AVEC VOILE ET SUPERSTRUCTURE PLATEAU STRATIFIÉ ESD 30MM

Retrouvez les caractéristiques techniques des postes de travail MODULOG 4.0 à la page 89.

Modèle	L.	P.	H.	Référence
2 montants longueur traverse 635	695			01 004 0522 GZGZ
2 montants longueur traverse 865	925			01 004 0523 GZGZ
2 montants longueur traverse 1300	1360	650		01 004 0524 GZGZ
3 montants longueur traverses 635+635				01 004 0528 GZGZ
3 montants longueur traverses 865+865	1820		753 à 1103	01 004 0529 GZGZ
2 montants longueur traverse 635	695			01 004 0525 GZGZ
2 montants longueur traverse 865	925			01 004 0526 GZGZ
2 montants longueur traverse 1300	1360	750		01 004 0527 GZGZ
3 montants longueur traverses 635+635				01 004 0530 GZGZ
3 montants longueur traverses 865+865	1820			01 004 0531 GZGZ



#### POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR ÉLECTRIQUEMENT AVEC VOILE PLATEAU STRATIFIÉ ESD 30MM

Retrouvez les caractéristiques techniques des postes de travail MODULOG 4.0 à la page 89.

Les colonnes électriques ne sont pas ESD.

L.	P.	H.	Référence
695			01 004 0532 GZGZ
925			01 004 0533 GZGZ
1360	650		01 004 0534 GZGZ
1820		753 à 1153	01 004 0535 GZGZ
695			01 004 0536 GZGZ
925			01 004 0537 GZGZ
1360	750		01 004 0538 GZGZ
1820			01 004 0539 GZGZ



#### POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR ÉLECTRIQUEMENT AVEC VOILE ET SUPERSTRUCTURE PLATEAU STRATIFIÉ ESD 30MM

Retrouvez les caractéristiques techniques des postes de travail MODULOG 4.0 à la page 89.

Les colonnes électriques ne sont pas ESD.

Modèle	L.	P.	H.	Référence
2 montants longueur traverse 635	695			01 004 0540 GZGZ
2 montants longueur traverse 865	925			01 004 0541 GZGZ
2 montants longueur traverse 1300	1360	650		01 004 0542 GZGZ
3 montants longueur traverses 635+635				01 004 0546 GZGZ
3 montants longueur traverses 865+865	1820		753 à 1153	01 004 0547 GZGZ
2 montants longueur traverse 635	695			01 004 0543 GZGZ
2 montants longueur traverse 865	925			01 004 0544 GZGZ
2 montants longueur traverse 1300	1360	750		01 004 0545 GZGZ
3 montants longueur traverses 635+635				01 004 0548 GZGZ
3 montants longueur traverses 865+865	1820			01 004 0549 GZGZ



**POSTES DE TRAVAIL LABOLOG PLATEAU STRATIFIÉ  
ESD 30MM**

Vendu sans étagères.

Retrouvez les caractéristiques techniques des postes de travail LABOLOG à la page 103.

L.	P.	H.	Référence
1200			01 006 0030 GZGZ
1600		780	01 006 0031 GZGZ
1800		900	01 006 0032 GZGZ
1200			01 006 0033 GZGZ
1600		880	01 006 0034 GZGZ
1800			01 006 0035 GZGZ



**ETAGÈRES HORIZONTALES POUR LABOLOG**



L.	P.	Référence
1200		01 006 0013 GZGZ
1600	500	01 006 0014 GZGZ
1800		01 006 0015 GZGZ



**ETAGÈRES INCLINABLES DE 0° À 45° POUR LABOLOG**



L.	P.	Référence
1200		01 006 0016 GZGZ
1600	400	01 006 0017 GZGZ
1800		01 006 0018 GZGZ



**TAPIS DE SOL ESD**

L.	P.	Référence
1220	1000	01 008 0410



**KIT DE PROTECTION ÉLECTROSTATIQUE ESD**

Référence
01 008 0019



**REPOSE-PIEDS ESD RÉGLABLES EN HAUTEUR ET EN INCLINAISON**

Réglage par bouton.

Référence
01 008 0417



### RÉHAUSSES ÉTAGÈRES

Etagère avec 2 coffres latéraux permettant le passage de câbles. Charge 50 kg.

L.	P.	H.	Référence		
1200 (1030 utile)			01 008 0095 GZGZ		
1500 (1305 utile)			01 008 0096 GZGZ		
1800 (1605 utile)	400	650	01 008 0097 GZGZ		
2000 (1805 utile)			01 008 0098 GZGZ		



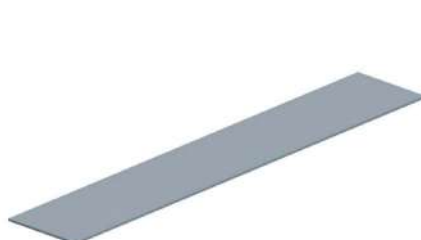
### ÉTAGÈRES INTERMÉDIAIRES POUR RÉHAUSSE ÉTAGÈRE

Etagère positionnable sur 2 hauteurs qui se rajoute à la réhausse étagère. Charge admissible par tablette : 50 kg uniformément répartis.

L.	Référence		
1200 (1030 utile)	01 008 0099 GZGZ		
1500 (1305 utile)	01 008 0100 GZGZ		
1800 (1605 utile)	01 008 0101 GZGZ		
2000 (1805 utile)	01 008 0102 GZGZ		

### REVÊTEMENTS STRATIFIÉ ESD POUR REHAUSSE D'ÉTAGÈRES

L.	Référence		
1500	01 008 0411		
1800	01 008 0412		
2000	01 008 0413		



### TAPIS ESD POUR PLATEAUX ET ÉTAGÈRES

Modèle	L.	P.	Référence		
pour plateau	1200	750	01 008 0400		
	1000		01 008 0401		
pour rehausse d'étagères	1500		01 008 0402		
	1800		01 008 0403		
	2000		01 008 0404		
pour rehausse d'étagères intermédiaires	1200	400	01 008 0405		
	1500		01 008 0406		
	1800		01 008 0407		
	2000		01 008 0408		
pour étagères inclinables Labolog	1600		01 008 0409		



### KITS D'ISOLATION ESD EN MOUSSE ISOLANTE

Modèle	Référence		
pour rehausse d'étagère	01 008 0414		
pour rampe électrique inclinée	01 008 0415		
pour 2 ou 3 montants perforés	01 008 0416		



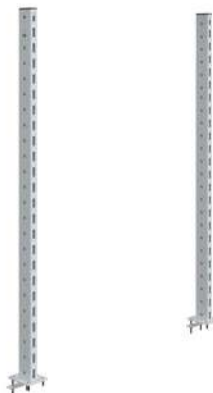
### KIT MOBILITÉ POUR BLOC TIROIRS ESD

4 roulettes pivotantes ESD diamètre 100, 2 à frein.

Retrouvez l'ensemble des coffres suspendus à la page 129.

Modification de la finition du coffre suspendu en GZGZ et sur demande.

Modèle	L.	P.	H.	Référence		
Kit mobilité + coffre 3 tiroirs H150mm	435			01 009 0101 GZGZ		
coffre seul 2 tiroirs H150mm	430	600	380 (300 utile)	01 009 0016 GZGZ		
coffre seul 3 tiroirs H150mm			530 (450 utile)	01 009 0031 GZGZ		
Kit mobilité seul	435	600	695	01 009 0090		

**NOUVEAU****MONTANTS DE SUPERSTRUCTURE AVEC TRAVERSE**

Retrouvez les caractéristiques techniques à la page 125.

Modèle	H.	Référence
2 montants + 1 traverse L635 pour établi L750 mini	01 008 0109 GZGZ	
2 montants + 1 traverse L865 pour établi L1000/1200 mini	01 008 0110 GZGZ	
2 montants + 1 traverse L1300 pour établi L1500 mini	01 008 0111 GZGZ	
3 montants + 2 traverses L635 pour établi L1500 mini	1200	01 008 0112 GZGZ
3 montants + 2 traverses L635+865 pour établi L1800 mini		01 008 0113 GZGZ
3 montants + 2 traverses L865 pour établi L2000 mini		01 008 0114 GZGZ
1 montant sans traverse		01 008 0370 GZGZ
2 montants sans traverse	600	01 008 0371 GZGZ
		01 008 0115 GZGZ

**PANNEAUX PERFORÉS À FIXER ENTRE LES MONTANTS DE SUPERSTRUCTURE ESD**

Retrouvez les caractéristiques techniques à la page 133.

L.	H.	Référence
635		01 008 0120 GZGZ
865	395	01 008 0121 GZGZ
1300		01 008 0122 GZGZ
635		01 008 0426 GZGZ
865	550	01 008 0427 GZGZ
1300		01 008 0428 GZGZ

**ÉTAGÈRES INCLINABLES ET RÉGLABLES EN PROFONDEUR ESD À FIXER ENTRE LES MONTANTS DE SUPERSTRUCTURE**

Retrouvez les caractéristiques techniques à la page 135.

L.	P.	Référence
635		01 008 0123 GZGZ
865	250	01 008 0124 GZGZ
1300		01 008 0125 GZGZ
635		01 008 0126 GZGZ
865	350	01 008 0127 GZGZ
1300		01 008 0128 GZGZ
635		01 008 0129 GZGZ
865	450	01 008 0130 GZGZ
1300		01 008 0131 GZGZ

**RAIL SUPPORT BACS À BEC À FIXER ENTRE LES MONTANTS DE SUPERSTRUCTURE ESD**

Retrouvez les caractéristiques techniques à la page 136.

L.	Référence
635	01 008 0161 GZGZ
865	01 008 0162 GZGZ
1300	01 008 0163 GZGZ
1790	01 008 0363 GZGZ

**SUPPORTS ESD POUR LUMINAIRES**

Retrouvez les caractéristiques techniques à la page 145.

Modèle	Référence
Support éclairage longueur 635	01 008 0375 GZGZ
Support éclairage longueur 865	01 008 0376 GZGZ
Support éclairage longueur 1300	01 008 0377 GZGZ
Support éclairage longueur 1530	01 008 0378 GZGZ
Support éclairage longueur 1760	01 008 0379 GZGZ



#### CHARIOTS CAR ESD

Structure réalisée avec 4 montants en tube d'acier de section 40x40mm.  
Plateaux réalisés en tôle d'acier.  
Assemblage par vis sur inserts.  
Finition peinture ESD poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.  
4 roulettes pivotantes diamètre 100mm dont 2 à frein.  
Charge 150kg.  
Retrouvez l'ensemble des caractéristiques techniques à la page 184.

Modèle	L.	P.	H.	Référence		
2 niveaux		700	815	910	02 006 0042 GZGZ	
3 niveaux					02 006 0044 GZGZ	



#### SERVANTE ESD AVEC PLATEAU STRATIFIÉ

Structure en tôle d'acier pliée nervurée d'épaisseur 20/10ème.  
Assemblage par vis sur inserts.  
Finition peinture ESD poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.  
4 roulettes pivotantes diamètre 100 dont 2 à frein.  
Charge 150kg.  
Retrouvez l'ensemble des caractéristiques techniques à la page 186.

L.	P.	H.	Référence		
675	540	830	01 006 0028 GZGZ		



#### SERVANTES 2 FLANCS LATÉRAUX SV ESD

2 montants réalisés en tôle d'acier 20/10ème pliée nervurée.  
Assemblage par vis sur inserts.  
Finition peinture ESD poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.  
4 roulettes pivotantes diamètre 100 dont 2 à frein.  
Charge 150kg.  
Retrouvez l'ensemble des caractéristiques techniques à la page 186.

Modèle	L.	P.	H.	Référence		
2 niveaux		540	670	810	02 007 0040 GZGZ	
3 niveaux					02 007 0041 GZGZ	



#### SUPPORT SRI ESD

Base en tude d'acier de section 40x40mm.  
Plateau en métal avec rebord avant.  
Hauteur réglable et plateau inclinaison réglable.  
Finition peinture ESD poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.  
4 roulettes pivotantes diamètre 100mm dont 2 à frein.  
Retrouvez l'ensemble des caractéristiques techniques à la page 168.

L.	P.	H.	Référence
610	410	650-900	02 002 0020 GZGZ



#### SUPPORTS SRI2 ESD

Base en tube d'acier de section 50x50mm.  
Tablette métal avec rebord avant en tôle d'acier d'épaisseur 20/10ème.  
Finition peinture ESD poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.  
4 roulettes pivotantes diamètre 100mm dont 2 à frein.  
Hauteur réglable et plateau inclinaison réglable.  
Retrouvez l'ensemble des caractéristiques techniques à la page 169.

Modèle	L.	P.	H.	Référence
Support bac Europe SRI2 tablette inclinable	610	410	650-900	02 002 0021 GZGZ
tablette réserve inférieure				02 002 0022 GZGZ



### RAYONNAGES ESD

Montants réalisés en tôle d'acier pliées d'épaisseur 20/10ème. Traverses de renfort en tôle d'acier plié d'épaisseur 10/10ème. Contreventement arrière assurant la stabilité en tôle d'acier plié 20/10ème.

Les étagères sont réalisées en tôle d'acier plié d'épaisseur 10/10ème, hauteur 40mm, positionnable au pas de 50. Charge 150kg par étagère. Livrés avec 5 étagères.

Finition peinture ESD poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

	Modèle	L.	P.	H.	Référence		
1	Départ	1340 (1210 utile)	470	2010	03 004 0001 GZGZ		
	Suivant		670		03 004 0002 GZGZ		
2			470		03 004 0003 GZGZ		
			670		03 004 0004 GZGZ		



### ÉQUIPEMENTS POUR RAYONNAGES ESD

Voile latéral et voile de fond réalisés en tôle d'acier plié d'épaisseur 10/10ème.

Étagères réalisées en tôle d'acier plié d'épaisseur 10/10ème. Charge maxi par étagère : 150kg. Finition peinture ESD poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

	Modèle	L.	P.	H.	Référence		
1	Voile latéral	1340 (1210 utile)	470	1900	03 004 0005 GZGZ		
			670		03 004 0006 GZGZ		
2	Voile de fond	1340 (1210 utile)			03 004 0007 GZGZ		
3	Étagère supplémentaire	1278	405	40	03 004 0008 GZGZ		
			605		03 004 0009 GZGZ		



**1**  
Avec accoudoirs  
et repose-pieds



**2**  
Avec roulettes



**3**  
Avec accoudoirs  
et repose-pieds



**4**  
Avec patins

## SIÈGES ESD

Le Siège ESD est spécialement conçu pour les environnements sensibles aux décharges électrostatiques. À la fois ergonomique et robuste, il associe confort d'assise, sécurité et qualité de fabrication certifiée.

Assise en polypropylène dissipatif antistatique et retardateur de flamme, largeur 470mm et profondeur 480mm. Dossier assorti en polypropylène dissipatif, largeur 400mm et hauteur 450mm. Réglage en hauteur de l'assise par lift à gaz, avec deux options : course 135mm (hauteur 440 – 570mm) ou course 200mm (hauteur 550 – 740mm).

Repose-pieds en aluminium moulé sous pression, finition peinture époxy satinée, diamètre 500mm et réglable en hauteur sur les versions hautes.

Mécanisme d'assise dynamique synchrone pour un mouvement coordonné de l'assise et du dossier.

Piétement 5 branches diamètre 680mm en aluminium poli.

Roulettes en copolymère conducteur renforcé et acier diamètre 50mm, ou patins en copolymère conducteur renforcé et acier diamètre 65mm (hauteur 40mm).

Accoudoirs 3D réglables en hauteur, profondeur et orientation en polypropylène noir avec structure interne en acier.

Tous les modèles sont testés et certifiés pour leurs propriétés électriques selon les normes internationales : IEC 61340-5-1, IEC 61340-5-2, IEC 61340-2-3, EIA IS 541 A, EN 61340-2-1

Réglage de la profondeur d'assise	Modèle	H.	Version	Référence		
Sans	Embase aluminium diamètre 680	44-57	Patins	05 007 0004		
			Roulettes	05 007 0005		
		55-74	Patins	4 05 007 0006		
			Roulettes	2 05 007 0007		
			Patins + repose-pieds	05 007 0008		
			Roulettes + repose-pieds	05 007 0009		
			Patins + repose-pieds	05 007 0010		
			Roulettes + repose-pieds	05 007 0011		
			Patins + repose-pieds + accoudoirs	3 05 007 0012		
			Roulettes + repose-pieds + accoudoirs	1 05 007 0013		

# LOGISTIQUE ET MANUTENTION





# LOGISTIQUE ET MANUTENTION

**166**  DESSERTES  
NC / NCR

**168**  SUPPORTS  
SRI / SRI 2

**170**  CHARIOTS  
ROLLBOX

**172**  DESSERTES  
FLUXO

**178**  CHARIOTS  
MANULOG

**180**  CHARIOTS  
SUPPAL  
& MOVIT

**184**  DESSERTES  
CAR

**186**  SERVANTES  
SV

**188**  CHARIOTS  
KART

DESSERTES À NIVEAU CONSTANT



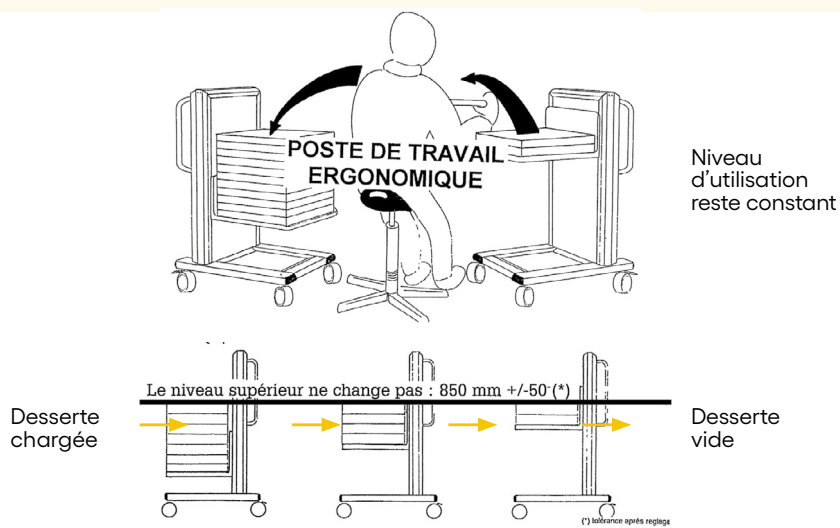
LES PLUS PRODUITS

- + Ergonomie
- + Amélioration des conditions de travail
- + Gain de productivité
- + Réduction de l'absentéisme
- + Fonctionne à l'empilage et au déchargement



LES APPLICATIONS MÉTIERS

Assemblage



CHOISIR VOTRE DESSERTE EN FONCTION DU POIDS ET DU VOLUME D'EMPILAGE

Course de 465mm ce qui correspond à l'empilage de votre volume de bac pour avoir une hauteur de travail constante.

DESSERTES CHARGE À NIVEAU CONSTANT PRÉRÉGLÉES

Structure en profils d'acier mécano soudés.  
Plage de mise à niveau du plateau de 345 à 810mm du sol.  
Capacité de charge préréglée en usine pour 40, 100 ou 180kg.  
4 roulettes pivotantes diamètre 100 dont 2 à frein.  
Plateau épaisseur 19mm avec bordure anti-choc : L620xP420xH19mm.  
Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

Modèle	L.	P.	H.	Référence		
Capacité de charge 10 à 40kg				02 008 0001		
Capacité de charge 20 à 100kg	650	665	1170	02 008 0002		
Capacité de charge 50 à 180kg				02 008 0003		



### DESSERTES CHARGE À NIVEAU CONSTANT RÉGLABLES

Structure en profils d'acier mécano soudés.  
 Plage de mise à niveau du plateau de 345 à 810mm du sol. Course de 465mm ce qui correspond à l'empilage de votre volume de bac pour avoir une hauteur de travail constante.  
 Capacité de charge de 40 à 80kg et de 60 à 160kg.  
 Réglage manuel par système breveté.  
 4 roulettes pivotantes diamètre 100 dont 2 à frein.  
 Plateau épaisseur 19mm avec bordure anti-choc : L620xP420xH19mm.

Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

Modèle	L.	P.	H.	Référence
Capacité de charge de 40 à 80kg	650	665	1170	02 008 0004
Capacité de charge de 60 à 160kg				02 008 0005

### BACS EUROPE

Bacs palettisables en polypropylène gris aux dimensions européennes. Résistants aux huiles, graisses et variations de température. Flancs pleins.

Modèle	L.	P.	H.	Référence
Capacité 44,2 litres	600	400	220	01 008 0228
Capacité 20,8 litres	400	300	220	01 008 0229
Capacité 64,5 litres	600	400	320	01 008 0230
Capacité 13,7 litres			120	01 008 0418
Capacité 11,2 litres	400	300	120	01 008 0419
Capacité 30 litres			320	01 008 0420





### LES PLUS PRODUITS

+ Adapté aux bacs Europe

+ Réglage rapide

+ Ergonomie



### LES APPLICATIONS MÉTIERS

Assemblage - Logistique - Usinage



Molette de réglage  
de l'inclinaison



Poignée de réglage  
de la hauteur



#### SUPPORT SRI POUR BACS EUROPE HAUTEUR RÉGLABLE ET PLATEAU INCLINAISON RÉGLABLE

Base en tube d'acier de section 40x40mm. Montant vertical du dessous en tube d'acier de section 45x45mm. Montant vertical de dessus en tube d'acier de section 50x50mm. Plateau métal avec rebord avant en tôle d'acier d'épaisseur 25/10ème et revêtement caoutchouc strié noir épaisseur 3mm. Dimensions 600x395mm. Réglable en hauteur de 630 à 860mm par montant central au pas de 50mm.

Réglage du plateau supérieur en inclinaison 3 positions : 0°, 15° ou 30° par molette à vis. 4 roulettes diamètre 100mm dont 2 à frein. Charge maxi 150kg. Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

L.	P.	H.	Référence
610	410	630-860	02 002 0011



#### BACS EUROPE

Bacs palettisables en polypropylène gris aux dimensions européennes. Résistants aux huiles, graisses et variations de température. Flancs pleins.

Modèle	L.	P.	H.	Référence
Capacité 44,2 litres	600	400	220	01 008 0228
Capacité 20,8 litres	400	300	220	01 008 0229
Capacité 64,5 litres	600	400	320	01 008 0230
Capacité 13,7 litres			120	01 008 0418
Capacité 11,2 litres	400	300	120	01 008 0419
Capacité 30 litres			320	01 008 0420



**LES PLUS PRODUITS**

- + Adapté aux bacs Europe
- + Possibilité d'ajouter une tablette réserve inférieure
- + Réglage rapide
- + Ergonomie



**LES APPLICATIONS MÉTIERS**

**Assemblage - Logistique - Usinage**



Manette de réglage  
de l'inclinaison



Poignée de réglage  
de la hauteur



**SUPPORTS SRI2 POUR BACS EUROPE HAUTEUR RÉGLABLE ET PLATEAU INCLINAISON RÉGLABLE**

Base en tube d'acier de section 50x50mm. Montant vertical du dessous en tube d'acier de section 45x45mm. Montant vertical du dessus en tube d'acier de section 50x50mm.

Tablette métal avec rebord avant en tôle d'acier d'épaisseur 20/10<sup>ème</sup>, L600xP400mm pour la tablette supérieure et L600xP410mm pour la tablette réserve inférieure. Hauteur réglable de 650 à 910mm au pas de 50mm. Tablette inférieure en option.

Réglage du plateau supérieur en inclinaison 3 positions : 0°, 15° ou 30° par manette.

4 roulettes diamètre 100mm dont 2 à frein.

Disponible également en version avec tablette inférieure pour bac Europe de réserve.

Charge totale 200kg, 50kg sur le plateau supérieur et 150kg sur la tablette réserve.

Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

Modèle	L.	P.	H.	Référence
Support bacs europe SRI2 tablette fixe	610 910		600- 850	02 002 0002 02 002 0003
Support bacs europe SRI2 tablette inclinable	610 910		650- 910	02 002 0005 02 002 0006
Tablette réserve inférieure	610 910	410		02 002 0008 02 002 0009
Support bacs europe SRI 2 tablette inclinable avec tablette réserve inférieure	610 910		650- 910	02 002 0013 02 002 0014

**BACS EUROPE**

Bacs palettisables en polypropylène gris aux dimensions européennes. Résistants aux huiles, graisses et variations de température. Flancs pleins.

Modèle	L.	P.	H.	Référence
Capacité 44,2 litres	600	400	220	01 008 0228
Capacité 20,8 litres	400	300		01 008 0229
Capacité 64,5 litres			320	01 008 0230
Capacité 13,7 litres	600	400		01 008 0418
Capacité 11,2 litres	400	300	120	01 008 0419
Capacité 30 litres			320	01 008 0420

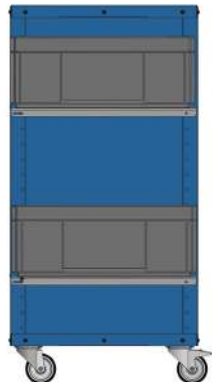




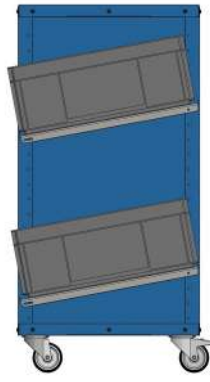
Nuancier :



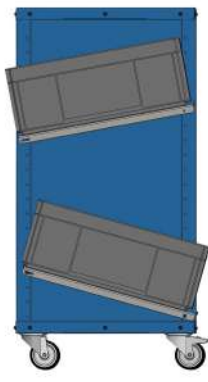
Les ROLLBOX sont livrés sans bacs



Positionnement droit



Positionnement incliné sens identique



Positionnement incliné sens différent

#### CHARIOTS ROLLBOX POUR BACS EUROPE

Construction en tôle d'acier pliée 10/10ème. Socle réalisé en tôle d'acier pliée 20/10ème et 10/10ème. Rails supports bacs avec butée et réglage de l'inclinaison : 0°, 5°, 10°, 15° vers l'avant comme vers l'arrière, réglage en hauteur au pas de 50mm. Assemblage par vis.

Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

4 roulettes à platines pivotantes diamètre 100mm dont 2 à frein.

Livrée avec 2 poignées de manœuvre.

Charge admissible uniformément répartie 300kg, possibilité de rajouter 2 roulettes supplémentaires pour augmenter la charge maximale jusqu'à 500kg sur les modèles 2 et 3 colonnes.

Le nombre de niveaux proposé de base est établi sur la base de bacs Europe hauteur 200mm.

Modèle	L.	P.	H.	Référence		
1	1 colonne 4 niveaux	510		02 009 0020		
2	2 colonnes 4 niveaux	970		02 009 0021		
3	3 colonnes 4 niveaux	1430		02 009 0022		
4	1 colonne 6 niveaux	510		02 009 0023		
	2 colonnes 6 niveaux	970		02 009 0024		
	3 colonnes 6 niveaux	1430		02 009 0025		
	1 colonne 4 niveaux	710		02 009 0026		
5	2 colonnes 4 niveaux	1370	610	02 009 0027		
	1 colonne 6 niveaux	710	1235	02 009 0028		
6	2 colonnes 6 niveaux	1370	810	02 009 0029		

Niveau calculé pour bac L600xP400mm.

Équipements	Référence		
Kit 2 supports bacs P600mm	02 009 0030		
Kit 2 supports bacs P800mm	02 009 0031		
Jeu de 2 poignées de manœuvre	02 009 0032		
Kit 2 roulettes pour charge 500kg	02 009 0033		



#### LES PLUS PRODUITS

- + Adapté aux bacs Europe
- + Maniabilité
- + FIFO



#### LES APPLICATIONS MÉTIERS

##### Assemblage - Logistique

##### Préparation de commande

Nuancier : 



1



2



3



4



6



5

Les ROLLBOX sont livrés sans bacs

#### BACS EUROPE

Bacs palettisables en polypropylène gris aux dimensions européennes. Résistants aux huiles, graisses et variations de température. Flancs pleins.



Modèle	L.	P.	H.	Référence		
Capacité 44,2 litres	600	400	220	01 008 0228		
Capacité 20,8 litres	400	300		01 008 0229		
Capacité 64,5 litres	600	400	320	01 008 0230		
Capacité 13,7 litres			120	01 008 0418		
Capacité 11,2 litres	400	300	320	01 008 0419		
Capacité 30 litres				01 008 0420		

**NOUVEAU**



**LES PLUS PRODUITS**

- + Modularité
- + Polyvalence
- + Flexibilité
- + Adaptabilité
- + Accessoirisation



**LES APPLICATIONS MÉTIERS**

- Conditionnement
- Logistique
- Assemblage
- Préparation de commande



1



2

### DESSERTES FLUXO AVEC ÉTAGÈRES

La desserte FLUXO avec étagère reprend les caractéristiques de la structure seule FLUXO page 176.  
Les étagères sont inclinables et réglables en profondeur.  
Charge maxi pour l'ensemble : 200kg.

Charge maxi par étagère : 50kg.  
Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C

Modèle	L.	P.	H.	Référence
Desserte 2 étagères P 250 (simple face)	746	450	1375	02 005 0135
	976			02 005 0136
	1411			02 005 0137
Desserte 2 étagères P 350 (simple face)	746	650	1775	02 005 0138
	976			02 0050139
	1411			02 0050140
Desserte 4 étagères P 250 (double face)	746	450	1375	02 005 0141
	976			02 005 0142
	1411			02 005 0143
Desserte 2 étagères P 450 (simple face)	746	450	1775	02 005 0144
	976			02 005 0145
	1411			02 005 0146
Desserte 2 étagères P 650 (simple face)	746	650	1775	02 005 0147
	976			02 005 0148
	1411			02 005 0149
Desserte 4 étagères P 350 (double face)	746	450	1775	02 005 0150
	976			02 005 0151
	1411			02 005 0152
Desserte 3 étagères P 250 (simple face)	746	450	1775	02 005 0153
	976			02 0050154
	1411			02 005 0155
Desserte 3 étagères P 350 (simple face)	746	650	1775	02 005 0156
	976			02 005 0157
	1411			02 005 0158
Desserte 3 étagères P 450 (simple face)	746	650	1775	02 005 0159
	976			02 005 0160
	1411			02 005 0161
Desserte 6 étagères P 250 (double face)	746	450	1775	02 005 0162
	976			02 005 0163
	1411			02 005 0164
Desserte 3 étagères P 350 (simple face)	746	650	1775	02 005 0099
	976			02 005 0100
	1411			02 005 0101
Desserte 3 étagères P 450 (simple face)	746	650	1775	02 005 0105
	976			02 005 0106
	1411			02 005 0107
Desserte 3 étagères P 650 (simple face)	746	650	1775	02 005 0165
	976			02 005 0166
	1411			02 005 0167
Desserte 6 étagères P 350 (double face)	746	450	1775	02 005 0102
	976			02 005 0103
1	1411			02 005 0104

NOUVEAU



#### DESSERTES FLUXO AVEC PANNEAUX PERFORÉS

La desserte FLUXO avec panneaux perforés reprend les caractéristiques de la structure seule FLUXO page 176. Les panneaux perforés sont en tôle d'acier pliée d'épaisseur 10/10ème, hauteur 395mm avec des perforations carrées

10x10mm au pas de 38mm.  
Charge maxi : 200kg.

Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

Modèle	L.	P.	H.	Référence
Desserte 2 panneaux perforés (simple face)	746	450	1375	02 005 0186
	976			02 005 0187
	1411			02 005 0188
Desserte 3 panneaux perforés (simple face)	746	650	1775	02 005 0189
	976			02 005 0190
	1411			02 005 0191
Desserte 2 panneaux perforés (double face)	746	450	1375	02 005 0192
	976			02 005 0193
	1411			02 005 0194
Desserte 3 panneaux perforés (double face)	746	650	1775	02 005 0195
	976			02 005 0196
	1411			02 005 0197
Desserte 2 panneaux perforés (simple face)	746	650	1375	02 005 0198
	976			02 005 0199
	1411			02 005 0200
Desserte 3 panneaux perforés (simple face)	746	650	1775	02 005 0111
	976			02 005 0112
	1411			02 005 0113
Desserte 2 panneaux perforés (double face)	746	650	1375	02 005 0201
	976			02 005 0202
	1411			02 005 0203
Desserte 3 panneaux perforés (double face)	746	650	1775	02 005 0114
	976			02 005 0115
	1411			02 005 0116

**NOUVEAU**


1



2

### DESSERTES FLUXO AVEC RAILS BACS À BEC

La desserte FLUXO avec rails bacs à bec reprend les caractéristiques de la structure seule FLUXO page 176. Les rails supports bacs à bec sont réalisées en tôle d'acier pliée d'épaisseur 20/10ème. 2 positions possibles pour les rails bacs à becs : à la verticale ou incliné de 15° vers l'avant.

3 traverses de renfort.  
Charge maxi : 200kg. Charge maxi par rail bacs à bec : 50kg.  
Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

Modèle	L.	P.	H.	Référence
Desserte 4 rails bacs à bec (simple face)	746	450	1375	02 005 0168
	976			02 005 0169
	1411			02 005 0170
Desserte 8 rails bacs à bec (double face)	746	450	1775	02 005 0171
	976			02 005 0172
	1411			02 005 0173
Desserte 6 rails bacs à bec (simple face)	746	650	1375	02 005 0174
	976			02 005 0175
	1411			02 005 0176
Desserte 12 rails bacs à bec (double face)	746	650	1775	02 005 0177
	976			02 005 0178
	1411			02 005 0179
Desserte 4 rails bacs à bec (simple face)	746	650	1375	02 005 0180
	976			02 005 0181
	1411			02 005 0182
Desserte 8 rails bacs à bec (double face)	746	650	1775	02 005 0183
	976			02 005 0184
	1411			02 005 0185
Desserte 6 rails bacs à bec (simple face)	746	650	1775	02 005 0117
	976			02 005 0118
	1411			02 005 0119
Desserte 12 rails bacs à bec (double face)	746	650	1775	02 005 0120
	976			02 005 0121
	1411			02 005 0122



#### STRUCTURES DESSERTES FLUXO

La desserte FLUXO a été pensée sur le principe d'une modularité optimale, en partant d'une structure qui peut accueillir des équipements.

Les combinaisons des équipements sur la structure sont modulables et peuvent être modifiées à tout moment pour une reconfiguration de la desserte.

Structure socle en tôle d'acier pliée d'épaisseur 25/10ème, 2 montants en tôle d'acier pliée d'épaisseur 12/10ème,

avec perforations 10x16mm en face latérale intérieure et perforations 30x10mm en face avant et arrière au pas de 50mm. Traverse en tôle d'acier pliée 12/10ème. L'ensemble de la structure est assemblé par vissage. 4 roulettes pivotantes dont 2 à frein diamètre 100mm.

Charge maxi : 200kg.

Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

Modèle	L.	P.	H.	Référence
Structure seule sur roulettes	746	450	1375	02 005 0123
		650	1775	02 005 0124
	976	450	1375	02 005 0125
		650	1775	02 005 0096
		450	1375	02 005 0126
		650	1775	02 005 0127
	1411	450	1375	02 005 0128
		650	1775	02 005 0097
		450	1375	02 005 0129
		650	1775	02 005 0130
		450	1375	02 005 0131
		650	1775	02 005 0098

# NOUVEAU

Nuancier :



## ÉQUIPEMENTS SUPPLÉMENTAIRES DESSERTES FLUXO



### ÉTAGÈRES POUR DESSERTES FLUXO 1

	L.	P.	Référence		
635	250	02 005 0075			
	350	02 005 0078			
	450	02 005 0081			
	650	02 005 0013			
	250	02 005 0076			
865	350	02 005 0079			
	450	02 005 0082			
	650	02 005 0014			
	250	02 005 0077			
1300	350	02 005 0080			
	450	02 005 0083			
	650	02 005 0015			

### CASIER DOCUMENTATION

L.	P.	H.	Référence		
110	350	400	02 005 0019		

### SUPPORT 10 POCHETTES A4

Référence			
01 008 0190			

### RAILS BACS À BEC 2

	L.	Référence		
	635	01 008 0161		
	865	01 008 0162		
	1300	01 008 0163		

### SÉPARATEUR POUR ÉTAGÈRE

À l'unité.

P.	H.	Référence		
250		01 008 0138		
350	190	01 008 0139		
450		01 008 0140		

### PANNEAUX PERFORÉS 3

	L.	H.	Référence		
	635		01 008 0120		
	865	395	01 008 0121		
	1300		01 008 0122		

### BACS EUROPE 4

Bacs palettisables en polypropylène gris aux dimensions européennes. Résistants aux huiles, graisses et variations de température. Flancs pleins.

Modèle	L.	P.	H.	Référence		
Capacité 44,2 litres	600	400	220	01 008 0228		
Capacité 20,8 litres	400	300	220	01 008 0229		
Capacité 64,5 litres	600	400	320	01 008 0230		
Capacité 13,7 litres	120		120	01 008 0418		
Capacité 11,2 litres	400	300	120	01 008 0419		
Capacité 30 litres	320	300	01 008 0420			

### CADRES BACS EUROPE

Modèle	L.	P.	Référence		
Cadre bacs Europe			02 005 0016		
Plateau pour cadre bac Europe	635 450		02 005 0017		



### LES PLUS PRODUITS

- + Maniabilité
- + Ergonomie
- + Pratичité



### LES APPLICATIONS MÉTIERS

Aéronautique - Électrotechnique  
Industrie mécanique - Logistique  
Maintenance - Maroquinerie - Plasturgie



#### CHARIOTS MANULOG RÉGLABLES EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT

Tôle d'acier pliée 20/10ème et finition peinture en poudre

époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

Sécurité anti-débordement avec un plateau supérieur réversible afin d'avoir 4 rebords de maintien si nécessaire.

Le réglage en hauteur s'effectue mécaniquement et permet

l'ajustement de la hauteur d'utilisation au pas de 40mm par serrage de vis et boulons.

4 roulettes pivotantes diamètre 100mm dont 2 à frein.

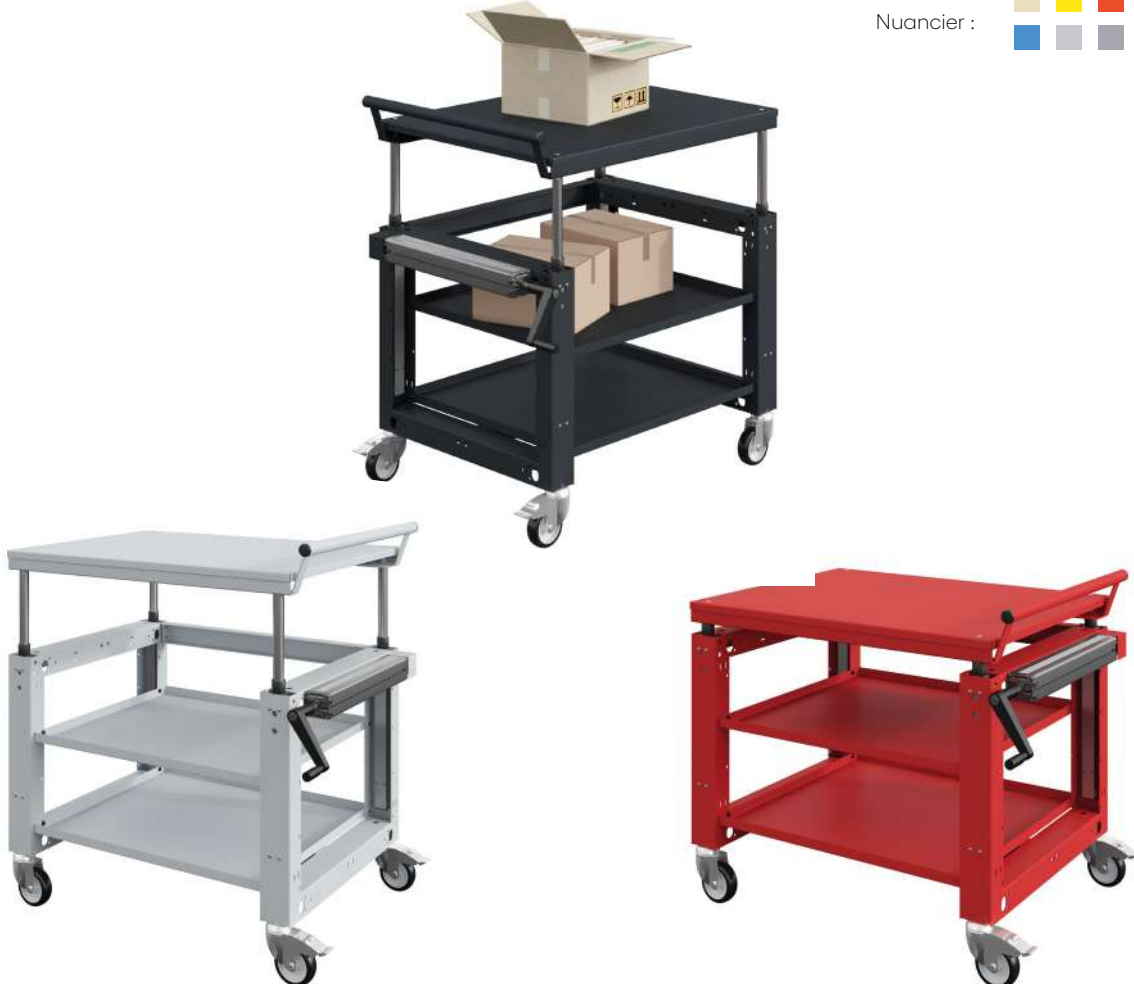
Poignée en tube de diamètre 30mm.

Charge 300kg.

L.	P.	H.	Référence
860			02 004 0004
1025	650	735 à 1015	02 004 0005
1460			02 004 0006



Nuancier :



#### CHARIOTS MANULOG RÉGLABLES EN HAUTEUR PAR MANIVELLE

Tôle d'acier pliée 20/10ème et finition peinture en poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C. Sécurité anti-débordement avec un plateau supérieur réversible afin d'avoir 4 rebords de maintien si nécessaire. Le réglage en hauteur s'effectue par manivelle et permet l'ajustement de la hauteur d'utilisation précisément souhaitée. Un ensemble de 4 vérins hydrauliques permet d'élever un ensemble cadre et plateau au-dessus de la structure.

Ce principe assure une grande rigidité à l'ensemble pour toutes les hauteurs.

Les vérins sont commandés par une manivelle rabattable avec un bras de levier de 125mm.

Chaque tour de manivelle engendre 5mm de course.

4 roulettes pivotantes diamètre 100mm dont 2 à frein.

Poignée en tube de diamètre 30mm.

Charge 300kg.

L.	P.	H.	Référence
860			02 004 0001
1025	650	745 à 1015	02 004 0002
1460			02 004 0003

#### REVÊTEMENT NITRILE POUR CHARIOTS MANULOG

L.	P.	Référence
860		02 004 0007
1025	650	02 004 0008
1460		02 004 0009



#### BACS EUROPE

Bacs palettisables en polypropylène gris aux dimensions européennes. Résistants aux huiles, graisses et variations de température. Flancs pleins.

Modèle	L.	P.	H.	Référence
Capacité 44,2 litres	600	400	220	01 008 0228
Capacité 20,8 litres	400	300		01 008 0229
Capacité 64,5 litres			320	01 008 0230
Capacité 13,7 litres	600	400		01 008 0418
Capacité 11,2 litres			120	01 008 0419
Capacité 30 litres	400	300		01 008 0420



### LES PLUS PRODUITS

- + Adapté aux palettes Europe
- + Jusqu'à 1000kg de charge
- + Maniabilité
- + Amélioration des conditions de travail



### LES APPLICATIONS MÉTIERS

#### Conditionnement - Logistique



### CHARIOTS PALETTES SUPPAL

Le chariot supporte une charge de 500kg ou 1000kg. Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

Modèle	L.	P.	H.	Référence
1 Charge 500kg			265	02 004 0010
			810	02 004 0011
2 Charge 1000kg	835	1235	265	02 004 0014
			810	02 004 0015

### POIGNÉE POUR CHARIOTS PALETTES SUPPAL

Diamètre 30mm.

H.	Référence
910	02 004 0012

### KIT TIMON D'ACCROCHAGE POUR CHARIOTS PALETTES

Référence
02 004 0013



Nuancier :



### LES PLUS PRODUITS

**+ Rotation fluide**

**+ Robustesse**



### LES APPLICATIONS MÉTIERS

**Maroquinerie**

**Couture industrielle**

**Mécanicien en confection**

**Tapissier**

### CHARIOT DÉROULEUR 4 BOBINES

5 roues pivotantes diamètre 160mm dont 4 à frein.  
Capacité : bobines longueur 1540mm diamètre 300mm maxi.  
Charge : jusqu'à 500kg.  
Réalisé en tube d'acier 60x30x2mm et 40x40x2mm, en tôle d'acier d'épaisseur 5mm et 4mm. Les tubes supports rouleaux sont en diamètre 40x2mm.

Les tubes sont posés sur roulement pour faciliter la rotation des bobines, et réglables en hauteur au pas de 50mm. Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

L.	P.	H.	Référence
1815	780	1870	01 008 0421



#### LES PLUS PRODUITS

- + Polyvalent
- + Maniabilité



#### LES APPLICATIONS MÉTIERS

- Aéronautique - Automobile
- Électronique - Industrie mécanique
- Logistique - Maintenance
- Maroquinerie - Plasturgie



### CHARIOTS POLYVALENTS MOVIT

Construction en tôle d'acier pliée 20/10ème. 2 entretoises horizontales en tôle 25/10ème pliée en U 60x40mm sous le plateau.

Socle réalisé en tôle d'acier 20/10ème. Équipé d'un plateau tôle d'acier 12/10ème à rebords réversibles vers le haut ou vers le bas.

Étagère intermédiaire en tôle d'acier 12/10ème à rebords réversibles vers le haut ou vers le bas, positionnable en hauteur au pas de 50mm.

Poignée de manœuvre latérale.

Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

4 roulettes à platines pivotantes diamètre 125mm dont 2 à frein.

Flancs en tôle d'acier pliée perforée, perforations carrées 10x10mm au pas de 38mm permettant l'accrochage des équipements existants pour panneaux perforés (voir équipements établis).

La charge admissible uniformément répartie pour le MOVIT est de 300kg dont 50kg pour l'étagère intermédiaire.

Modèle	L.	P.	H.	Référence
	1200		820	02 010 0001
	1500	615		02 010 0002
Poignée de manœuvre supplémentaire				01 012 0032

### NOUVEAU

#### REVÊTEMENT NITRILE POUR CHARIOTS MOVIT

L.	Référence
1200	02 010 0003
1500	02 010 0004



#### BACS EUROPE

Bacs palettisables en polypropylène gris aux dimensions européennes. Résistants aux huiles, graisses et variations de température. Flancs pleins.

Modèle	L.	P.	H.	Référence
Capacité 44,2 litres	600	400	220	01 008 0228
Capacité 20,8 litres	400	300	220	01 008 0229
Capacité 64,5 litres	600	400	320	01 008 0230
Capacité 13,7 litres			120	01 008 0418
Capacité 11,2 litres	400	300	120	01 008 0419
Capacité 30 litres			320	01 008 0420



#### LES PLUS PRODUITS

- + Adapté aux bacs Europe
- + Maniabilité
- + Polyvalence



#### LES APPLICATIONS MÉTIERS

- Aéronautique - Assemblage**
- Conditionnement - Enseignement**
- Électrotechnique - Logistique**
- Service après vente**

#### CHARIOTS 4 MONTANTS CAR

Structure réalisée avec 4 montants en tube d'acier de section 40x40mm. Socle 20/10ème. Plateaux réalisés en tôle d'acier d'épaisseur 20/10ème. Le plateau supérieur est équipé de 4 rebords métalliques de hauteur 20mm pour les modèles hauteur 510, 910 et 1275mm. La longueur 815mm permet d'accueillir 2 bacs Europe 600x400mm et la longueur 1215mm d'accueillir 3 bacs

Europe 600x400mm. Finition peinture époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C. Assemblage par vis sur inserts. 4 roulettes pivotantes diamètre 100mm dont 2 à frein. Charge maxi 150kg. Poignée optionnelle.

	Modèle	L.	P.	H.	Référence		
1	2 plateaux	815	700	510	02 006 0009		
		1215			02 006 0010		
	3 plateaux	815		910	02 006 0011		
		1215			02 006 0012		
2	4 plateaux	815	1275	1275	02 006 0013		
		1215			02 006 0014		
	5 plateaux	815		1675	02 006 0015		
3	5 plateaux	1215		1675	02 006 0016		
		1215		1675	02 006 0017		
4	5 plateaux	1215		1675	02 006 0018		



Nuancier :



#### REVÊTEMENT CAOUTCHOUC LISSE POUR DESSERTES CAR

L.	P.	Référence
700	815	02 006 0030
	1215	02 006 0031



#### POIGNÉE DE MANOEUVRE POUR DESSERTE CAR

Référence
02 006 0007



#### BACS EUROPE

Bacs palettisables en polypropylène gris aux dimensions européennes. Résistants aux huiles, graisses et variations de température. Flancs pleins.

Modèle	L.	P.	H.	Référence
Capacité 44,2 litres	600	400	220	01 008 0228
Capacité 20,8 litres	400	300	120	01 008 0229
Capacité 64,5 litres			320	01 008 0230
Capacité 13,7 litres	600	400		01 008 0418
Capacité 11,2 litres	400	300	120	01 008 0419
Capacité 30 litres			320	01 008 0420



**LES PLUS PRODUITS**

+ Polyvalence

+ Pratique

+ Capacité de rangement ou de stockage



**LES APPLICATIONS MÉTIERS**

**Aéronautique - Automobile**

**Cordonnerie - Électrotechnique**

**Enseignement**



1



2



2

**SERVANTES 2 FLANCS LATÉRAUX SV**

Structure composée d'un socle inférieur, un plateau supérieur et 2 montants réalisés en tôle d'acier pliée nervurée d'épaisseur 20/10ème.  
2 ou 3 niveaux de plateaux. Le plateau supérieur est équipé de 4 rebords métalliques hauteur 20mm.  
Assemblage par vis sur inserts.

4 roulettes pivotantes diamètre 100mm dont 2 à frein.  
Charge 150kg.  
Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.  
Dessus caoutchouc et poignée optionnels.

Modèle	L.	P.	H.	Référence
1 2 niveaux				02 007 0020
2 3 niveaux	540	670	810	02 007 0021



1



2

**ACCESSOIRES POUR SERVANTES SV**

Modèle	Référence
1 Poignée de manœuvre	02 007 0019
2 Revêtement caoutchouc antidérapant	02 007 0030



### SERVANTES 2 FLANCS LATÉRAUX SV AVEC BLOC TIROIRS OU PORTE

Structure : caractéristiques identiques à la servante seule. Les blocs tiroirs sont réalisés en tôle d'acier pliée et nervurée d'épaisseur 10/10ème et assemblés en soudure par point. Poignée filante intégrée. Les tiroirs sont montés sur glissières télescopiques à billes à extraction totale. Sortie sélective des tiroirs. Fermeture des tiroirs par serrure centralisée. Hauteur des façades : 150mm.

Dimensions utiles des tiroirs : L380xP542xH130mm (flanc latéraux et arrières H60mm). Les tiroirs reprennent les mêmes caractéristiques que les blocs tiroirs page 40. Le bloc porte est livré avec une étagère. Charge maximale par tiroir : 50kg. Coloris bloc tiroirs Gris Clair (GC) RAL 7035. Dessus caoutchouc et poignée optionnels.

Modèle	L.	P.	H.	Référence
1 1 tiroir				02 007 0022
2 2 tiroirs	540	670	810	02 007 0023
3 3 tiroirs				02 007 0024
3 1 porte				02 007 0025

### ACCESOIRES POUR SERVANTES SV

Modèle	Référence
Poignée de manœuvre	02 007 0019
Revêtement caoutchouc antidérapant	02 007 0030



### BACS EUROPE

Bacs palettisables en polypropylène gris aux dimensions européennes. Résistants aux huiles, graisses et variations de température. Flancs pleins.

Modèle	L.	P.	H.	Référence
Capacité 44,2 litres	600	400	220	01 008 0228
Capacité 20,8 litres	400	300	220	01 008 0229
Capacité 64,5 litres	600	400	320	01 008 0230
Capacité 13,7 litres			120	01 008 0418
Capacité 11,2 litres	400	300	120	01 008 0419
Capacité 30 litres			320	01 008 0420

NOUVEAU



LES PLUS PRODUITS

- + Excellent rapport qualité/
- + Maniabilité
- + Mobilité
- + Polyvalence



LES APPLICATIONS MÉTIERS

Automobile - Électromécanique

Maintenance



CHARIOTS KART

Structure réalisée en tôle d'acier d'épaisseur 10/10ème et 20/10ème pour les montants. Plateau équipé de 4 rebords métalliques de hauteur 72mm. Dimension utile des plateaux : L818xP416xH70mm.

Charge maximale : 150kg.

Finition peinture poudre époxy structurée fine texte polymérisée au four à 180°C. 4 roulettes pivotantes diamètre 100mm dont 2 à frein.

Le chariot 3 niveaux dispose d'un plateau intermédiaire positionnable sur 3 niveaux au pas de 45mm.

Modèle	L.	P.	H.	Référence
1 Chariot 2 niveaux	848	446	900	02 011 0001
2 Chariots 3 niveaux				02 011 0002

## ÉQUIPEMENTS CHARIOTS KART



Panneaux perforés en tôle d'acier 10/10ème, perforations carrés 10x10mm au pas de 38mm.

Tiroir en tôle d'acier pliée 10/10ème. Glissière à bille extension 300mm.

Modèle	L.	P.	H.	Référence		
1 Jeu de 2 panneaux perforés latéraux	430		631	02 011 0003		
2 Panneau perforé supérieur	851		427	02 011 0004		
3 Tiroir	760 (736 utile)	373 (331 utile)	72 (70 utile)	02 011 0005		
Dessus caoutchouc	818	416		02 011 0006		



# RANGEMENTS

**190**  ARMOIRES  
À TIROIRS ATS

**200**  ÉQUIPEMENTS  
ARMOIRES À  
TIROIRS ATS

**204**  ARMOIRES  
PORTES  
RIDEAUX

**205**  ARMOIRES  
PORTES  
BATTANTES

**206**  ARMOIRES  
PORTES  
TRANSPARENTES

**207**  ÉQUIPEMENTS  
ARMOIRES  
PORTES

**208**  ARMOIRES  
HAUTES  
D'ATELIER  
ÉQUIPÉES

**210**  ARMOIRES  
BASSES  
D'ATELIERS  
ÉQUIPÉES

**211**  ARMOIRES  
PERFORÉES

**212**  ARMOIRES  
PUPITRES

**213**  ARMOIRES  
MODULINFO

**214**  VESTIAIRES

# ARMOIRES À TIROIRS ATS



# ARMOIRES À TIROIRS ATS

## CARACTÉRISTIQUES DU CORPS DE L'ARMOIRE

Le corps des armoires à tiroirs ATS est composé d'un socle, de deux côtés, d'un fond et d'un plateau, assemblés par vis écrous. Le socle est réalisé en tôles d'acier 12/10ème et 25/10ème, pliées et assemblées en soudage par point. Les côtés, le dessus et le fond sont réalisés en tôles d'acier 12/10ème, pliées et assemblées par vis.

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

## CARACTÉRISTIQUES DES TIROIRS

Les tiroirs sont réalisés en tôles d'acier d'épaisseur 10/10ème et 25/10ème pliées et assemblées par rivetage.

Les tiroirs de hauteur 75, 100, 125 et 150mm sont rainurés à l'avant et à l'arrière au pas de 50mm pour accueillir les séparateurs longitudinaux et transversaux.

Les tiroirs de hauteur 50mm sont rainurés à l'avant et à l'arrière au pas de 75mm pour accueillir des goulottes en tôle d'acier épaisseur 10/10ème de dimensions utiles 140x632mm compartimentable avec des séparateurs.

Les séparateurs transversaux disposent, en partie haute, d'un pan incliné pour faciliter le repérage du contenu des cases.

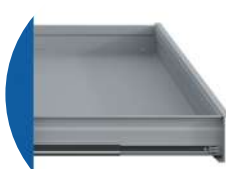
La finition des tiroirs est réalisée par une peinture en poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.



## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES



L'ensemble des tiroirs est verrouillé par une serrure centralisée.



Les tiroirs coulissent sur des glissières télescopiques à billes.



Les tiroirs sont extractibles à 100% pour permettre un accès aisé à la totalité du contenu.



Les tiroirs sont équipés d'une sortie sélective anti-basculement empêchant l'ouverture simultanée de plusieurs tiroirs pour éviter tout risque de basculement.

## ÉQUIPEMENTS

Les tiroirs peuvent être compartimentés grâce à des goulottes, et séparateurs transversaux et longitudinaux qui permettent de moduler les espaces en fonction des besoins de rangement.

Les armoires peuvent être montées sur roulettes diamètre 125mm, un socle hauteur 100mm, permettant la manutention de l'armoire au transpalette ou de vérins de mise à niveau pour le sol.

## LABELS

La charge admissible pour les armoires à tiroirs est de 1000kg, dont 75kg par tiroir pour les tiroirs hauteur 75, 100, 150, 200 et 300mm et 50kg par tiroir pour les tiroirs hauteur 50mm.



Conforme à la norme XPD 65762

Nuancier :



# RANGEMENTS

## ARMOIRES À TIROIRS ATS



### ARMOIRES HAUTEUR 800MM COMPOSÉES



#### ARMOIRES À TIROIRS L725XP750XH800MM

Hauteur utile disponible pour tiroirs : 700mm

Nombre de tiroirs	Tiroir 50	Tiroir 75	Tiroir 100	Tiroir 150	Tiroir 200	Tiroir 300	Référence		
3					2	1	03 012 0255		
4			1	2		1	03 012 0256		
5			2	2	1		03 012 0257		
6		2	2	1	1		03 012 0258		
7	1	2	2	2			03 012 0259		
8	3	2	2		1		03 012 0260		
							03 012 0261		

1



#### ARMOIRES À TIROIRS L1025XP750XH800MM

Hauteur utile disponible pour tiroirs : 700mm

Nombre de tiroirs	Tiroir 50	Tiroir 75	Tiroir 100	Tiroir 150	Tiroir 200	Tiroir 300	Référence		
3					2	1	03 012 0262		
4			1	2		1	03 012 0263		
5			2	2	1		03 012 0264		
6		2	2	1	1		03 012 0265		
7	1	2	2	2			03 012 0266		
8	3	2	2		1		03 012 0267		
							03 012 0268		

2



#### ARMOIRES À TIROIRS L1325XP750XH800MM

Hauteur utile disponible pour tiroirs : 700mm

Nombre de tiroirs	Tiroir 50	Tiroir 75	Tiroir 100	Tiroir 150	Tiroir 200	Tiroir 300	Référence		
3					2	1	03 012 0269		
4			1	2		1	03 012 0270		
5			2	2	1		03 012 0271		
6		2	2	1	1		03 012 0272		
7	1	2	2	2			03 012 0273		
8	3	2	2		1		03 012 0274		
							03 012 0275		

3

## ARMOIRES HAUTEUR 800MM À COMPOSER

Nuancier :



### CORPS D'ARMOIRES H800MM

Hauteur utile disponible pour tiroirs : 700mm

L.	P.	Référence
725		03 012 0225
1025	750	03 012 0226
1325		03 012 0227



### TIROIRS

Charge par tiroir	Largeur	Largeur utile	Profondeur	Profondeur utile	Hauteur	Hauteur utile	Référence		
50kg		620			50	30	03 012 0234		
					75	55	03 012 0235		
					100	80	03 012 0236		
75kg	725	610			125	105	03 012 0237		
					150	130	03 012 0238		
					200	180	03 012 0239		
					300	280	03 012 0240		
50kg		920			50	30	03 012 0241		
					75	55	03 012 0242		
					100	80	03 012 0243		
75kg	1025	910	650	635	125	105	03 012 0244		
					150	130	03 012 0245		
					200	180	03 012 0246		
					300	280	03 012 0247		
50kg		1220			50	30	03 012 0248		
					75	55	03 012 0249		
					100	80	03 012 0250		
75kg	1325	1210			125	105	03 012 0251		
					150	130	03 012 0252		
					200	180	03 012 0253		
					300	280	03 012 0254		



ARMOIRES HAUTEUR 1000MM COMPOSÉES



ARMOIRES À TIROIRS L725XP750XH1000MM

Hauteur utile disponible pour tiroirs : 900mm

Nombre de tiroirs	Tiroir 50	Tiroir 75	Tiroir 100	Tiroir 125	Tiroir 150	Tiroir 200	Tiroir 300	Référence		
3							3	03 012 0276		
4			1			1	2	03 012 0277		
5			1		1		4	03 012 0279		
6			2		2	2		03 012 0280		
7		2	2		1	2		03 012 0282		
8	1	2	2		2	1		03 012 0283		
9	2		5		2			03 012 0284		
10	2	3	3	1	1			03 012 0285		
								03 012 0286		



ARMOIRES À TIROIRS L1025XP750XH1000MM

Hauteur utile disponible pour tiroirs : 900mm

Nombre de tiroirs	Tiroir 50	Tiroir 75	Tiroir 100	Tiroir 125	Tiroir 150	Tiroir 200	Tiroir 300	Référence		
3							3	03 012 0287		
4			1			1	2	03 012 0288		
5			1		2	1	1	03 012 0289		
6			2		2	2		03 012 0291		
7		2	2		1	2		03 012 0293		
8	1	2	2		2	1		03 012 0294		
9	2		5		2			03 012 0295		
10	2	3	3	1	1			03 012 0297		



ARMOIRES À TIROIRS L1325XP750XH1000MM

Hauteur utile disponible pour tiroirs : 900mm

Nombre de tiroirs	Tiroir 50	Tiroir 75	Tiroir 100	Tiroir 125	Tiroir 150	Tiroir 200	Tiroir 300	Référence		
3							3	03 012 0298		
4			1			1	2	03 012 0299		
5			1		2	1	1	03 012 0300		
6			1			4		03 012 0301		
7			2		2	2		03 012 0302		
8		2	2		1	2		03 012 0303		
9		2		5		2		03 012 0304		
10		2	3	3	1	1		03 012 0305		
								03 012 0306		
								03 012 0307		
								03 012 0308		

## ARMOIRES HAUTEUR 1000MM À COMPOSER

Nuancier :



### CORPS D'ARMOIRES H1000MM

Hauteur utile disponible pour tiroirs : 900mm

L.	P.	Référence
725		03 012 0228
1025	750	03 012 0229
1325		03 012 0230



### TIROIRS

Charge par tiroir	Largeur	Largeur utile	Profondeur	Profondeur utile	Hauteur	Hauteur utile	Référence		
50kg		620			50	30	03 012 0234		
					75	55	03 012 0235		
					100	80	03 012 0236		
75kg	725	610			125	105	03 012 0237		
					150	130	03 012 0238		
					200	180	03 012 0239		
					300	280	03 012 0240		
50kg		920			50	30	03 012 0241		
					75	55	03 012 0242		
					100	80	03 012 0243		
75kg	1025	910	650	635	125	105	03 012 0244		
					150	130	03 012 0245		
					200	180	03 012 0246		
					300	280	03 012 0247		
50kg		1220			50	30	03 012 0248		
					75	55	03 012 0249		
					100	80	03 012 0250		
75kg	1325	1210			125	105	03 012 0251		
					150	130	03 012 0252		
					200	180	03 012 0253		
					300	280	03 012 0254		

# RANGEMENTS

## ARMOIRES À TIROIRS ATS



### ARMOIRES HAUTEUR 1300MM COMPOSÉES



1

#### ARMOIRES À TIROIRS L725XP750XH1300MM

Hauteur utile disponible pour tiroirs : 1200mm

Nombre de tiroirs	Tiroir 50	Tiroir 75	Tiroir 100	Tiroir 150	Tiroir 200	Tiroir 300	Référence		
4						4	03 012 0309		
5					3	2	03 012 0310		
6			2		2	2	03 012 0311		
7	1			3	2	1	03 012 0313		
8			3	2	3		03 012 0314		
9	1		3	3	2		03 012 0315		
10		4	1	4	1		03 012 0317		
11	4		4		3		03 012 0318		
12			12				03 012 0319		



2

#### ARMOIRES À TIROIRS L1025XP750XH1300MM

Hauteur utile disponible pour tiroirs : 1200mm

Nombre de tiroirs	Tiroir 50	Tiroir 75	Tiroir 100	Tiroir 150	Tiroir 200	Tiroir 300	Référence		
4						4	03 012 0320		
5					3	2	03 012 0321		
6			2		2	2	03 012 0322		
7	1			3	2	1	03 012 0323		
8			3	2	3		03 012 0325		
9	1		3	3	2		03 012 0327		
10		4	1	4	1		03 012 0328		
11	4		4		3		03 012 0329		
12			12				03 012 0330		



3

#### ARMOIRES À TIROIRS L1325XP750XH1300MM

Hauteur utile disponible pour tiroirs : 1200mm

Nombre de tiroirs	Tiroir 50	Tiroir 75	Tiroir 100	Tiroir 150	Tiroir 200	Tiroir 300	Référence		
4						4	03 012 0331		
5					3	2	03 012 0332		
6			2		2	2	03 012 0333		
7	1			3	2	1	03 012 0334		
8			3	2	3		03 012 0335		
9	1		3	3	2		03 012 0336		
10		4	1	4	1		03 012 0337		
11	4		4		3		03 012 0338		
12			12				03 012 0339		

## ARMOIRES HAUTEUR 1300MM À COMPOSER

Nuancier :



### CORPS D'ARMOIRES H1300MM

Hauteur utile disponible pour tiroirs : 1200mm

L.	P.	Référence
725		03 012 0231
1025	750	03 012 0232
1325		03 012 0233



### TIROIRS

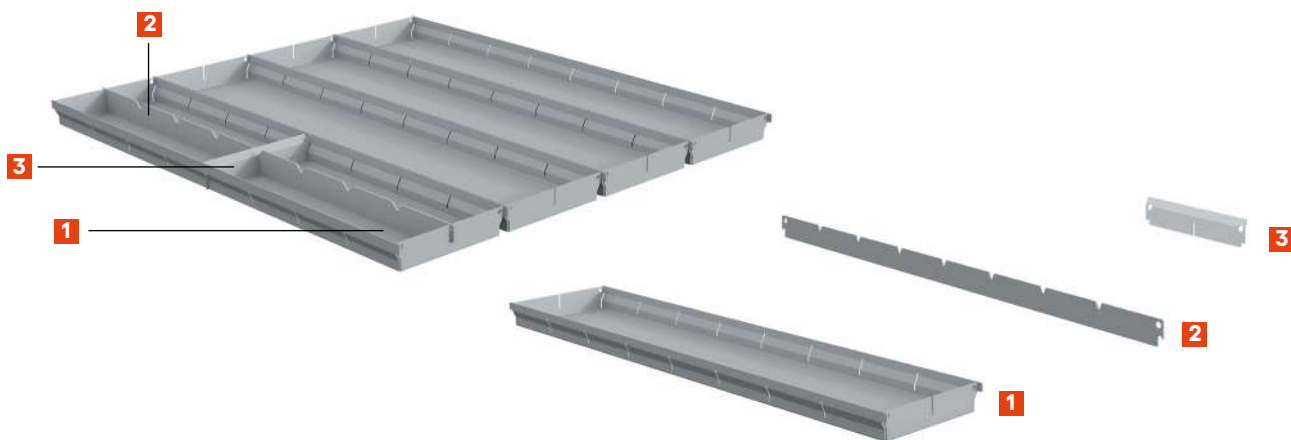
Charge par tiroir	Largeur	Largeur utile	Profondeur	Profondeur utile	Hauteur	Hauteur utile	Référence		
50kg		620			50	30	03 012 0234		
					75	55	03 012 0235		
					100	80	03 012 0236		
75kg	725	610			125	105	03 012 0237		
					150	130	03 012 0238		
					200	180	03 012 0239		
					300	280	03 012 0240		
50kg		920			50	30	03 012 0241		
					75	55	03 012 0242		
					100	80	03 012 0243		
75kg	1025	910	650	635	125	105	03 012 0244		
					150	130	03 012 0245		
					200	180	03 012 0246		
					300	280	03 012 0247		
50kg		1220			50	30	03 012 0248		
					75	55	03 012 0249		
					100	80	03 012 0250		
75kg	1325	1210			125	105	03 012 0251		
					150	130	03 012 0252		
					200	180	03 012 0253		
					300	280	03 012 0254		

AMÉNAGEMENT MÉTALLIQUES POUR TIROIRS HAUTEUR 50MM



AMÉNAGEMENTS GOULOTTES H32MM PRÉCOMPOSÉS POUR TIROIRS H50MM

Modèle	L.	Nombre de cases 78x70	Nombre de cases 156x70	Nombre de cases 156x140	Référence		
4 goulottes + 3 séparateurs longitudinaux + 20 transversaux		32	8	4	03 012 0390		
4 goulottes + 4 séparateurs longitudinaux + 28 transversaux	725	64			03 012 0391		
4 goulottes + 12 transversaux				16	03 012 0392		
6 goulottes + 4 séparateurs longitudinaux + 30 transversaux		48	8	8	03 012 0393		
6 goulottes + 6 séparateurs longitudinaux + 42 transversaux	1025	96			03 012 0394		
6 goulottes + 18 transversaux				24	03 012 0395		
8 goulottes + 6 séparateurs longitudinaux + 40 transversaux		64	16	8	03 012 0396		
8 goulottes + 8 séparateurs longitudinaux + 56 transversaux	1325	128			03 012 0397		
8 goulottes + 24 transversaux				32	03 012 0398		



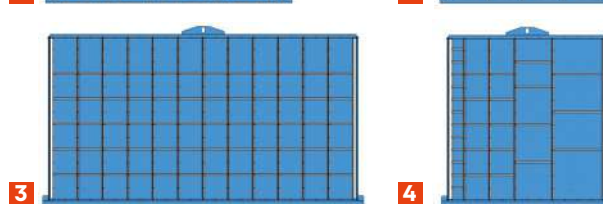
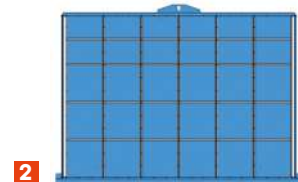
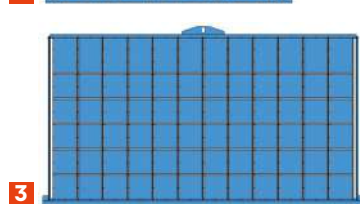
GOULOTTES ET SÉPARATEURS H32MM POUR TIROIRS H50MM

Dans le cas d'un équipement partiel du tiroir par des goulottes, celles-ci sont fixées au tiroir par des ergots qui empêchent tout mouvement latéral. Chaque goulotte peut être équipée d'un séparateur longitudinal qui sépare celle-ci en 2 couloirs de L72xP632mm. Chaque goulotte peut être équipée de séparateurs transversaux au nombre maximum de 7 et au pas de 78mm. Les séparateurs transversaux sont compatibles avec les séparateurs longitudinaux. Coloris gris clair RAL 7035 code GC.

Modèle	Longueur utile	Profondeur utile	Hauteur utile	Référence		
1 Bacs goulottes	140	632	30	03 012 0420		
2 Séparateurs longitudinaux pour bac tôle tiroirs H50	632			03 012 0421		
3 Séparateurs transversaux pour bac tôle tiroirs H50	140			03 012 0422		

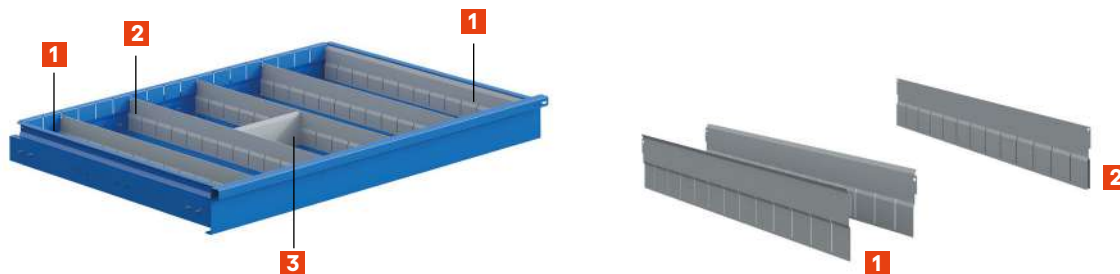
**AMÉNAGEMENT MÉTALLIQUES  
POUR TIROIRS HAUTEUR 75MM**

Coloris aménagements  
de tiroirs Gris Clair  
RAL 7035 code GC



**AMÉNAGEMENTS PRÉ-COMPOSÉS POUR TIROIRS H75MM**

Modèle	L.	Nombre de cases 50x50	Nombre de cases 100x100	Nombre de cases 100x150	Nombre de cases 150x150	Nombre de cases 200x150	Nombre de cases 200x200	Référence		
13 Séparateurs longitudinaux + 144 transversaux	725	156						03 012 0342		
7 Séparateurs longitudinaux + 30 transversaux			30	6				03 012 0343		
5 Séparateurs longitudinaux + 16 transversaux				8	12			03 012 0344		
6 Séparateurs longitudinaux + 29 transversaux		13	10	4	3	3	1	03 012 0345		
19 Séparateurs longitudinaux + 216 transversaux		234						03 012 0346		
10 Séparateurs longitudinaux + 45 transversaux	1025		45	9				03 012 0347		
7 Séparateurs longitudinaux + 24 transversaux				12	18			03 012 0348		
9 Séparateurs longitudinaux + 50 transversaux		26	15	7	6	3	1	03 012 0349		
25 Séparateurs longitudinaux + 288 transversaux		312						03 012 0350		
10 Séparateurs longitudinaux + 60 transversaux	1325		60	12				03 012 0351		
9 Séparateurs longitudinaux + 32 transversaux				16	24			03 012 0352		
11 Séparateurs longitudinaux + 58 transversaux		26	20	8	6	6	2	03 012 0353		



**SÉPARATEURS LONGITUDINAUX POUR TIROIRS H75MM**

Les côtés du tiroir doivent être équipés de séparateurs longitudinaux d'extrémité, le cloisonnement étant assuré par des séparateurs longitudinaux intermédiaires. Ces séparateurs longitudinaux peuvent être installés au pas de 50mm sur la largeur. Par jeu de 2 pour les séparateurs latéraux et à l'unité pour le séparateur intermédiaire. Coloris gris clair RAL 7035 code GC.

Modèle	H.	P.	Hauteur utile	Profondeur utile	Référence		
1 Latéral (jeu de deux)	75	650	55	637	03 012 0403		
2 Intermédiaire					03 012 0399		

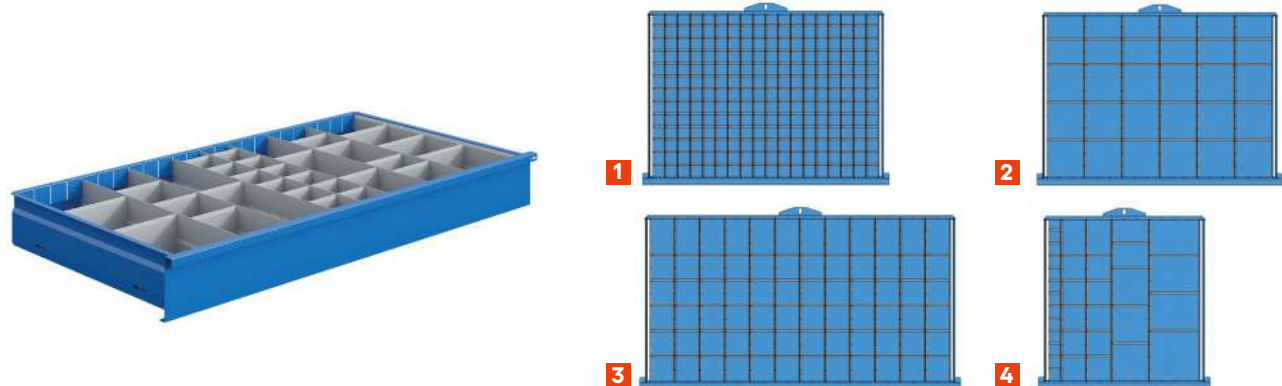


**3 SÉPARATEURS TRANSVERSAUX POUR TIROIRS H75MM**

Des séparateurs transversaux peuvent être installés au pas de 50mm entre les séparateurs longitudinaux. Coloris gris clair RAL 7035 code GC.

L.	Référence		
50	03 012 0407		
100	03 012 0408		
150	03 012 0409		
200	03 012 0410		

AMÉNAGEMENT MÉTALLIQUES POUR TIROIRS HAUTEUR 100, 125 ET 150MM



AMÉNAGEMENTS PRÉ-COMPOSÉS POUR TIROIRS H100, H125 ET H150MM

Modèle	L.	Nombre de cases 100x100	Nombre de cases 100x150	Nombre de cases 150x150	Nombre de cases 200x150	Nombre de cases 200x200	Référence Tiroirs H100			Référence Tiroirs H125			Référence Tiroirs H150	
7 Séparateurs longitudinaux + 30 transversaux	725	30	6				03 012 0354			03 012 0366			03 012 0378	
5 Séparateurs longitudinaux + 16 transversaux			8	12			03 012 0355			03 012 0367			03 012 0379	
4 Séparateurs longitudinaux + 9 transversaux					9	3	03 012 0356			03 012 0368			03 012 0380	
5 Séparateurs longitudinaux + 16 transversaux		5	5	6	3	1	03 012 0357			03 012 0369			03 012 0381	
10 Séparateurs longitudinaux + 45 transversaux		45	9				03 012 0358			03 012 0370			03 012 0382	
7 Séparateurs longitudinaux + 24 transversaux	1025		12	18			03 012 0359			03 012 0371			03 012 0383	
6 Séparateurs longitudinaux + 16 transversaux		2	3		12	4	03 012 0360			03 012 0372			03 012 0384	
7 Séparateurs longitudinaux + 24 transversaux		10	6	6	6	2	03 012 0361			03 012 0373			03 012 0385	
10 Séparateurs longitudinaux + 60 transversaux		60	12				03 012 0362			03 012 0374			03 012 0386	
9 Séparateurs longitudinaux + 32 transversaux			16	24			03 012 0363			03 012 0375			03 012 0387	
7 Séparateurs longitudinaux + 18 transversaux	1325				18	6	03 012 0364			03 012 0376			03 012 0388	
9 Séparateurs longitudinaux + 32 transversaux		10	10	12	6	2	03 012 0365			03 012 0377			03 012 0389	



**1 SÉPARATEURS LONGITUDINAUX POUR TIROIRS H100, H125 ET H150MM**

Les côtés du tiroir doivent être équipés de séparateurs longitudinaux d'extrémité, le cloisonnement étant assuré par des séparateurs longitudinaux intermédiaires. Ils peuvent être installés au pas de 50mm sur la largeur. Par jeu de 2 pour les séparateurs latéraux et à l'unité pour le séparateur intermédiaire. Coloris gris clair RAL 7035 code GC.



Modèle	H.	H. utile	P.	P. utile	Référence		
Latéral (jeu de deux)	100	80			03 012 0404		
	125	105			03 012 0405		
	150	130	650	637	03 012 0406	03 012 0400	
Intermédiaire	100	80			03 012 0401		
	125	105			03 012 0402		
	150	130					

**2 SÉPARATEURS TRANSVERSAUX POUR TIROIRS H100, H125 ET H150MM**

Des séparateurs transversaux peuvent être installés entre les séparateurs longitudinaux. Ces séparateurs peuvent être de largeur 100, 150 ou 200mm, et installés au pas de 50mm. Coloris gris clair RAL 7035 code GC.



L.	Référence Tiroirs H100		Référence Tiroirs H125		Référence Tiroirs H150	
100	03 012 0411		03 012 0414		03 012 0417	
150	03 012 0412		03 012 0415		03 012 0418	
200	03 012 0413		03 012 0416		03 012 0419	



Nuancier :



### LOT DE 10 ÉTIQUETTES AIMANTÉES

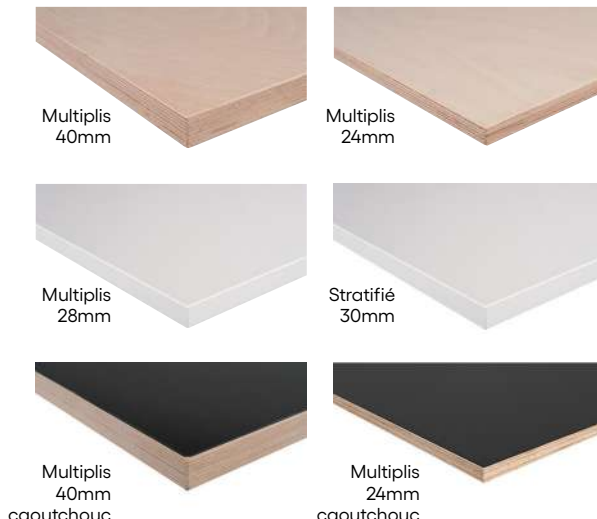
Pour étiquette L70xH22mm.

L.	H.	Référence
80	30	03 012 0423



### TAPIS CAOUTCHOUC POUR FOND DE TIROIR

L.	P.	Référence
700		03 012 0424
1000	650	03 012 0425
1300		03 012 0426



### PLATEAUX POUR ARMOIRES À TIROIRS ATS

Fixation par vis à contre-percer sous la tôle.

Modèle	L.	P.	H.	Référence
Plateau multiplex 40mm	725	750	40	03 012 8428
	1025	750	40	03 012 8429
	1325	750	40	03 012 8430
Plateau multiplex 24mm	725	750	24	03 012 8431
	1025	750	24	03 012 8432
	1325	750	24	03 012 8433
Plateau mélaminé 28mm	725	750	28	03 012 8434
	1025	750	28	03 012 8435
	1325	750	28	03 012 8436
Plateau stratifié RESITOP 30mm	725	750	30	03 012 8437
	1025	750	30	03 012 8438
	1325	750	30	03 012 8439
Plateau multiplex 40mm revêtement caoutchouc lisse 2mm	725	750	42	03 012 8440
	1025	750	42	03 012 8441
	1325	750	42	03 012 8442
Plateau multiplex 24mm revêtement caoutchouc lisse 2mm	725	750	26	03 012 8443
	1025	750	26	03 012 8444
	1325	750	26	03 012 8445



### SOCLES POUR ARMOIRES À TIROIRS

Le socle pied permet le nettoyage sous l'armoire et la manutention par un transpalette, le socle roulettes, un déplacement facile et le socle à vérins un rattrapage de planéité du sol.

Modèle	P.	H.	Référence
Socle-pied		100	03 012 0427
Socle à roulettes pivotantes dont 2 à frein	750	166	03 012 0428
Socle à vérins		20	03 012 0429



## ARMOIRES PORTES RIDEAUX

Les corps des armoires à portes rideaux sont réalisés en tôle d'acier d'épaisseur 10/10ème pliée, nervurée et assemblés en soudage par point.

Les portes sont constituées de 2 rideaux réalisés en lames PVC extrudé terminés chacun par une lame métallique réalisée en tôle d'acier d'épaisseur 10/10ème pliée.

Les rideaux coulissent sur des rails en ABS situés en partie haute et basse et lors de l'ouverture, viennent se loger dans un espace disponible dans les flancs intérieurs de l'armoire. Ce système permet une ouverture facile et permet un dégagement total de l'espace situé devant l'armoire.

Les lames terminales métalliques sont équipées des 2 côtés d'une poignée de manœuvre encastrée en ABS et, sur l'une d'elles, d'une serrure à clef encastrée manœuvrant un pêne basculant venant accrocher la lame terminale opposée pour réaliser un verrouillage 1 point.

Les étagères sont réalisées en tôle d'acier d'épaisseur 10/10ème pliée et nervurée et assemblées en soudage par point. Elles disposent d'un oméga de renfort soudé qui assure une grande rigidité et autorise une charge uniformément répartie de 150kg par tablette. Elles sont réglables au pas de 25mm et fixées par des taquets en acier galvanisé.

La finition de l'ensemble des éléments métalliques est réalisée par une peinture en poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

Les armoires portes rideaux sont proposées en 2 hauteurs 1050mm (2 étagères) et 1950mm (4 étagères) et en largeur 1200mm. La largeur utile de l'armoire est de 1045mm. La profondeur utile est de 390mm pour l'armoire profondeur 1450mm et de 590mm pour l'armoire profondeur 665mm.

**Attention : Les armoires basses ne sont pas empilables !**

Dimensions utiles des étagères :  
03 006 0005 L1045xP390  
03 006 0006 L1045xP590

Conforme à la norme NF D65 763

Modèle	L.	P.	H.	Référence		
Armoire haute 4 étagères			450	03 006 0001		
			665	03 006 0002		
Armoire basse 2 étagères	1200		450	03 006 0003		
			665	03 006 0004		
1 étagère			450	03 006 0005		
			665	03 006 0006		

# RANGEMENTS

## ARMOIRES PORTES BATTANTES



Coloris corps : Gris Clair RAL 7035

Coloris portes : Bleu Industrie RAL 5015 (Code coloris GCB)

Gris Anthracite RAL 7016 (Code coloris GAGC)

Gris Clair RAL 7035 (Code coloris GCGC)



### ARMOIRES PORTES BATTANTES

Les corps des armoires à portes battantes sont réalisés en tôle d'acier d'épaisseur 10/10ème pliée et nervurée et assemblés en soudage par point.

Les portes sont réalisées en tôle d'acier d'épaisseur 10/10ème pliée, nervurée et assemblées en soudage par point. Elles disposent d'un oméga de renfort soudé qui assure une grande rigidité et dissimule la tringlerie de fermeture. Elles sont encastrées entre les bandeaux haut et bas du corps de l'armoire et sont montées sur des pivots en acier zingué invisibles et indégondables en position fermée pour une meilleure sécurité. Ces pivots autorisent une ouverture des portes à 240°.

La fermeture est assurée par une poignée-serrure encastrée à 2 points haut et bas.

Les étagères sont réalisées en tôle d'acier d'épaisseur 10/10ème pliée, nervurée et assemblées en soudage par point. Elles disposent d'un oméga de renfort soudé qui assure une grande rigidité et autorise une charge uniformément répartie de 150kg par tablette. Elles sont réglables au pas de 25mm et fixées par des taquets en acier galvanisé. Les étagères sont perforées au pas de 150mm pour permettre de recevoir des séparateurs verticaux de profondeur 500mm. Il est possible de rajouter des étagères en option en couleur RAL 7035 GC (gris clair). Les dimensions utiles des étagères sont : L996xP440 ou 590mm.

La finition de l'ensemble des éléments est réalisée par une peinture en poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

Les armoires portes battantes sont proposées en 2 hauteurs : 1000mm (2 étagères) et 1950mm (4 étagères) et en 2 profondeurs : 500mm et 665mm. La totalité de la largeur de l'armoire de 1000mm est exploitabile. La profondeur 665mm offre un volume utile permettant d'accueillir longitudinalement des bacs Europe 600x400mm.

Possibilité d'équiper les armoires avec des serrures RFID ou serrures à code, nous consulter.

**Attention : Les armoires basses ne sont pas empilables !**

Conforme à la norme NF D65 763

Modèle	L.	P.	H.	Référence		
Armoire haute 4 étagères		500	1950	03 002 0001		
		665		03 002 0002		
Armoire basse 2 étagères	1000	500	1000	03 002 0003		
		665		03 002 0004		
1 étagère		500		03 002 0005		
		665		03 002 0006		



Coloris corps : Gris Clair RAL 7035  
 Coloris portes : Bleu Industrie RAL 5015 (Code coloris GCBI)  
 Gris Clair RAL 7035 (Code coloris GCBC)



#### ARMOIRES PORTES TRANSPARENTES

Les corps des armoires à portes transparentes sont réalisés en tôle d'acier d'épaisseur 10/10ème pliée et nervurée et assemblés en soudage par point.

Les portes sont réalisées en tôle d'acier d'épaisseur 10/10ème pliée, nervurée et assemblées en soudage par point. Elles disposent d'un oméga de renfort soudé qui assure une grande rigidité et dissimule la tringlerie de fermeture. Elles sont encastrées par les bandeaux haut et bas du corps de l'armoire et sont montées sur des pivots en acier zingué invisibles et indépendantes en position fermée pour une meilleure sécurité. Ces pivots autorisent une ouverture des portes à 240°.

La fermeture est assurée par une poignée-serrure encastrée à 2 points haut et bas.

Une ouverture de largeur 300mm et de hauteur 700mm sur l'armoire basse et 1640mm sur l'armoire haute permet d'assurer la vision sur le contenu de l'armoire.

Cette ouverture est fermée par un plexiglass transparent incolore d'épaisseur 2mm et 3mm serti dans un cadre de renfort riveté côté intérieur de la porte et invisible de l'extérieur.

Les étagères sont réalisées en tôle d'acier d'épaisseur 10/10ème pliée, nervurée et assemblées en soudage par point. Elles disposent d'un oméga de renfort soudé qui assure une grande rigidité et autorise une charge uniformément répartie de 150kg par tablette. Elles sont réglables au pas de 25mm et fixées par des taquets en acier galvanisé.

Les étagères sont perforées au pas de 150mm pour permettre de recevoir des séparateurs verticaux de profondeur 500mm. Il est possible de rajouter des étagères en option en couleur RAL 7035 GC (gris clair).

Les dimensions utiles des étagères sont : L996xP440mm.

La finition de l'ensemble des éléments est réalisée par une peinture en poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

Les armoires portes transparentes sont proposées en 2 hauteurs : 1000mm (2 étagères) et 1950mm (4 étagères) et en profondeur 500mm. La totalité de la largeur de l'armoire de 1000mm est exploitable.

Possibilité d'équiper les armoires avec des serrures RFID ou serrures à code, nous consulter.

**Attention : Les armoires basses ne sont pas empilables !**

Conforme à la norme NF D65 763.

Modèle	L.	P.	H.	Référence		
Armoire haute 4 étagères			1950	03 005 0001		
Armoire basse 2 étagères	1000	500	1000	03 005 0002		
1 étagère				03 002 0005		



### EQUIPEMENTS POUR ARMOIRES PORTES BATTANTES OU PORTES TRANSPARENTES L1000XP500MM

Les rangées de tiroirs n'intègrent pas les étagères.

Vous trouverez les guides et les butées intégrés dans les rangées de tiroirs.

Dimensions utiles d'un tiroir télescopique : L890xP420mm.

Les équipements sont couleur gris clair RAL 7035

	Modèle	L.	P.	H.	Référence		
1	Tiroir télescopique	1000		65 113 110	03 009 0001 03 009 0002 03 009 0003		
	Rangée de 2 tiroirs	445		160 210	03 009 0004 03 009 0005		
2	Rangée de 3 tiroirs	295		65 110 160	03 009 0006 03 009 0007 03 009 0008		
3	Rangée de 6 tiroirs		430	65 110 160 210 310	03 009 0009 03 009 0010 03 009 0012 03 009 0013 03 009 0014 03 009 0015		
	Jeu de 4 séparateurs galva		145				
	Pupitre superposable	1000	500	175	03 010 0012		
	1 étagère armoire charge 150kg				03 002 0005		

### NOUVEAU

#### BACS DE RÉTENTION

Structure en tôle d'acier pliée d'épaisseur 10/10ème étanche.

Bac de rétention avec caillebotis en tôle d'acier d'épaisseur 12/10ème, perforations diamètre 30mm capacité de rétention de 28L, à poser en bas de l'armoire.

Bac de rétention à poser sur étagère capacité 20L.

Finition peinture en poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

	Modèle	L.	P.	H.	Référence		
1	Bac de rétention 28L avec caillebotis	915	412	100	03 009 0038		
2	Étagère de rétention 20L			65	03 009 0039		

# RANGEMENTS

## ARMOIRES HAUTES D'ATELIERS ÉQUIPÉES



Coloris corps : Gris Clair RAL 7035

Coloris portes : Bleu Industrie RAL 5015 (Code coloris GCB)

Gris Anthracite RAL 7016 (Code coloris GAGC)

Gris Clair RAL 7035 (Code coloris GCGC)

Coloris tiroirs et étagères : Gris Clair RAL 7035

(Code coloris GCGC)



1



2



3



### ARMOIRES HAUTES D'ATELIERS ÉQUIPÉES

Les armoires hautes d'ateliers équipées possèdent les mêmes caractéristiques que les armoires à portes battantes.

Armoires hautes portes battantes de L1000xP500xH1950mm.

Profondeur des tiroirs : P430mm.

	Modèle	Référence
	2 tiroirs télescopiques H65 + 2 tiroirs télescopiques H100 + 4 étagères	03 009 0016
	1 tiroir télescopique H65 + 3 tiroirs télescopiques H100 + 4 étagères	03 009 0017
1	2 tiroirs L445xH160 + 6 tiroirs L295xH160 + 6 tiroirs L145xH65 + 6 étagères	03 009 0018
	2 tiroirs L445xH210 + 6 tiroirs L445xH160 + 6 tiroirs L295xH110 + 6 étagères	03 009 0019
	2 tiroirs L445xH210 + 6 tiroirs L295xH160 + 12 tiroirs L145xH110 + 6 tiroirs L145xH65 + 8 étagères	03 009 0020
	24 tiroirs L145xH110 + 12 tiroirs L295xH110 + 4 tiroirs L445xH110 + 12 étagères	03 009 0022
2	18 tiroirs L145xH65 + 6 tiroirs L295xH50 + 3 tiroirs L295xH160 + 2 tiroirs L445xH110 + 2 tiroirs L445xH160 + 2 tiroirs L445xH210 + 10 étagères	03 009 0024
3	1 tiroir L890xH65 + 3 tiroirs L890xH100 + 2 étagères	03 009 0025
	3 tiroirs L890xH65 + 2 tiroirs L890xH100 + 2 étagères	03 009 0026

Coloris corps : Gris Clair RAL 7035  
 Coloris portes : Bleu Industrie RAL 5015 (Code coloris GCB1)  
 Gris Anthracite RAL 7016 (Code coloris GAGC)  
 Gris Clair RAL 7035 (Code coloris GCGC)  
 Coloris tiroirs et étagères : Gris Clair RAL 7035 (Code coloris GCGC)



1



2



3



4

### ARMOIRES HAUTES D'ATELIERS ÉQUIPÉES

Les armoires hautes d'ateliers équipées possèdent les mêmes caractéristiques que les armoires à portes battantes. Armoires hautes portes battantes de L1000xP500xH1950mm.

Profondeur des tiroirs: P430mm

	Modèle	Référence
1	6 tiroirs L145XH65 + 6 tiroirs L145XH110 + 2 tiroirs L445XH160 + 2 tiroirs L445XH210 + 7 étagères 2 tiroirs L890XH100 + 3 tiroirs L295XH160 + 5 étagères	03 009 0027 03 009 0028
2	6 tiroirs L145XH110 + 3 tiroirs L295XH110 + 1 tiroir L890XH65 + 4 tiroirs L890XH100 + 5 étagères	03 009 0029
3	6 tiroirs L145XH65 + 6 tiroirs L295XH160 + 1 tiroir L890XH65 + 4 tiroirs L890XH100 + 6 étagères 2 tiroirs L445XH210 + 5 étagères	03 009 0030 03 009 0032
4	6 tiroirs L145XH65 + 3 tiroirs L295XH110 + 6 tiroirs L295XH160 + 2 tiroirs L445XH210 + 8 étagères	03 009 0033
2	6 tiroirs L145XH110 + 3 tiroirs L295XH110 + 3 tiroirs L295XH160 + 8 étagères	03 009 0034
3	1 tiroir L890XH100 + 2 tiroirs L445XH160 + 6 étagères	03 009 0035

# RANGEMENTS

## ARMOIRES BASSES D'ATELIERS ÉQUIPÉES



Coloris corps : Gris Clair RAL 7035  
 Coloris portes : Bleu Industrie RAL 5015 (Code coloris GCB)  
 Gris Anthracite RAL 7016 (Code coloris GAGC)  
 Gris Clair RAL 7035 (Code coloris GCGC)  
 Coloris tiroirs et étagères : Gris Clair RAL 7035  
 (Code coloris GCGC)



### ARMOIRES BASSES D'ATELIERS ÉQUIPÉES

Armoires basses portes battantes de L1000xP500xH1000mm.

**Les armoires basses H1000mm ne sont pas empilables.**

Profondeur des tiroirs : P430mm.

	Modèle	Référence
1	1 tiroir (L890xH100) + 2 étagères	03 009 0031
2	pas de tiroir + 3 étagères	03 009 0036
3	1 tiroir (L890xH100) + 1 tiroir (L890xH65) + 2 étagères	03 009 0037

# RANGEMENTS

## ARMOIRES D'ATELIERS PERFORÉES



Coloris corps : Gris Clair RAL 7035

Coloris portes : Bleu Industrie RAL 5015 (Code coloris GCBI)

Coloris tiroirs et étagères : Gris Clair RAL 7035 (Code coloris GCGC)



### ARMOIRES D'ATELIERS PERFORÉES

Armoires hautes fond et portes perforées de L1000xP500xH1950mm.  
Tablette en mélaminé : L995xP440mm et épaisseur de 19mm.

Dimensions des tiroirs : L890xP430xH100mm.

Le corps de l'armoire est en Gris Clair RAL 7035 et les portes disponibles en Bleu Industrie RAL 5015.

	Modèle	Référence
1	2 tiroirs + 4 étagères	03 008 0001
2	2 tiroirs + 1 bois + 4 étagères	03 008 0002
	3 tiroirs + 1 bois + 4 étagères	03 008 0003
3	3 tiroirs + 4 étagères	03 008 0004
	4 tiroirs + 4 étagères	03 008 0005
4	4 tiroirs + 1 bois + 4 étagères	03 008 0006



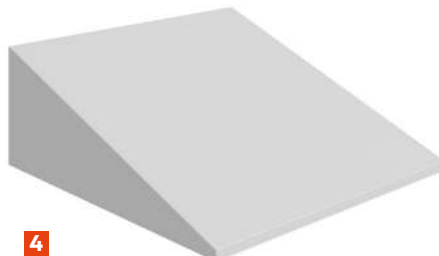
1



2



3



4

### ARMOIRES PUPITRES

Corps monobloc en tôle pliée 10/10ème. Fond, dessus et socle soudés par points. Portes battantes renforcées par oméga de renfort. Fermeture 2 points par serrure à clé encastrée. Tablettes réglables au pas de 50mm sur taquets réalisées en tôle d'acier d'épaisseur 10/10ème pliée et nervurée.

Charge par tablette : 150kg.

Tiroir hauteur 150mm sur glissières télescopiques à billes. Pupitre superposable incliné à 20°.

Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

Conforme à la norme NF D65 763.

	Modèle	L.	P.	H.	Référence		
1	Armoire simple 2 étagères	500	500	945	03 010 0001		
	Armoire simple 1 tiroir + 2 étagères				03 010 0002		
	Armoire simple 2 tiroirs				03 010 0003		
2	Armoire pupitre 2 étagères	1000	500	1120	03 010 0004		
	Armoire pupitre 1 tiroir + 2 étagères				03 010 0005		
	Armoire pupitre 2 tiroirs				03 010 0006		
3	Pupitre superposable	500	500	175	03 010 0007		
	1 étagère				03 010 0008		
	Armoire simple 1 tiroir + 2 étagères				03 010 0009		
4	Armoire pupitre 2 étagères	1000	500	1000	03 010 0010		
	Armoire pupitre 1 tiroir + 2 étagères				03 010 0011		
	Pupitre superposable				03 010 0012		
5	Tiroir avec rail télescopique	500	1000	150	03 010 9005		
	1 étagère charge 150kg				03 002 0005		



### ARMOIRES MODULINFO

Construction en tôle d'acier pliée d'épaisseur 10/10ème. Montants en partie supérieure en tube d'acier de section 60x30mm. Les faces latérales des montants sont dotées de perforations 10x10mm au pas de 50mm et en face avant et arrière de perforations 30x10mm au pas de 50mm.

Porte renforcée par oméga de renfort, réversible gauche/droite au choix. Fermeture à clé. Passage de porte L542xH800mm. Tablette en tôle d'acier pliée 10/10ème. L675xP562xH20mm. Fixation sur taquets acier et réglable en hauteur au pas de 50mm.

Tiroir-clavier extractible à 100% monté sur glissières à billes. Dimensions utiles L607xP300xH37mm. Tiroir intérieur optionnel extractible à 100% monté sur glissières à billes. Dimensions utiles L510xP560xH73mm. Réglable au pas de 50mm.

Plateau intérieur optionnel extractible à 100% monté sur glissières à billes. Dimensions L510xP560xH73mm. Réglable au pas de 50mm.

Perforations d'aérations latérales section 10x10mm au pas de 38mm. Passage de câbles diamètre 70mm à l'arrière.

Bandeau électrique 5PC 2P+T + interrupteur intégré.

Le pupitre incliné a une inclinaison de 9° et dispose d'un rebord avant de 15mm.

Le jeu de 2 montants permet d'équiper la MODULINFO avec des équipements.

Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

Modèle	L.	P.	H.	Référence avec plan horizontal			Référence avec plan incliné		
Armoire fixe			1005	04 001 0025			04 001 0045		
Armoire sur roulettes			1140	3	04 001 0026		04 001 0046		
Armoire fixe avec 2 rails support bacs à bec			1005	04 001 0033			04 001 0053		
Armoire sur roulettes avec 2 rails support bacs à bec	695	660	1140	1	04 001 0034		04 001 0054		
Armoire fixe avec panneau perforé			1005	04 001 0035		2	04 001 0055		
Armoire sur roulettes avec panneau perforé			1140	04 001 0036			04 001 0056		
Jeu 2 montants			650	04 001 0037			04 001 0037		
Tablette	675	562		04 001 0038			04 001 0038		
Plateau intérieur extractible	560	530		04 001 0039			04 001 0039		
Tiroir intérieur extractible			75	04 001 0040			04 001 0040		
Pupitre incliné	691	597	116	04 001 0043			04 001 0043		
Panneau perforé à fixer entre montants			395	01 008 0120			01 008 0120		
Rail supports bacs à bec	635			01 008 0161			01 008 0161		
Bannette	340	220		01 008 0334			01 008 0334		
Bannette multifonctions				01 008 0302			01 008 0302		

## ARMOIRES VESTIAIRES INDUSTRIE

Les corps et les étagères des vestiaires sont réalisées en tôle d'acier d'épaisseur 8/10ème pliée, nervurée et assemblées en soudage par point.

Les portes sont réalisées en tôle d'acier d'épaisseur 10/10ème pliée, nervurée et assemblées en soudage par point. Elles disposent d'un oméga de renfort soudé qui assure une grande rigidité et d'ouïe de ventilation en partie haute et basse pour permettre une bonne circulation d'air.

Elles sont encastrées entre les bandeaux haut et bas du corps de l'armoire et sont montées sur des pivots en acier zingué invisibles et indégonflable en position fermée pour une meilleur sécurité. Ces pivots autorisent une ouverture des portes à 120°. Un porte-étiquette en embouti est situé en partie haute, la fermeture est assurée par moraillon porte-cadenas (non fourni) à 3 points.

La finition de l'ensemble des éléments est réalisée par une peinture en poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.



### ARMOIRES VESTIAIRES INDUSTRIE PROPRE

Largeur par case : 300mm.  
Largeur utile : 295mm. Profondeur utile : 485mm.  
Hauteur utile totale : 1760mm. Hauteur utile au-dessus de la tablette porte-casque de chantier : 325mm.  
Équipement intérieur : tablette porte-casque, tringle porte-cintres, 2 patères latérales.  
Conforme à la norme NF D65 760-1 et NF D65 760-2.

### ARMOIRES VESTIAIRES INDUSTRIE SALISSANTE

Largeur par case : 400mm.  
Largeur utile : 395mm. Profondeur utile : 485mm.  
Hauteur utile totale : 1760mm. Hauteur utile au-dessus de la tablette porte-casque moto : 325mm.  
Équipement intérieur : tablette porte-casque, tringle porte-cintres, séparation verticale centrale sous tablette porte-casque.  
La finition de l'ensemble des éléments est réalisée par une peinture en poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.  
Conforme à la norme NF D65 760-1 et NF D65 760-2.

Modèle	L.	P.	H.	Référence
2 cases	600			03 013 0002
3 cases	900	500	1800	03 013 0003
4 cases	1200			03 013 0004

Modèle	L.	P.	H.	Référence
2 cases	800			03 014 0002
3 cases	1200	500	1800	03 014 0003



1



2



3



4

### ACCESSOIRES POUR ARMOIRES VESTIAIRES

Les accessoires pour vestiaires peuvent permettre d'agrémenter le vestiaire industrie en fonction du besoin et des contraintes du lieu. Une coiffe inclinée sur le dessus du vestiaire évitera la dépose d'objets.

Modèle	L.	H.	Référence
1 Jeu de 4 pieds pour vestiaire 2 à 4 cases	600		03 016 0002 03 016 0005
2 Socle réglage à vérins pour vestiaire	800 900 1200	150	03 016 0006 03 016 0007 03 016 0008
3 Socle banc pour vestiaire	600 800 900 1200	340	03 016 0010 03 016 0011 03 016 0012 03 016 0013 03 016 0016 03 016 0017 03 016 0018
4 Coiffe inclinée pour vestiaire	800 900 1200	250	03 016 0019

# ENVIRONNEMENT ATELIER



# ■ ENVIRONNEMENT ATELIER

**218** ■ POSTES  
INFORMATIQUE  
**MODULINFO**

**220** ■ ARMOIRES  
INFORMATIQUE  
**AIC500**

**221** ■ POSTES  
INFORMATIQUE  
**DIGIT**

**222** ■ POSTES  
QUALITÉ  
**MODULINFO**

**223** ■ POSTES  
QUALITÉ **DIGIT**  
& POUBELLES  
**TRISELECT**

**224** ■ PRÉSENTOIRES  
**COM**

**225** ■ SUPPORTS  
**AFFICHAGE**  
& TABLEAU **COM**



#### POSTES INFORMATIQUE MODULINFO

Construction du corps en tôle d'acier pliée 10/10ème. Assemblage par vis écrous.

Montants en partie supérieure pour accrochage de la box écran ou du rail support écran de section 60x30mm. Les faces latérales des montants sont dotées de perforations 10x10mm au pas de 50mm et les faces avant et arrière de perforations 30x10mm au pas de 50mm.

Porte réversible gauche-droite renforcée par oméga de renfort au choix. Fermeture à clé. Passage de porte L542xH800mm. Tablette en tôle d'acier pliée 10/10ème L675xP562xH20mm. Fixation sur taquets acier et réglable en hauteur au pas de 50mm.

Tiroir-clavier extractible à 100% monté sur glissières à billes. Dimensions utiles L607xP300xH37mm.

Tiroir intérieur optionnel extractible à 100% monté sur glissières à billes. Dimensions utiles L510xP560xH73mm. Réglable au pas de 50mm.

Plateau intérieur optionnel extractible à 100% monté sur glissières à billes. Dimensions L510xP560xH73mm. Réglable au pas de 50mm.

Perforations d'aérations latérales sur le corps de l'armoire section 10x10mm au pas de 38mm. Passage de câbles diamètre 70mm à l'arrière. Bandeau électrique 5PC 2P+T + interrupteur intégré.

Box écran inclinable pour écran 26 pouces sur fixation VESA 75x100. Dimensions: L630xH500xP100mm. Passage utile : L610xH480xP90mm. Inclinable vers l'avant et l'arrière jusqu'à 28°.

4 roulettes pivotantes diamètre 100mm dont 2 à frein ou patins réglables course 30mm pour le nivellement des sols.

Le pupitre incliné a une inclinaison de 9° et dispose d'un rebord avant de 15mm.

Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.



Modèle	L.	P.	H.	Référence avec plan horizontal		Référence avec plan incliné	
Poste fixe avec box écran inclinable			1660	9 04 001 0027		04 001 0047	
Poste avec box écran inclinable sur roulettes			795	04 001 0028		5 04 001 0048	
Poste fixe avec box écran et plateau extractible	695	660	660	04 001 0029		04 001 0049	
Poste avec box écran et plateau extractible sur roulettes			1795	6 04 001 0030		04 001 0050	
Poste fixe avec rail et support écran			1660	7 04 001 0031		04 001 0051	
Poste avec rail et support écran sur roulettes			1795	8 04 001 0032		10 04 001 0052	
1 Tablette	675	562		04 001 0038		04 001 0038	
2 Plateau extractible				04 001 0039		04 001 0039	
3 Tiroir	560	530	75	04 001 0040		04 001 0040	
Pupitre incliné	691	597	116	04 001 0043		04 001 0043	
4 Box écran inclinable	630	100	500	04 001 0044		04 001 0044	



### ARMOIRES INFORMATIQUE AIC500

Réalisés en tôle d'acier soudée d'épaisseur 10/10ème.

En partie haute : 1 compartiment porte transparente pour l'écran dimensions passages utiles : H720xL575xP520mm.

En partie basse : 1 compartiment grand rangement à porte pleine renforcée fermant à clé dimensions passages utiles H700xL575xP520mm.

Tiroir support clavier L575xP360mm à extension totale.

Tablette latérale pour souris coulissante à droite et à gauche L230xP250mm.

Le tiroir clavier est verrouillé en position fermée par un abattant avec serrure.

Hauteur de travail sur le support clavier H920 ou H1060mm avec roulettes.

Livré avec 1 bloc de 5 prises + ventilateur 9 watts. Écran : jusqu'à 24 pouces.

Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

Conforme à la norme NF D65 763

Modèle	L.	P.	H.	Référence
Fixe			1750	04 001 0001
Sur roulettes	650	550	1890	04 001 0002


**POSTES INFORMATIQUE DIGIT**

Structure : socle en tôle d'acier pliée d'épaisseur 25/10ème, 2 montants en tôle d'acier pliée d'épaisseur 12/10ème avec perforation 10x16mm au pas de 50mm en face latérale intérieur et perforations 30x10mm au pas de 50mm en face avant et arrière. Traverses en tôle d'acier pliée 12/10ème. L'ensemble de la structure est assemblé par vis. 4 roulettes pivotantes dont 2 à frein diamètre 100mm ou patins réglables course 30mm pour le nivellement des sols. Charge maxi : 200kg.

Équipements réglables en hauteur au pas de 50mm. Tous les modèles sont équipés d'un plateau mélaminé 19mm 635x635mm réglable en hauteur au pas de 50mm.

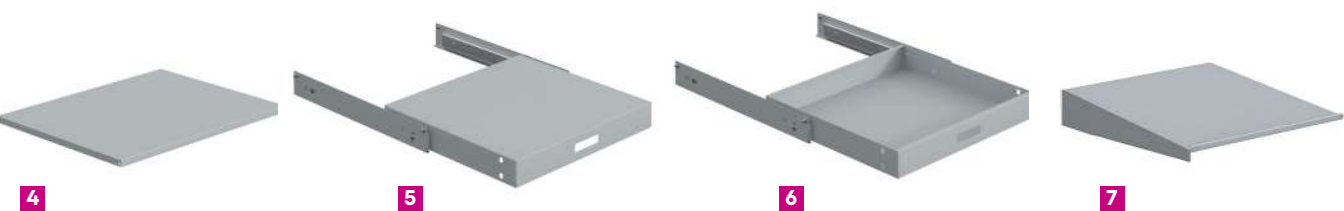
Box écran pour écran 26 pouces maximum. Vesa 75x100.

Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

Modèle	L.	P.	H.	Référence
Poste informatique box écran sur roulettes				04 005 0001
Poste informatique box écran + 1 tablette P450 sur roulettes				04 005 0003
Poste informatique box écran + 1 support clavier sur roulettes				04 005 0005
Poste informatique box écran + 1 support clavier + 1 tablette P450 sur roulettes				04 005 0007
Poste informatique box écran sur patins				04 005 0002
Poste informatique box écran + 1 tablette P450 sur patins	746			04 005 0004
Poste informatique box écran + 1 support clavier sur patins	1663			04 005 0006
Poste informatique box écran + 1 support clavier + 1 tablette P450 sur patins				04 005 0008
Poste informatique avec support écran sur roulettes				04 005 0009
Poste informatique avec support écran sur roulettes + 1 tablette P450				04 005 0011
Poste informatique avec support écran sur roulettes + 1 support clavier				04 005 0013
Poste informatique avec support écran sur roulettes + 1 tablette P450 + 1 support clavier	650			04 005 0015
Poste informatique avec support écran sur roulettes	1775			04 005 0017
Poste informatique avec support écran sur roulettes + 1 tablette P450				04 005 0019
Poste informatique avec support écran sur roulettes + 1 support clavier	976			04 005 0021
Poste informatique avec support écran sur roulettes + 1 tablette P450 + 1 support clavier				04 005 0023
Poste informatique avec support écran sur patins				04 005 0010
Poste informatique avec support écran sur patins + 1 tablette P450	746			04 005 0012
Poste informatique avec support écran sur patins + 1 support clavier				04 005 0014
Poste informatique avec support écran sur patins + 1 tablette P450 + 1 support clavier	1663			04 005 0016
Poste informatique avec support écran sur patins				04 005 0018
Poste informatique avec support écran sur patins + 1 tablette P450	976			04 005 0020
Poste informatique avec support écran sur patins + 1 support clavier				04 005 0022
Poste informatique avec support écran sur patins + 1 tablette P450 + 1 support clavier				04 005 0024

**ÉQUIPEMENTS POUR POSTES INFORMATIQUE DIGIT**

Modèle	L.	P.	H.	Référence
3 Support document latéral				04 001 0020
	350			01 008 0422
4 Etagère	865	350		01 008 0424
	635			01 008 0423
	865	450		01 008 0425
5 Tiroir clavier			75	04 008 0013


**POSTES QUALITÉ MODULINFO**

Construction en tôle d'acier pliée 10/10ème.

Porte renforcée par oméga de renfort réversible gauche droite au choix. Fermeture à clé. Passage de porte L542xH800mm. Tablette en tôle d'acier pliée 10/10ème L675xP562xH20mm. Fixation sur taquets acier et réglable en hauteur au pas de 50mm. Tiroir-clavier extractible à 100% monté sur glissières à billes. Dimensions utiles L607xP300xH37mm. Tiroir intérieur optionnel extractible à 100% monté sur glissières à billes. Dimensions utiles L510xP560xH73mm. Réglable au pas de 50mm. Plateau intérieur optionnel extractible à 100% monté sur glissières à billes. Dimensions L510xP560xH73mm. Réglable au pas de 50mm. Perforations d'aérations latérales section 10x10mm au pas de 38mm. Passage de câbles diamètre 70mm à l'arrière.

Bandeau électrique 5PC 2P+T + interrupteur intégré.

4 roulettes pivotantes diamètre 100mm dont 2 à frein ou patins réglables course 30mm pour le niveling des sols.

Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

Le pupitre incliné à une inclinaison de 9° et dispose d'un rebord avant de 15mm.

Support 10 pochettes A4 optionnel.

Modèle	L.	P.	H.	Référence avec plan horizontal			Référence avec plan incliné		
2 Poste qualité avec panneau d'affichage	695	660	1660	04 001 0041			3 04 001 0057		
1 Poste qualité avec panneau d'affichage sur roulettes			1795	04 001 0042			04 001 0058		
Jeu 2 montants	30	60	650	04 001 0037			04 001 0037		
7 Pupitre incliné	691	597	116	04 001 0043			04 001 0043		
4 Tablette	675	562		04 001 0038			04 001 0038		
5 Plateau intérieur extractible				04 001 0039			04 001 0039		
6 Tiroir intérieur extractible	560	530	75	04 001 0040			04 001 0040		
Support 10 pochettes A4				01 008 0190			01 008 0190		


**POSTES QUALITÉ DIGIT**

Socle en tôle d'acier pliée d'épaisseur 25/10ème, 2 montants en tôle d'acier pliée d'épaisseur 12/10ème avec perforation 10x16mm au pas de 50mm en face latérale intérieur et perforations 30x10mm au pas de 50mm en face avant et arrière. Traverses en tôle d'acier pliée 12/10ème. L'ensemble de la structure est assemblé par vis. 4 roulettes pivotantes dont 2 à frein diamètre 100mm ou patins réglables course 30mm pour le nivellement des sols. Équipements réglables

en hauteur au pas de 50mm. Tous les modèles sont équipés d'un plateau mélaminé 19mm 635x635mm positionnable en hauteur au pas de 50mm.

Charge maxi : 200kg.

Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

Modèle	L.	P.	H.	Référence
2 Poste qualité sur roulettes avec 1 panneau affichage + 1 tablette P450				04 006 0001
Poste qualité sur roulettes avec 1 panneau affichage + 1 tablette P450 + 1 tablette P350			1775	04 006 0003
Poste qualité sur roulettes avec 2 panneau perforés + 1 tablette P450				04 006 0005
1 Poste qualité sur roulettes avec 1 panneau affichage + 1 tablette P450 + 1 tablette P350 + 1 support clavier	746			04 006 0007
Poste qualité sur patins avec 1 panneau affichage + 1 tablette P450				04 006 0002
Poste qualité sur patins avec 1 panneau affichage + 1 tablette P450 + 1 tablette P350			1663	04 006 0004
Poste qualité sur patins avec 2 panneau perforés + 1 tablette P450				04 006 0006
Poste qualité sur patins avec 1 panneau affichage + 1 tablette P450 + 1 tablette P350 + 1 support clavier	650			04 006 0008
3 Poste qualité sur roulettes avec 1 panneau affichage + 1 tablette P450				04 006 0009
Poste qualité sur roulettes avec 1 panneau affichage + 1 tablette P450 + 1 tablette P350			1775	04 006 0011
Poste qualité sur roulettes avec 2 panneau perforés + 1 tablette P450				04 006 0013
Poste qualité sur roulettes avec 1 panneau affichage + 1 tablette P450 + 1 tablette P350 + 1 support clavier	976			04 006 0015
Poste qualité sur patins avec 1 panneau affichage + 1 tablette P450				04 006 0010
Poste qualité sur patins avec 1 panneau affichage + 1 tablette P450 + 1 tablette P350			1663	04 006 0012
Poste qualité sur patins avec 2 panneau perforés + 1 tablette P450				04 006 0014
Poste qualité sur patins avec 1 panneau affichage + 1 tablette P450 + 1 tablette P350 + 1 support clavier	635	350		04 006 0016
Etagère	865			01 008 0422
	635	450		01 008 0424
	865			01 008 0423
	635			01 008 0425
Tiroir clavier	580	350	75	04 008 0013
Panneau de fond perforé L635 H395	635			01 008 0120
Panneau de fond perforé L865 H395	865		395	01 008 0121
Support 10 pochettes A4				01 008 0190

**POUBELLES TRISELECT**

Coffre en tôle d'acier pliée d'épaisseur 20/10ème. Porte latérale en tôle d'acier pliée 10/10ème, ouverture grâce à une poignée et fermeture par 2 aimants. Ouverture avec bride escamotable en acier pliée 10/10ème pour accrochage d'un sac 110L ou 100L, permettant une contenance de 60L. Fente d'ouverture adaptée aux déchets triés. L'ensemble de la structure est assemblé par vis.

Socle 4 roulettes pivotantes diamètre 100mm dont 2 à frein. Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

Modèle	L.	P.	H.	Référence
Papier (bleu)				04 007 0001
Carton (blanc)				04 007 0002
Plastique (jaune)	380	400	820	04 007 0003
Non-recyclable (gris)				04 007 0004
Verre (vert)				04 007 0005
Métaux (rouge)				04 007 0006
1 Socle mobile 3 poubelles	1185	415	130	04 007 0007





**1**

#### PRÉSENTOIRS COM

Socle en tôle d'acier pliée d'épaisseur 25/10ème, 2 montants en tôle d'acier pliée d'épaisseur 12/10ème avec perforation 10x16mm au pas de 50mm en face latérale intérieur et perforations 30x10mm au pas de 50mm en face avant et arrière. Traverses en tôle d'acier pliée 12/10ème. L'ensemble de la structure est assemblé par vis. 4 roulettes pivotantes dont 2 à frein diamètre 100mm ou patins réglables course



**2**

30mm pour le nivelingement des sols. Étagères réglables en hauteur au pas de 50mm.

Charge maxi : 200kg.

Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

Modèle	L.	P.	H.	Référence				
Présentoir 3 étagères P350mm (simple face) sur roulettes	746	450	1775	04 010 0001				
	976			04 010 0002				
	1411			04 010 0003				
	746			04 010 0004				
Présentoir 3 étagères P350mm (simple face) sur patins	976	1663	1663	04 010 0005				
	1411			04 010 0006				
	746			04 010 0007				
	976			04 010 0008				
Présentoir 4 étagères P350mm (simple face) sur roulettes	1411	1775	1775	04 010 0009				
	746			04 010 0010				
	976			04 010 0011				
	1411			04 010 0012				
Présentoir 4 étagères P350mm (simple face) sur patins	746	1663	1663	04 010 0013				
	976			04 010 0014				
	1411			04 010 0015				
	746			04 010 0016				
Présentoir 6 étagères P350mm (double face) sur roulettes	976	650	1775	04 010 0017				
	1411			04 010 0018				
	746			04 010 0019				
	976			04 010 0020				
Présentoir 6 étagères P350mm (double face) sur patins	1411	1663	1663	04 010 0021				
	746			04 010 0022				
	976			04 010 0023				
	1411			04 010 0024				
<b>2</b>	Présentoir 8 étagères P350mm (double face) sur roulettes							
	Présentoir 8 étagères P350mm (double face) sur patins							



**SÉPARATEUR POUR ÉTAGÈRES PRÉSENTOIRS COM**  
À l'unité.

Modèle	P.	H.	Référence		
Séparateur pour étagère	350	190	01 008 0139		



Nuancier :



#### SUPPORTS AFFICHAGE COM

Socle en tôle d'acier pliée d'épaisseur 25/10ème, 2 montants en tôle d'acier pliée d'épaisseur 12/10ème avec perforation 10x16mm au pas de 50mm en face latérale intérieur et perforations 30x10mm au pas de 50mm en face avant et arrière. Traverses en tôle d'acier pliée 12/10ème. L'ensemble de la structure est assemblé par vis. 4 roulettes pivotantes dont 2 à frein diamètre 100mm. Panneaux réglables en hauteur au pas de 50mm. Tableau aimanté.

4 roulettes pivotantes dont 2 à frein diamètre 100mm ou patins réglables course 30mm pour le nivellation des sols.

Charge maxi : 200kg.

Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

Modèle	L.	P.	H.	Référence
Support affichage 2 panneaux H450 sur roulettes	746	450	1775	04 003 0013
	976			04 003 0014
	1411			04 003 0015
Support affichage 2 panneaux H450 sur patins	746		1663	04 003 0016
	976			04 003 0017
	1411			04 003 0018



#### SUPPORTS TABLEAU COM

Socle en tôle d'acier pliée d'épaisseur 25/10ème, 2 montants en tôle d'acier pliée d'épaisseur 12/10ème avec perforation 10x16mm en face latérale intérieur et perforations 30x10mm en face avant et arrière. Traverses en tôle d'acier pliée 12/10ème. L'ensemble de la structure est assemblé par vis. Tableau blanc aimanté pour afficher ou écrire à volonté. 4

roulettes pivotantes dont 2 à frein diamètre 100mm ou patins réglables course 30mm pour le nivellation des sols. Charge maxi : 200kg.

Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

Modèle	L.	P.	H.	Référence
Support tableau 2 panneaux H450 sur roulettes	746	450	1775	04 003 0019
	976			04 003 0020
	1411			04 003 0021
Support tableau 2 panneaux H450 sur patins	746		1663	04 003 0022
	976			04 003 0023
	1411			04 003 0024



# — SIÈGES

**228** ERGONOMIE  
DU SIÈGE

**229** RÉGLAGES  
DU SIÈGE

**230** SIÈGES  
ERGOLINE

**231** SIÈGES  
AIRPLUS

**232** SIÈGES  
ERGOSOFT

**233** SIÈGES  
ERGOSLIM

**234** SIÈGES  
ERGODYN

**235** SIÈGES  
NATUR

**236** SIÈGES  
ERGOTISS

**237** ASSIS-DEBOUT  
ERGOSLIM  
& LM2023

**238** ASSIS-DEBOUT  
AS200  
& LM2029

**239** TABOURETS  
ERGOLINE,  
ERGODYN  
& NATUR

**240** ÉQUIPEMENTS

# ERGONOMIE DU SIÈGE

## Notions d'ergonomie

Grâce à une ergonomie bien pensée, les opérateurs restent efficaces tout au long de leur journée de travail mais aussi tout au long de leur carrière professionnelle. Le siège est un outil primordial de l'ergonomie dans le travail. Les troubles musculo-squelettiques (TMS) se sont développés de manière spectaculaire et requièrent de se préoccuper de la qualité des sièges des collaborateurs. L'absentéisme lié au TMS représente un coût particulièrement élevé pour les entreprises et le retour sur investissement dans un siège de qualité est rapide, eu égard à ce coût.

Le siège doit s'adapter à la fois à la morphologie de l'opérateur et à la spécificité de son activité en fonction du type de travaux qu'il réalise.

## Conseils d'utilisation du siège

### 1. Hauteur :

L'assise doit se trouver juste au-dessous des rotules. Les pieds doivent pouvoir se poser fermement à plat sur le sol en position assise.

Dans le cas où l'utilisateur doit travailler à une hauteur qui ne permet pas aux pieds de reposer à plat sur le sol, il est recommandé d'utiliser un repose-pieds (indépendant ou fixé en partie basse du siège) pour retrouver la position préconisée des cuisses formant un angle de 90 à 110° par rapport aux hanches.

### 2. Soutien lombaire :

En position assise, l'utilisateur doit régler la hauteur du dossier pour que le soutien lombaire épouse la courbe normale du bas du dos (courbe lombaire). Le dos doit être légèrement incliné vers l'arrière (on recommande généralement un angle de 110°).

### 3. Inclinaison du siège :

L'inclinaison du dossier et de l'assise du siège peut être ajustée pour plus de confort.

### 4. Profondeur :

Une fois assis, l'utilisateur doit pouvoir s'appuyer contre le dossier sans que l'assise du siège ne compresse l'arrière de ses genoux. Certains sièges ont une assise réglable en profondeur.

### 5. Largeur :

L'assise de siège doit être assez large pour ne pas comprimer le côté des cuisses.

## Confort du siège

Le confort du siège est le résultat de la combinaison d'un ensemble d'éléments :

- L'amortissement du vérin à gaz qui produit son effet principalement lorsque l'utilisateur s'assied sur le siège en autorisant une souplesse au moment du contact.
- Le mécanisme du siège qui permet l'adaptation de la position en fonction de la morphologie de l'utilisateur et de son activité.
- L'épaisseur de l'assise qui permet d'éviter le contact avec la structure rigide de l'assise et du dossier.
- La qualité du revêtement qui permet une bonne tenue en place de l'utilisateur et la circulation de l'air ainsi qu'un contact confortable.
- La souplesse de la mousse qui permet aussi un contact agréable. Elle est un des éléments fondamentaux pour augmenter le confort et l'ergonomie.



Comme pour toutes ses fabrications, SOFAME a conçu des sièges privilégiant la robustesse et la durabilité grâce à l'intégration de composants de qualité. Le choix du polyuréthane permettra de faciliter l'entretien du siège.

# RÉGLAGES DU SIÈGE

## 1. Mobilité : Un siège peut être équipé soit de patins, soit de roulettes montés sur une embase.

### a) Patins :

Ceux-ci assurent une bonne stabilité du siège. Ils sont obligatoires, pour des questions de sécurité, sur les sièges hauts de course supérieure à 200mm lorsque l'assise et le dossier peuvent s'incliner.

### b) Roulettes :

Elles sont fournies de série en version non freinées qui permettent le mouvement à tout moment et sont équipées d'une bande de roulement souple pour permettre un roulage confortable sur sol dur. Il existe, sur demande, des roulettes sans cette bande de roulement pour les déplacements sur sols mous (moquettes, linoléums, etc.).

des roulettes freinées en charge pour que le siège ne puisse pas se déplacer lorsque l'utilisateur est assis, des roulettes freinées hors charge pour que le siège ne puisse se dérober lorsque la personne s'assoit.

### c) Embase :

Pour des questions de sécurité en termes de stabilité, les sièges sur roulettes doivent être montés sur des étoiles à 5 branches. Les embases très plates permettent d'éviter de trébucher en butant sur l'une des branches. Le diamètre des embases des sièges hauts est plus grand pour une meilleure stabilité et une sécurité accrue. Elles sont réalisées en aluminium moulé ou en polyamide renforcé nylon.

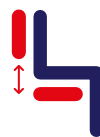
## 2. Réglage en hauteur de l'assise :



Il est assuré par un vérin à gaz, positionné entre l'assise et l'embase, qui assure un mouvement vertical souple et régulier à l'utilisateur. Il est commandé par une manette latérale située sous l'assise.

Il existe en fonction des besoins de l'utilisateur une course normale de 200mm, une course basse de 140mm et une course longue de 265mm.

## 3. Réglage en hauteur du dossier :



Pour permettre un bon positionnement du dossier et optimiser la surface de contact par rapport au dos en particulier au niveau des vertèbres lombaires, le dossier peut être réglable en hauteur.

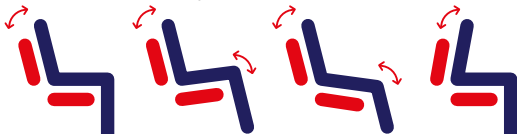
## 4. Réglage en inclinaison du dossier :



Pour éviter une fatigue du dos en position assise, celui-ci doit être soutenu et maintenu en appui sur le dossier. Différents types de mécanismes permettent d'atteindre ce résultat :

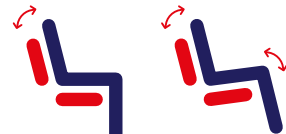
### a) Mécanisme asynchrone :

Le mécanisme asynchrone permet un mouvement coordonné du dossier et de l'assise mais également un réglage indépendant de l'assiette de l'assise afin de permettre des positions de travail plus adaptées. La manette de réglage de l'assise et celle de réglage du dossier permettent soit de bloquer ceux-ci dans une position fixe souhaitée, soit de les laisser libres pour accompagner les mouvements du corps.



### b) Mécanisme synchrone :

Le dossier et l'assise s'inclinent dans un rapport d'angle assise/dossier qui offre toujours un confort optimal. La force de rappel du dossier est réglable de façon à l'adapter à la morphologie et au poids. Un système anti-retour de sécurité évite tout choc au niveau de la colonne vertébrale. Une manette unique permet d'effectuer le réglage.

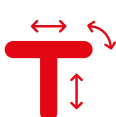


## 5. Réglage en profondeur de l'assise :



En complément du réglage du dossier en profondeur on peut régler la profondeur de l'assise, ce qui permet à la fois un bon appui du dos et un bon soutien des cuisses sans couper la circulation sanguine derrière le genou.

## 6. Accoudoirs :



Ils permettent un appui du poids du haut du corps et des bras. Ils facilitent le travail de précision. Ils sont réglables en hauteur et la manchette est réglable en profondeur et en rotation.



### SIÈGES ERGOLINE

Le siège ERGOLINE est un siège ergonomique qui offre un niveau de confort élevé et une ergonomie optimum. Son mécanisme synchrone permet une infinité de réglages pour s'adapter à la morphologie de l'utilisateur, à sa position de travail et à ses mouvements. Son dossier échancré lui permet une totale liberté de mouvement avec la possibilité de rotation du torse vers l'arrière sans gêner les bras.

Assise en polyuréthane largeur 460mm et profondeur 431mm. Dossier en polyuréthane, hauteur 502mm et largeur 460mm. Le dossier est réglable en hauteur par crémaillère sur une course de 74mm. Dispositif anti-retour pour éviter tout choc dans le dos de l'utilisateur. Réglage de tension du mouvement de l'assise et du dossier.

Assise et dossier blocables dans 4 positions prédéfinies. Mécanisme d'assise dynamique synchrone pour un mouvement coordonné de l'assise et du dossier.

Rotation de l'assise sur 360°.

Pitement 5 branches en aluminium moulé peinture époxy noir, diamètre : 610mm pour les modèles bas et moyens et pietement diamètre 668 mm pour les modèles haut.

Réglage en hauteur par lift à gaz commandé par une manette sous l'assise. Le lift à gaz permet de régler en hauteur l'ensemble assise dossier sur une course 140mm, 200mm ou 265mm.

Un repose-pieds réglable en hauteur est proposé sur la version haute.

Les roulettes sont des roulettes sol dur diamètre 50mm. Les patins sont de hauteur 35mm.

Conforme à la norme NF D65 761.

Modèle	H. en cm	Version	Référence
Embase aluminium diamètre 668	60-86	Patins + repose-pieds	05 009 0001
	53-73	Patins	05 009 0002
Embase aluminium diamètre 610	46-60	Roulettes	05 009 0003
		Patins	05 009 0004
		Roulettes	05 009 0005
		Patins	05 009 0006



## SIÈGES AIRPLUS

Le siège AIRPLUS est doté d'une assise aux dimensions généreuses et de perforations qui assurent une aération de l'assise et de l'utilisateur tout au long de la journée.

Assise en polyuréthane souple avec perforations de respiration largeur 480mm et profondeur 450mm. Mécanisme optionnel permettant de régler l'assise en profondeur. Dossier en polyuréthane souple avec perforations de respiration largeur 410mm et hauteur 390mm. Le dossier est réglable en hauteur par manette sur une course de 120mm.

Mécanisme d'assise dynamique asynchrone permettant un réglage coordonné et séparé de l'inclinaison d'assise et de dossier. Rotation de l'assise sur 360°. Piétement 5 branches en aluminium moulé peinture époxy noir, diamètre : 610mm pour les sièges bas et 668mm pour les sièges hauts ou piétement 5 branches en polyamide renforcé nylon, diamètre : 600mm

pour les sièges moyens et bas, 680mm pour les sièges hauts.

Réglage en hauteur par lift à gaz commandé par une manette sous l'assise. Le lift à gaz permet de régler en hauteur l'ensemble assise dossier sur une course 140mm, 200mm ou 265mm.

Un repose-pieds réglable en hauteur est proposé sur la version haute avec vérin course 265mm.

Les roulettes sont des roulettes sol dur diamètre 50mm.

Les patins sont de hauteur 35mm.

Une version avec accoudoirs 3D est proposée : ils sont réglables en hauteur, la manchette est réglable en profondeur et pivotante.

Conforme à la norme NF D65 761.

Réglage de la profondeur d'assise	Modèle	H. en cm	Version	Référence sans accoudoirs	Référence avec accoudoirs
Avec	Embase aluminium diamètre 668	59-85	Patins + repose-pieds	05 003 0013	05 003 0037
			Patins	05 003 0014	05 003 0038
	Embase aluminium diamètre 610	52-72	Roulettes	05 003 0015	05 003 0039
			Patins	05 003 0016	05 003 0040
	Embase polyamide diamètre 680	45-59	Roulettes	05 003 0017	05 003 0041
			Patins	05 003 0018	05 003 0042
	Embase polyamide diamètre 600	59-85	Patins + repose-pieds	05 003 0019	05 003 0043
			Patins	05 003 0020	05 003 0044
	Embase aluminium diamètre 668	52-72	Roulettes	05 003 0021	05 003 0045
			Patins	05 003 0022	05 003 0046
Sans	Embase aluminium diamètre 610	45-59	Roulettes	05 003 0023	05 003 0047
			Patins	05 003 0024	05 003 0048
	Embase aluminium diamètre 668	59-85	Patins + repose-pieds	05 003 0004	05 003 0028
			Patins	05 003 0003	05 003 0027
	Embase aluminium diamètre 610	52-72	Roulettes	05 003 0006	05 003 0030
			Patins	05 003 0002	05 003 0026
	Embase polyamide diamètre 680	45-59	Roulettes	05 003 0005	05 003 0029
			Patins	05 003 0001	05 003 0025
	Embase polyamide diamètre 600	59-85	Patins + repose-pieds	05 003 0007	05 003 0031
			Patins	05 003 0008	05 003 0032
	Embase aluminium diamètre 668	52-72	Roulettes	05 003 0009	05 003 0033
			Patins	05 003 0010	05 003 0034
	Embase polyamide diamètre 600	45-59	Roulettes	05 003 0011	05 003 0035
			Patins	05 003 0012	05 003 0036



### SIÈGES ERGOSOFT

Le siège ERGOSOFT cache, derrière une finesse dans l'épaisseur de son assise et de son dossier, un confort exceptionnel. Les rainures évitent à l'utilisateur de glisser à l'occasion d'un mouvement tout en assurant une aération de l'assise et de l'utilisateur.

Assise en polyuréthane souple striée largeur 440mm et profondeur 420mm. Mécanisme optionnel permettant de régler l'assise en profondeur course 50mm.

Dossier en polyuréthane largeur 380mm et hauteur 300mm. Le dossier est réglable en hauteur par manette sur une course de 120mm.

Mécanisme d'assise dynamique asynchrone permettant un réglage coordonné et séparé de l'inclinaison d'assise et de dossier.

Rotation de l'assise sur 360°. Piétement 5 branches en aluminium moulé peinture époxy noir, diamètre : 610mm pour les sièges bas et moyens et 668mm pour les sièges hauts

ou piétement 5 branches en polyamide renforcé nylon noir, diamètre : 600mm pour les sièges bas et moyens 680mm pour les sièges hauts.

Réglage en hauteur par lift à gaz commandé par une manette sous l'assise. Le lift à gaz permet de régler en hauteur l'ensemble assise dossier sur une course de 140mm, 200mm ou 265mm.

Un repose-pieds réglable en hauteur est proposé sur la version haute avec vérin course 265mm. Les roulettes sont des roulettes sol dur diamètre 50mm.

Les patins sont de hauteur 35mm.  
Une version avec accoudoirs 3D est proposée : ils sont réglables en hauteur, la manchette est réglable en profondeur et pivotante.

Conforme à la norme NF D65 761.

Réglage de la profondeur d'assise	Modèle	H. en cm	Version	Référence sans accoudoirs	Référence avec accoudoirs
Avec	Embase aluminium diamètre 668	56-82	Patins + repose-pieds	05 004 0019	05 004 0043
			Patins	05 004 0020	05 004 0044
	Embase aluminium diamètre 610	49-69	Roulettes	05 004 0021	05 004 0045
			Patins	05 004 0022	05 004 0046
	Embase polyamide diamètre 680	42-56	Roulettes	05 004 0023	05 004 0047
			Patins	05 004 0024	05 004 0048
	Embase polyamide diamètre 600	56-82	Patins + repose-pieds	05 004 0025	05 004 0049
			Patins	05 004 0026	05 004 0050
		49-69	Roulettes	05 004 0027	05 004 0051
			Patins	05 004 0028	05 004 0052
Sans	Embase aluminium diamètre 668	42-56	Roulettes	05 004 0029	05 004 0053
			Patins	05 004 0030	05 004 0054
	Embase aluminium diamètre 610	56-82	Patins + repose-pieds	05 004 0007	05 004 0034
			Patins	05 004 0005	05 004 0033
		49-69	Roulettes	05 004 0011	05 004 0036
			Patins	05 004 0003	05 004 0032
	Embase polyamide diamètre 680	42-56	Roulettes	05 004 0009	05 004 0035
			Patins	05 004 0001	05 004 0031
	Embase polyamide diamètre 600	56-82	Patins + repose-pieds	05 004 0013	05 004 0037
			Patins	05 004 0014	05 004 0038
		49-69	Roulettes	05 004 0015	05 004 0039
			Patins	05 004 0016	05 004 0040
	Embase polyamide diamètre 600	42-56	Roulettes	05 004 0017	05 004 0041
			Patins	05 004 0018	05 004 0042



### SIÈGES ERGOSLIM

Le siège ERGOSLIM apporte une touche de modernité dans l'espace de travail par son design élégant et fin. Sa finition grainée et la souplesse remarquable de son assise en font un siège au confort appréciable. La gamme est complétée par l'assis-debout ERGOSLIM.

Assise en polyuréthane largeur et profondeur 395mm. Mécanisme optionnel pour le réglage en profondeur de l'assise course 50mm. Dossier en polyuréthane, hauteur 295mm et largeur 375mm.

Le dossier est réglable en hauteur par manette sur une course de 120mm.

Mécanisme d'assise dynamique asynchrone permettant un réglage coordonné et séparé de l'inclinaison d'assise et de dossier.

Rotation de l'assise sur 360°. Piétement 5 branches en aluminium moulé peinture époxy noir, diamètre : 610mm pour les sièges bas et moyens et 668mm pour les sièges hauts

ou piétement 5 branches en polyamide renforcé nylon noir, diamètre : 600mm pour les sièges bas et moyens, 680mm pour les sièges hauts.

Réglage en hauteur par lift à gaz commandé par une manette sous l'assise. Le lift à gaz permet de régler en hauteur l'ensemble assise dossier sur une course de 140mm, 200mm ou 265mm.

Un repose-pieds réglable en hauteur est proposé sur la version haute avec vérin course 265mm. Les roulettes sont des roulettes sol dur diamètre 50mm. Les patins sont de hauteur 35mm.

Une version avec accoudoirs 3D est proposée : ils sont réglables en hauteur, la manchette est réglable en profondeur et pivotante.

Conforme à la norme NF D65 761.

Réglage de la profondeur d'assise	Modèle	H. en cm	Version	Référence sans accoudoirs	Référence avec accoudoirs
Avec	Embase aluminium diamètre 668	56-82	Patins + repose-pieds	05 010 0017	05 010 0041
			Patins	05 010 0018	05 010 0042
	Embase aluminium diamètre 610	49-69	Roulettes	05 010 0019	05 010 0043
		42-56	Patins	05 010 0020	05 010 0044
	Embase polyamide diamètre 680	56-82	Patins + repose-pieds	05 010 0023	05 010 0047
			Patins	05 010 0024	05 010 0048
	Embase polyamide diamètre 600	49-69	Roulettes	05 010 0025	05 010 0049
		42-56	Patins	05 010 0026	05 010 0050
		56-82	Roulettes	05 010 0027	05 010 0051
			Patins	05 010 0028	05 010 0052
	Embase aluminium diamètre 668	49-69	Patins + repose-pieds	05 010 0001	05 010 0029
			Patins	05 010 0002	05 010 0030
Sans	Embase aluminium diamètre 610	49-69	Roulettes	05 010 0003	05 010 0031
		42-56	Patins	05 010 0004	05 010 0032
	Embase polyamide diamètre 680	56-82	Patins + repose-pieds	05 010 0005	05 010 0033
			Patins	05 010 0006	05 010 0034
	Embase polyamide diamètre 600	49-69	Roulettes	05 010 0007	05 010 0035
		42-56	Patins	05 010 0008	05 010 0036
		56-82	Roulettes	05 010 0009	05 010 0037
			Patins	05 010 0010	05 010 0038



## SIÈGES ERGODYN

ERGODYN est le grand classique du siège de travail sur le plan esthétique mais la qualité de son assise constitue une référence pour son rapport qualité-.

Assise en polyuréthane pastillé largeur 410mm et profondeur 380mm. Mécanisme optionnel pour le réglage en profondeur de l'assise course 50mm.

Dossier en polyuréthane pastillé largeur 380mm et hauteur 250mm avec poignée de préhension. Le dossier est réglable en hauteur par manette sur une course de 120mm.

Mécanisme d'assise dynamique asynchrone permettant un réglage coordonné et séparé de l'inclinaison d'assise et de dossier.

Rotation de l'assise sur 360°. Piétement 5 branches en aluminium moulé peinture époxy noir, diamètre : 610mm pour les sièges bas et moyens et 668mm pour les sièges

hauts ou piétement 5 branches en polyamide renforcé nylon, diamètre : 600mm pour les sièges bas et moyens, 680mm pour les sièges hauts.

Réglage en hauteur par lift à gaz commandé par une manette sous l'assise. Le lift à gaz permet de régler en hauteur l'ensemble assise dossier sur une course 140mm, 200mm ou 265mm.

Un repose-pieds réglable en hauteur est proposé sur la version haute avec vérin course 265mm. Les roulettes sont des roulettes sol dur diamètre 50mm. Les patins sont de hauteur 35mm.

Une version avec accoudoirs 3D est proposée : ils sont réglables en hauteur, la manchette est réglable en profondeur et pivotante.

Conforme à la norme NF D65 761.

Réglage de la profondeur d'assise	Modèle	H. en cm	Version	Référence sans accoudoirs	Référence avec accoudoirs
Avec	Embase aluminium diamètre 668	56-82	Patins + repose-pieds	05 005 0031	05 005 0079
			Patins	05 005 0032	05 005 0080
	Embase aluminium diamètre 610	49-69	Roulettes	05 005 0033	05 005 0081
			Patins	05 005 0034	05 005 0082
	Embase polyamide diamètre 680	42-56	Roulettes	05 005 0035	05 005 0083
			Patins	05 005 0036	05 005 0084
	Embase polyamide diamètre 600	56-82	Patins + repose-pieds	05 005 0037	05 005 0085
			Patins	05 005 0038	05 005 0086
	Embase aluminium diamètre 668	49-69	Roulettes	05 005 0039	05 005 0087
			Patins	05 005 0040	05 005 0088
Sans	Embase aluminium diamètre 610	42-56	Roulettes	05 005 0041	05 005 0089
			Patins	05 005 0042	05 005 0090
	Embase polyamide diamètre 680	56-82	Patins + repose-pieds	05 005 0007	05 005 0061
			Patins	05 005 0005	05 005 0059
	Embase aluminium diamètre 610	49-69	Roulettes	05 005 0011	05 005 0065
			Patins	05 005 0003	05 005 0057
	Embase polyamide diamètre 680	42-56	Roulettes	05 005 0009	05 005 0063
			Patins	05 005 0001	05 005 0055
Sans	Embase polyamide diamètre 600	56-82	Patins + repose-pieds	05 005 0013	05 005 0067
			Patins	05 005 0015	05 005 0069
	Embase polyamide diamètre 600	49-69	Roulettes	05 005 0017	05 005 0071
			Patins	05 005 0019	05 005 0073
	Embase aluminium diamètre 668	42-56	Roulettes	05 005 0021	05 005 0075
			Patins	05 005 0023	05 005 0077



## SIÈGES NATUR

Le siège NATUR maintient la tradition du bois dans l'espace de travail. Le confort est présent grâce à des formes qui garantissent une position optimale de l'utilisateur. Quant au contact avec le bois, il reste une sensation particulièrement agréable.

Assise en hêtre épaisseur 8mm, profondeur 390mm, largeur 410mm. Mécanisme optionnel pour le réglage en profondeur de l'assise course 50mm.

Dossier hauteur 260mm et largeur 390mm. Le dossier est réglable en hauteur par manette sur une course de 120mm.

Mécanisme d'assise dynamique asynchrone permettant un réglage coordonné et séparé de l'inclinaison d'assise et de dossier.

Rotation de l'assise sur 360°. Piétement 5 branches en aluminium moulé peinture époxy noir, diamètre : 610mm pour les sièges bas et moyens et 668mm pour les sièges hauts

ou piétement 5 branches en polyamide renforcé nylon noir, diamètre : 600mm pour les sièges bas et moyens, 680mm pour les sièges hauts.

Réglage en hauteur par lift à gaz commandé par une manette sous l'assise. Le lift à gaz permet de régler en hauteur l'ensemble assise dossier sur une course de 140mm, 200mm ou 265mm.

Un repose-pieds réglable en hauteur est proposé sur la version haute.

Les roulettes sont des roulettes sol dur diamètre 50mm. Les patins sont de hauteur 35mm.

Une version avec accoudoirs 3D est proposée : ils sont réglables en hauteur, la manchette est réglable en profondeur et pivotante.

Conforme à la norme NF D65 761.

Réglage de la profondeur d'assise	Modèle	H. en cm	Version	Référence sans accoudoirs	Référence avec accoudoirs
Avec	Embase aluminium diamètre 668	53-79	Patins + repose-pieds	05 005 0043	05 005 0091
			Patins	05 005 0044	05 005 0092
	Embase aluminium diamètre 610	46-66	Roulettes	05 005 0045	05 005 0093
			Patins	05 005 0046	05 005 0094
	Embase polyamide diamètre 680	39-53	Roulettes	05 005 0047	05 005 0095
			Patins	05 005 0048	05 005 0096
	Embase polyamide diamètre 600	53-79	Patins + repose-pieds	05 005 0049	05 005 0097
			Patins	05 005 0050	05 005 0098
	Embase aluminium diamètre 610	46-66	Roulettes	05 005 0051	05 005 0099
			Patins	05 005 0052	05 005 0100
Sans	Embase aluminium diamètre 668	39-53	Roulettes	05 005 0053	05 005 0101
			Patins	05 005 0054	05 005 0102
	Embase aluminium diamètre 668	53-79	Patins + repose-pieds	05 005 0008	05 005 0062
			Patins	05 005 0006	05 005 0060
	Embase aluminium diamètre 610	46-66	Roulettes	05 005 0012	05 005 0066
			Patins	05 005 0004	05 005 0058
	Embase polyamide diamètre 680	39-53	Roulettes	05 005 0010	05 005 0064
			Patins	05 005 0002	05 005 0056
	Embase polyamide diamètre 600	53-79	Patins + repose-pieds	05 005 0014	05 005 0068
			Patins	05 005 0016	05 005 0070
	Embase polyamide diamètre 600	46-66	Roulettes	05 005 0018	05 005 0072
			Patins	05 005 0020	05 005 0074
	39-53		Roulettes	05 005 0022	05 005 0076
			Patins	05 005 0024	05 005 0078



### SIÈGE ERGOTISS

ERGOTISS propose une assise souple et confortable pour l'utilisateur. Il est parfaitement adapté aux utilisations bureautiques dans ou à proximité de l'atelier. Le tissu en PET polyester, d'un poids de 440g/mètre, est doté d'une résistance au feu certifiée FCBA de catégorie M1 et d'une résistance à l'abrasion, suivant le test Martindale, de 100 000 tours. Il permet une utilisation intensive et dans des conditions difficiles. Mousse de densité 30kg/m<sup>3</sup>. Epaisseur 50mm sur l'assise et 40mm sur le dossier.

Assise largeur 490mm et profondeur 460mm.

Dossier largeur 420 mm et hauteur 420mm. Le dossier est réglable en hauteur par manette sur une course de 120mm.

Mécanisme d'assise dynamique asynchrone permettant un réglage coordonné et séparé de l'inclinaison d'assise et de dossier. Mécanisme optionnel pour le réglage en profondeur de l'assise 50mm. Rotation de l'assise sur 360°.

Piétement 5 branches en aluminium moulé peinture époxy

noir, diamètre : 610mm pour les sièges bas et moyens et 668mm pour les sièges hauts ou piétement 5 branches en polyamide renforcé nylon, diamètre : 600mm pour les sièges bas et moyens, 680mm pour les sièges hauts.

Réglage en hauteur par lift à gaz commandé par une manette sous l'assise. Le lift à gaz permet de régler en hauteur l'ensemble assise dossier sur une course de 140mm, 200mm ou 265mm.

Un repose-pied réglable en hauteur est proposé sur la version haute avec vérin course 265mm.

Les roulettes sont des roulettes sol dur diamètre 50mm. Les patins sont de hauteur 35mm.

Une version avec accoudoirs 3D est proposée : ils sont réglables en hauteur, la manchette est réglable en profondeur et pivotante.

Conforme à la norme NF D65 761.

Réglage de la profondeur d'assise	Modèle	H. en cm	Version	Référence sans accoudoirs	Référence avec accoudoirs
Avec	Embase aluminium diamètre 668	60-87	Patins + repose-pieds	05 013 0013	05 013 0037
			Patins	05 013 0014	05 013 0038
	Embase aluminium diamètre 610	51-71	Roulettes	05 013 0015	05 013 0039
		45-59	Patins	05 013 0016	05 013 0040
	Embase polyamide diamètre 680	60-87	Roulettes	05 013 0017	05 013 0041
			Patins	05 013 0018	05 013 0042
	Embase polyamide diamètre 600	51-71	Patins + repose-pieds	05 013 0019	05 013 0043
		45-59	Patins	05 013 0020	05 013 0044
	Embase aluminium diamètre 668	59-85	Roulettes	05 013 0021	05 013 0045
			Patins	05 013 0022	05 013 0046
	Embase aluminium diamètre 610	50-70	Roulettes	05 013 0023	05 013 0047
		43-57	Patins	05 013 0024	05 013 0048
Sans	Embase polyamide diamètre 680	59-85	Patins + repose-pieds	05 013 0004	05 013 0028
			Patins	05 013 0003	05 013 0027
	Embase aluminium diamètre 610	50-70	Roulettes	05 013 0006	05 013 0030
			Patins	05 013 0002	05 013 0026
	Embase polyamide diamètre 600	59-85	Roulettes	05 013 0005	05 013 0029
		43-57	Patins	05 013 0001	05 013 0025
	Embase polyamide diamètre 680	50-70	Patins + repose-pieds	05 013 0007	05 013 0031
			Patins	05 013 0008	05 013 0032
	Embase polyamide diamètre 600	50-70	Roulettes	05 013 0009	05 013 0033
		43-57	Patins	05 013 0010	05 013 0034
	Embase polyamide diamètre 680	50-70	Roulettes	05 013 0011	05 013 0035
		43-57	Patins	05 013 0012	05 013 0036

## SIÈGES

### ASSIS-DEBOUT ERGOSLIM & LM2023



#### ASSIS-DEBOUT ERGOSLIM

Assise en polyuréthane largeur 360mm et profondeur 330mm avec dossier maintien lombaires de 50mm de haut et poignée de préhension.

Embase en aluminium moulé de couleur noire diamètre 610mm ou embase en polyamide renforcé nylon noir diamètre 600mm. Rotation de l'assise sur 360°. Réglage en hauteur par lift à gaz commandé par une manette sous l'assise. Le lift à gaz permet de régler en hauteur l'assise sur une course 200mm en version FLEX ou 265mm en version droite.

La colonne FLEX permet un mouvement quasi permanent du dos de l'utilisateur tout en maintenant une grande stabilité. Disponible uniquement sur patins.

Conforme à la norme NF D65 761.

Modèle	H. en cm	Référence		
Embase aluminium diamètre 610 mécanisme simple	58-84	05 010 0013		
Embase aluminium diamètre 610 colonne FLEX	68-88	05 010 0015		
Embase polyamide diamètre 600 mécanisme simple	58-84	05 010 0014		
Embase polyamide diamètre 600 colonne FLEX	68-88	05 010 0016		



#### ASSIS-DEBOUT LM2023

Assise en polyuréthane largeur 360mm et profondeur 250mm avec dossier maintien lombaires hauteur 100mm et poignée de préhension.

Piètement 5 branches en aluminium moulé noir diamètre 610mm ou piètement 5 branches en polyamide renforcé nylon noir diamètre 600mm. Rotation de l'assise sur 360°.

Réglage en hauteur par lift à gaz commandé par une manette sous l'assise. Le lift à gaz permet de régler en hauteur l'assise sur une course de 200mm en version FLEX ou 265mm en version droite.

La colonne FLEX permet un mouvement quasi permanent du dos de l'utilisateur tout en maintenant une grande stabilité. Disponible uniquement sur patins.

Conforme à la norme NF D65 761.

Modèle	H. en cm	Référence		
Embase aluminium diamètre 610 mécanisme simple	59-85	05 002 0002		
Embase aluminium diamètre 610 colonne FLEX	69-89	05 002 0003		
Embase polyamide diamètre 600 mécanisme simple	59-85	05 002 0014		
Embase polyamide diamètre 600 colonne FLEX	69-89	05 002 0009		



### ASSIS-DEBOUT AS200

Assise en polyuréthane largeur 330mm et profondeur 240mm avec dossieret maintien lombaires hauteur 160mm. Piètement 5 branches en aluminium moulé peinture époxy noir diamètre 610mm ou piétement 5 branches en polyamide renforcé nylon noir diamètre 600mm. Rotation de l'assise sur 360°.

Réglage en hauteur par lift à gaz commandé par une manette sous l'assise. Le lift à gaz permet de régler en hauteur l'assise sur une course 200mm en version FLEX ou 265mm en version droite.

La colonne FLEX permet un mouvement quasi permanent du dos de l'utilisateur tout en maintenant une grande stabilité.

Disponible uniquement sur patins.

Conforme à la norme NF D65 761.

Modèle	H. en cm	Référence		
Embase aluminium diamètre 610 mécanisme simple	59-85	05 002 0001		
Embase aluminium diamètre 610 colonne FLEX	69-89	05 002 0015		
Embase polyamide diamètre 600 mécanisme simple	59-85	05 002 0008		
Embase polyamide diamètre 600 colonne FLEX	69-89	05 002 0016		

### ASSIS-DEBOUT LM2029

Assise selle largeur 270mm et profondeur 270mm tapissée de simili. Dossier largeur 320mm et hauteur 120mm monté sur silent-blocs réglable profondeur par molette pour réglage du maintien lombaires. Piètement 5 branches en aluminium moulé peinture époxy noir diamètre 610mm ou piétement 5 branches en polyamide renforcé nylon noir diamètre 600mm. Rotation de l'assise sur 360°.

Réglage en hauteur par lift à gaz commandé par une manette sous l'assise. Le lift à gaz permet de régler en hauteur l'assise sur une course de 270mm.

Conforme à la norme NF D65 761.

Modèle	H. en cm	Référence		
Embase aluminium diamètre 610 sur roulettes avec dossieret		05 002 0005		
Embase aluminium diamètre 610 sur patins avec dossieret		05 002 0007		
Embase aluminium diamètre 610 sur roulettes sans dossieret		05 002 0004		
Embase aluminium diamètre 610 sur patins sans dossieret	56-83	05 002 0006		
Embase polyamide diamètre 600 sur roulettes avec dossieret		05 002 0010		
Embase polyamide diamètre 600 sur patins avec dossieret		05 002 0011		
Embase polyamide diamètre 600 sur roulettes sans dossieret		05 002 0012		
Embase polyamide diamètre 600 sur patins sans dossieret		05 002 0013		



# SIÈGES

## TABOURETS ERGOLINE, ERGODYN & NATUR



### TABOURETS ERGOLINE

Réglage en hauteur par lift à gaz commandé par une manette sous l'assise permet d'accéder à la commande selon toutes les orientations. 3 hauteurs de lifts à gaz : course 140, 200 ou 265mm. Piétement 5 branches en polyamide renforcé nylon noir diamètre 600mm pour les tabourets bas et moyens, 680mm pour les tabourets hauts ou piétement 5 branches en aluminium moulé peinture époxy noir diamètre : 610mm pour les tabourets bas et moyens et 668mm pour les tabourets hauts. Rotation de l'assise sur 360°. Disponible sur roulettes ou patins, avec ou sans repose-pieds (option disponible seulement avec patins et sur tabourets hauts). Réglage en hauteur par manette circulaire permettant d'accéder à la commande.

Conforme à la norme NF D65 761.

Modèle	H. en cm	Référence
Embase aluminium diamètre 668 sur patins + repose-pied	54-80	05 011 0001
Embase aluminium diamètre 668 sur patins		05 011 0002
Embase aluminium diamètre 610 sur roulettes	47-67	05 011 0003
Embase aluminium diamètre 610 sur patins		05 011 0004
Embase aluminium diamètre 610 sur roulettes	40-54	05 011 0005
Embase aluminium diamètre 610 sur patins		05 011 0006
Embase polyamide diamètre 680 sur patins + repose-pied	54-80	05 011 0007
Embase polyamide diamètre 680 sur patins		05 011 0008
Embase polyamide diamètre 600 sur roulettes	47-67	05 011 0009
Embase polyamide diamètre 600 sur patins		05 011 0010
Embase polyamide diamètre 600 sur roulettes	40-54	05 011 0011
Embase polyamide diamètre 600 sur patins		05 011 0012

### TABOURETS ERGODYN

Assise ronde en polyuréthane diamètre 340mm avec perforations de respiration. Réglage en hauteur par lift à gaz commandé par une manette sous l'assise 3 hauteurs de lifts à gaz : course 140, 200 ou 265mm.

Piétement 5 branches en polyamide renforcé nylon noir diamètre 600mm pour les tabourets bas et moyens, 680mm pour les tabourets hauts ou piétement 5 branches en aluminium moulé peinture époxy noir diamètre : 610mm pour les tabourets bas et moyens et 668mm pour les tabourets hauts. Rotation de l'assise sur 360°. Disponible sur roulettes ou patins, avec ou sans repose-pieds (option disponible seulement avec patins et sur tabourets hauts).

Conforme à la norme NF D65 761.

Modèle	H. en cm	Référence
Embase aluminium diamètre 668 sur patins + repose-pied	52-78	05 001 0007
Embase aluminium diamètre 668 sur patins		05 001 0005
Embase aluminium diamètre 610 sur roulettes	45-65	05 001 0011
Embase aluminium diamètre 610 sur patins		05 001 0003
Embase aluminium diamètre 610 sur roulettes	38-52	05 001 0009
Embase aluminium diamètre 610 sur patins		05 001 0001
Embase polyamide diamètre 680 sur patins + repose-pied	52-78	05 001 0013
Embase polyamide diamètre 680 sur patins		05 001 0015
Embase polyamide diamètre 600 sur roulettes	45-65	05 001 0017
Embase polyamide diamètre 600 sur patins		05 001 0019
Embase polyamide diamètre 600 sur roulettes	38-52	05 001 0021
Embase polyamide diamètre 600 sur patins		05 001 0023

### TABOURETS NATUR

Assise ronde en bois diamètre 320mm.

Réglage en hauteur par lift à gaz commandé par une manette circulaire sous l'assise, atteignable sur tout le périmètre. 3 hauteurs de lifts à gaz : course 140, 200 ou 265mm.

Piétement 5 branches en polyamide renforcé nylon noir diamètre : 600mm pour les tabourets bas et moyens ou 680mm pour les tabourets hauts ou piétement en aluminium moulé peinture époxy noir diamètre : 610mm pour les tabourets bas et moyens et 668mm pour les tabourets hauts.

Rotation de l'assise sur 360°. Disponible sur roulettes ou patins, avec ou sans repose-pieds (option disponible seulement avec patins et sur tabourets hauts).

Conforme à la norme NF D65 761.

Modèle	H. en cm	Référence
Embase aluminium diamètre 668 sur patins + repose-pied	52-78	05 001 0008
Embase aluminium diamètre 668 sur patins		05 001 0006
Embase aluminium diamètre 610 sur roulettes	45-65	05 001 0012
Embase aluminium diamètre 610 sur patins		05 001 0004
Embase aluminium diamètre 610 sur roulettes	38-52	05 001 0010
Embase aluminium diamètre 610 sur patins		05 001 0002
Embase polyamide diamètre 680 sur patins + repose-pied	52-78	05 001 0014
Embase polyamide diamètre 680 sur patins		05 001 0016
Embase polyamide diamètre 600 sur roulettes	45-65	05 001 0018
Embase polyamide diamètre 600 sur patins		05 001 0020
Embase polyamide diamètre 600 sur roulettes	38-52	05 001 0022
Embase polyamide diamètre 600 sur patins		05 001 0024



REPOSE-PIEDS CIRCULAIRE

Référence		
05 012 0008		



PATINS ESD H35MM

Lot de 5 patins.

Référence		
05 012 0007		



PATINS H35MM

Lot de 5 patins.

Référence		
05 012 0005		



PATINS H45MM

Lot de 5 patins.

Référence		
05 012 0006		



ROULETTES FREINÉES EN CHARGE D50MM

Lot de 5 roulettes.

Référence		
05 012 0002		



ROULETTES ESD D50MM

Lot de 5 roulettes.

Référence		
05 012 0004		



ROULETTES FREINÉES HORS CHARGE D50MM

Lot de 5 roulettes.

Référence		
05 012 0003		



ROULETTES SOL DUR D50MM

Lot de 5 roulettes.

Référence		
05 012 0001		

# CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

## SOFAME

### PRÉAMBULE

Les présentes Conditions Générales de Vente régissent les ventes de produits de la société SOFAME, immatriculée au Registre du commerce et des sociétés de Le Mans sous le numéro 449 706 365, dont le siège social est situé Route de Bonnetable – 72190 Sargé-Les-Le-Mans (ci-après désignée par « SOFAME »). Elles s'appliquent tant à la vente de produits sur le territoire français qu'à l'export. Ces dernières sont rédigées en langue française dans leur version originale qui seule fait foi, primant sur toute autre version traduite en langue étrangère, et prévalent sur toute condition générale d'achat ou tout autre document émanant du Client, quels qu'en soient les termes. Toute commande adressée à SOFAME implique sans réserve l'acceptation de ses tarifs et des présentes Conditions Générales de Vente. Toute autre condition en contradiction avec les présentes ne sera prise en compte que si elle a été acceptée de manière expresse par SOFAME avant la date de formation du Contrat. Les présentes Conditions Générales de Vente annulent et remplacent les Conditions générales précédentes ainsi que tous documents (correspondances, prospectus, publicités...) échangés entre les parties avant la conclusion de tout accord définitif. Si une stipulation quelconque de tout contrat issu des présentes conditions Générales de Vente est déclarée nulle par un Tribunal ou toute autre administration ou autorité, une telle décision n'affectera en aucun cas la validité des autres stipulations. Le fait de ne pas exercer, à un moment quelconque, une prérogative reconnue par les présentes Conditions Générales de Vente, ou de ne pas exiger l'exécution d'une stipulation quelconque de la convention issue des dites conditions ne pourra en aucun cas être interprété, ni comme une modification du contrat, ni comme une renonciation expresse ou tacite au droit d'exercer ladite prérogative dans l'avenir, ou au droit d'exiger l'exécution scrupuleuse des engagements souscrits aux présentes.

### LOI APPLICABLE

Toute question relative aux présentes Conditions Générales de Vente, ainsi qu'aux ventes qu'elles régissent, qui ne serait pas traitée par les stipulations contractuelles, sera soumise aux dispositions de la loi Française, exclusion faite de la Convention de Vienne de 1980 sur la vente Internationale de Marchandises. Toute référence à une publication par la Chambre de Commerce Internationale (ci-après dénommée CCI) doit être considérée comme renvoyant à la version en vigueur à la date de conclusion du Contrat. De même, toute référence à des termes ou stipulations commerciaux doit être considérée comme renvoyant aux termes et stipulations correspondants des Incoterms® publiés par la CCI selon l'interprétation de ceux-ci faite par la Commission des Pratiques Commerciales Internationales et son panel d'experts (CCI Paris).

### GARANTIE

Sauf disposition contraire, nos matériels sont garantis 5 ans pièces et main d'œuvre contre tout vice de fabrication, et dans le cadre d'une utilisation normale à l'exception des colonnes électriques, des mécanismes et revêtements de sièges qui sont garantis 2 ans. Sauf Contrat Spécifique, la société SOFAME ne saurait être tenue d'assurer la maintenance des mobilier présentés dans ce catalogue. Contrôler régulièrement, au moins une fois par an, le parfait fonctionnement des éléments mécaniques, et l'intégralité des structures. Il convient impérativement à toute personne chargée du montage, de l'utilisation ou de l'entretien de nos mobilier, d'avoir lu et compris les instructions et consignes.

### PRODUITS

La spécificité et la qualité attendues des produits devront faire l'objet d'une description précise par le Client dans la commande. Lesdits produits sont destinés à être utilisés dans le cadre de l'activité professionnelle du Client. SOFAME se réserve le droit d'apporter, jusqu'au moment de livraison des produits, toute modification qu'il juge utile à ses produits et ce, sans obligation de modifier les produits précédemment livrés ou en cours de commande.

### COMMANDES / FORMATION DU CONTRAT

La commande, pour être prise en considération, doit provenir d'un Client dont la pérennité de l'entreprise n'est pas en péril, n'ayant pas eu un comportement passé préjudiciable à l'égard de SOFAME, notamment un éventuel incident de paiement, n'étant pas situé dans une zone géographique à risque (naturel, politique, économique, social...) et n'étant pas établi sur un territoire où les produits sont juridiquement indisponibles, en raison par exemple d'une réglementation particulière ou d'une exclusivité accordée à un tiers. A ce titre, il appartient au Client d'obtenir à sa charge exclusive, toute autorisation, permis et licence qui lui serait nécessaire pour l'importation et l'achat des produits sur le territoire qui le concerne. La recevabilité de la commande est en outre subordonnée à la disponibilité matérielle des produits. Toute indisponibilité matérielle, provisoire ou définitive, des produits commandés par le Client fait ainsi obstacle à la prise en compte de la commande par SOFAME. Toute modification de la commande par le Client avant la formation du contrat ne sera prise en compte que si cette modification est raisonnable, n'entraîne pas une diminution quantitative équivalente à plus de 10% du montant hors droits et taxes du montant de la commande initiale et a été acceptée par écrit par SOFAME. A défaut d'accord expresse dans un délai de 30 jours, la modification sera réputée acquise. Le contrat de Vente ne sera valablement formé que lors de la confirmation de SOFAME par écrit de la commande initialement transmise par le Client. Toutefois, le contrat de Vente sera réputé valablement formé à défaut de confirmation expresse de la commande dans un délai de 30 jours à compter de la réception de celle-ci. La confirmation des commandes prises par les mandataires, représentants ou salariés de SOFAME devra également être effectuée. Cependant, à défaut de confirmation expresse dans les 30 jours de la prise de commande par ces intermédiaires, celle-ci sera considérée comme définitive et le contrat sera valablement formé. Toute modification ou rétractation de la commande par le Client depuis le moment de formation du contrat de vente jusqu'à la date d'expédition des produits ne sera prise en compte que si cette modification est raisonnable, n'entraîne pas une diminution quantitative équivalente à plus de 10% du montant hors droits et taxes de la commande initiale et a été acceptée par écrit par SOFAME. A défaut d'accord express dans un délai de 30 jours, la modification sera réputée acquise. En cas de rétractation ou de modification de commande, les acomptes éventuellement versés resteront acquis à SOFAME, sans préjudice de tout droit à indemnisation pour tout dommage résultant de la modification ou de la rétractation d'une commande. Enfin, SOFAME peut à tout moment demander au Client de lui communiquer des documents justifiant la garantie de paiement de toute commande. A défaut de communication par le Client des garanties de paiement suffisantes, SOFAME pourra procéder à l'annulation de toute commande définitive ou non.

### LIVRAISON

La livraison des produits se fera suivant l'un des Incoterms® commerciaux publié par la Chambre de Commerce Internationale (Incoterms® 2020), l'Incoterms® approprié étant choisi et désigné lors de la commande. Pour les ventes à l'export, les livraisons des produits pourront intervenir selon l'un des Incoterms® suivants : FCA (Free Carrier), CPT (Carriage Paid To) ou DAP (Delivered At Place). Cette information est uniquement mentionnée à titre indicatif et sans préjudice de la désignation d'un autre Incoterms® pour la livraison de la commande concernée. L'Incoterms® qui sera ainsi désigné sera indiqué au sein de la confirmation de commande émise par SOFAME ou tout autre document relatif à la commande. Aucune modification des modalités de livraison, notamment de l'Incoterms® désigné, ne pourra intervenir sans l'accord préalable de SOFAME. SOFAME sera réputé avoir rempli son obligation de livraison dès lors que les produits seront mis à disposition du Client ou de tout tiers désigné par lui au lieu convenu, sans qu'il soit besoin qu'ils aient été chargés sur un quelconque moyen de transport après la livraison. SOFAME assurera, le cas échéant, l'acheminement des produits jusqu'au lieu de livraison convenu par la voie et le moyen de son choix, et réalisera toutes opérations utiles à cette fin. Tous les frais de transport supplémentaires depuis le lieu de livraison jusqu'à un autre lieu que SOFAME pourra engager au titre de services additionnels seront directement à la charge du Client. Les livraisons n'étant opérées qu'en fonction des disponibilités et dans l'ordre d'arrivée des commandes, SOFAME est autorisé à procéder à des livraisons de façon globale ou partielle. En cas de livraison partielle, chaque livraison donnera lieu à une facturation séparée. Les délais de livraison seront déterminés ultérieurement à la commande par les parties. Ils sont en tout état de cause donnés à titre purement indicatif en fonction des possibilités d'approvisionnement et de transport à la disposition de SOFAME. Leur dépassement ne pourra en aucun cas donner lieu, ni à allocation de dommages-intérêts, ni à résolution du contrat de vente. Notamment, il est indiqué que toute commande supérieure à 16 000 euros de commandes hors droits et taxes ou toute modification de la commande en cours d'exécution du contrat entraînera une prolongation de ces délais de livraison. Dans le cas où le Client ne prendrait pas livraison des produits dans les 10 jours de leur livraison par SOFAME et sans qu'il y ait besoin de mise en demeure, le Client supportera tous les frais et risques de conservation des produits et sera déchu du droit de se prévaloir d'un vice apparent ou d'un défaut de conformité.

### TRANSFERT DES RISQUES

SOFAME doit supporter tous les risques de perte ou de dommage que les produits peuvent subir jusqu'à la livraison desdits produits conformément à l'article précédent. À partir de ce moment, la charge des risques que les produits peuvent subir ou occasionner est transférée au Client. Pour les ventes à l'export, le transfert des risques se fait conformément à l'Incoterms® désigné et applicable à la commande.

### CONFORMITÉ

L'état, la conformité, l'absence de défaut apparent et le nombre des produits doivent être impérativement vérifiés par le Client lors de leur arrivée sur le lieu de livraison, en présence du transporteur ; les frais et les risques afférents à la vérification étant à la charge du Client. Toute réclamation, réserve ou contestation relative aux manquants et/ou avaries devra être notifiée par lettre recommandée avec accusé de réception au transporteur dans les 3 jours (non compris les jours fériés) suivant la prise de livraison des produits. Le Client sera tenu pour responsable de tout préjudice subi par SOFAME du fait du non-respect de cette procédure. Toute réclamation, réserve ou contestation devra en outre être mentionnée sur les documents fournis (et en particulier sur le bon de livraison), et confirmée à SOFAME par écrit dans les délais les plus brefs à compter de l'arrivée des produits. Le Client devra fournir toute justification quant à la réalité des défauts constatés, SOFAME se réservant le droit de procéder directement ou par l'intermédiaire d'un mandataire ou sous-traitant à toute constatation, vérification et réparation sur place. À défaut du respect de ces conditions, la réception sera réputée sans réserve et la responsabilité de SOFAME pour défaut de conformité des produits ne pourra plus être mise en cause, le Client étant tenu pour responsable de tout préjudice subi par SOFAME du fait du non-respect de cette procédure. SOFAME ne sera responsable que des défauts, anomalies ou manquants résultant de son propre fait. Tout retour des produits motivé par un défaut apparent doit avoir fait l'objet d'un accord exprès et préalable de SOFAME. Les produits défectueux devront être retournés dans un délai de 30 jours à compter de l'arrivée des produits sur le lieu de fourniture. Aucun produit ne pourra faire l'objet d'un retour s'il n'est pas en parfait état de conservation, s'il ne se trouve pas dans son emballage ou conditionnement d'origine, s'il présente un quelconque signe de démontage ou d'utilisation. Les frais et risques du retour sont toujours à la charge du Client. Les produits ainsi défaillants seront remplacés par des produits similaires. Les produits similaires, c'est à dire substituables à ceux commandés, sont ceux de même qualité et satisfaisant les mêmes fonctions d'usage. À défaut de remplacement, le retour des produits entraînera leur remboursement par l'établissement d'un avoir sur les ventes ultérieures. Le retour des produits ne donnera lieu au versement d'aucune indemnité ou profit du Client.

## GARANTIE DES VICES CACHÉS

La dénonciation des vices cachés installés au moment de la conclusion du contrat devra être formulée par le Client par écrit dans les plus brefs délais suivant la date à laquelle il aura découvert ou aura dû découvrir le vice caché. Aucune dénonciation ne sera prise en compte si elle intervient plus de 30 jours à compter de l'arrivée des produits. L'action en garantie résultant des vices cachés des produits doit être intentée par le Client dans un délai de 30 jours suivant la date à laquelle il aura découvert ou aura dû découvrir le vice caché, ce délai étant constitutif du bref délai de l'article 1648 du Code civil. Aucune action en garantie des vices cachés ne pourra être engagée par le Client plus de 2 mois après l'arrivée des produits. Il est expressément convenu qu'après l'expiration de ce délai, le Client ne pourra invoquer la garantie des vices cachés des produits ni opposer celle-ci en demande reconventionnelle pour se défendre à l'occasion d'une action intentée contre lui par SOFAME pour inexécution du Contrat de vente. Le Client devra fournir toute justification quant à la réalité et au moment d'installation des vices constatés, SOFAME se réservant le droit de procéder directement ou par l'intermédiaire d'un mandataire ou sous-traitant à toute constatation, vérification et réparation sur place. À défaut du respect de ces conditions, la garantie due à raison des vices cachés des produits ne pourra plus être mise en oeuvre. Tout retour des produits motivé par un vice caché doit avoir fait l'objet d'un accord exprès et préalable de SOFAME. Les produits devront être retournés dans un délai de 30 jours à compter de la dénonciation du vice par le Client. Aucun produit ne pourra faire l'objet d'un retour s'il n'est pas en parfait état de conservation ou s'il présente un ou plusieurs signes quelconques de démontage. Les frais et risques du retour sont toujours à la charge du Client. Les produits viciés seront remplacés par des produits similaires. Les produits similaires, c'est à dire substituables à ceux commandés, sont ceux de même qualité et satisfaisant les mêmes fonctions d'usage. À défaut de remplacement, le retour des produits viciés entraînera leur remboursement par la restitution des sommes déjà payées. Le retour des produits ne donnera lieu au versement d'aucune indemnité au profit du Client.

## PÉRENNITÉ DE L'OFFRE

SOFAME s'engage à maintenir en stock et/ou à conserver la capacité à fabriquer sur demande des pièces détachées des produits des gammes concernées par la marque NF Environnement Ameublement. SOFAME offre à ses clients, la possibilité d'acquérir, à l'unité, des composants et des produits des gammes concernées par la marque NF Environnement Ameublement, durant toute la période effective de leur fabrication industrielle. SOFAME s'engage à fournir, durant 5 années à partir de la date d'arrêt de production des gammes concernées par la marque NF Environnement Ameublement, les éléments fonctionnels d'origine ou des éléments remplissant des fonctions équivalentes.

## PRIX DES PRODUITS

Les prix des produits sont établis par référence aux tarifs en vigueur pratiqués par SOFAME au moment de la commande des Produits et de la conclusion du contrat. Les prix indiqués à cette date sont alors fermes et définitifs. Néanmoins SOFAME se réserve le droit de modifier unilatéralement les prix en cas de changement de circonstances économiques, d'évolution générale des prix ou de la concurrence ou de hausse des tarifs de ses fournisseurs jusqu'au moment de la livraison des produits. Par ailleurs, les parties peuvent toujours convenir d'une formule de révision de prix en cas de contrat d'approvisionnement sur une longue période. Ces prix n'incluent pas la TVA et s'entendent hors taxes, les autres impôts, droits, autres taxes applicables le cas échéant dans le pays d'importation des produits étant toujours à la charge du Client. Par ailleurs, pour chaque commande de Produits, SOFAME facturera un forfait fixe de 3,50 euros hors taxes par facture pour frais de gestion.

## PAIEMENT

Sauf accord contraire ou demande de paiement comptant (en particulier pour toute première commande auprès de SOFAME ou en cas d'incident de paiement lors d'une précédente commande), les factures émises par SOFAME sont payables en euros au siège social de SOFAME dans un délai maximum de 45 jours Fin De Mois ou 60 jours nets à compter de la date d'émission de la facture. Constitue un paiement au sens du présent article la mise effective des fonds à la disposition de SOFAME. Tout paiement effectué après l'échéance convenue par les présentes conditions Générales de Vente entraînera de plein droit et sans formalités : (i) l'octroi d'une pénalité de retard assise sur les sommes restant dues, égale au taux d'intérêt en vigueur (au moment de l'échéance non réglée) appliquée par la banque centrale européenne sur ses opérations de refinancement majoré de dix points en pourcentage ; (ii) le paiement d'une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement d'un montant de 40 euros si les frais de recouvrement sont inférieurs à cette somme, et au-delà de cette somme, d'un montant égal aux sommes effectivement engagées par SOFAME pour obtenir le règlement de cette somme. Le retard ou défaut de paiement total ou partiel entraînera en outre la possibilité pour SOFAME de suspendre immédiatement tout contrat en cours d'exécution et de rendre exigeables toutes les dettes non encore échues dues par le Client à SOFAME à quelque titre que ce soit. SOFAME pourra également de plein droit et après mise en demeure restée infructueuse pendant 30 jours, résoudre le contrat issu des présentes Conditions Générales de Vente mais aussi tous les contrats précédents même si la date de paiement n'est pas échue. Les produits devront dans ce cas être restitués sur simple demande de SOFAME aux frais et risques du Client, sans préjudice de tous autres dommages-intérêts ; SOFAME se réservant en outre le droit de conserver les paiements et acomptes antérieurement versés par le Client à quelque titre que ce soit. En cas d'incident de paiement, SOFAME se réserve en outre la faculté de retenir les produits non payés et non encore effectivement fournis au Client. Les factures sont réglées selon les modalités indiquées sur celles-ci ou convenues lors de la commande.

## CLAUSE DE RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Les produits sont vendus sous réserve de propriété jusqu'à leur complet paiement. Le paiement s'entend du règlement du des produits, des frais afférents à la Vente et des intérêts. Ces dispositions ne font pas obstacle au transfert des risques sur les produits à compter de leur livraison ou, à l'export, en fonction de l'Incoterms® qui régit la commande. En cas de non-paiement, le Client devra à ses frais, risques et périls restituer les produits impayés, après demande valant mise en demeure par lettre recommandée avec accusé de réception ; les produits en stock chez le Client étant présumés être ceux impayés. Dans ce cas, la Vente sera résolue de plein droit, au jour de la demande de restitution. SOFAME conservera les acomptes éventuellement versés à titre de dommages intérêts, sans préjudice de toute autre réparation. En outre, le Client sera redevable d'une indemnité de dévalorisation fixée à 10 % du des produits, par trimestre de détention, jusqu'à complète restitution desdits produits. La reprise de possession des produits par SOFAME n'est pas exclusive d'autres procédures judiciaires que SOFAME pourrait exercer. Le Client ne pourra en aucun cas nantir, donner à gage ou consentir des sûretés sur les produits impayés. Par ailleurs, le Client est tenu d'informer immédiatement SOFAME de tout changement de sa situation et notamment de sa déclaration en redressement ou liquidation judiciaire, afin de permettre de revendiquer les produits.

## CONFIDENTIALITÉ

Le Client considérera comme strictement confidentielles et s'engage à ne pas communiquer, ni exploiter à des fins étrangères au contrat toutes les informations transmises par SOFAME avant ou après la conclusion du contrat, et ce, même si lesdites informations n'ont pas été signalées comme confidentielles lors de leur transmission. Les documents remis à ce titre par SOFAME demeurent son entière propriété et devront lui être restitués sur simple demande au Client. L'obligation de confidentialité sera maintenue après l'expiration du présent contrat. Le respect de la confidentialité devra être également assuré par tout employé, intermédiaire et agent ou sous-agent du Client. À ce titre, le Client prendra toutes les précautions nécessaires et raisonnables pour prévenir une divulgation ou une utilisation interdite de ces secrets par lesdites personnes, mettra à leur charge la même obligation de confidentialité et stipulera au profit de SOFAME un droit d'action directe au cas de violation de cette obligation. Tout manquement à l'obligation de confidentialité donnera lieu au versement de dommages-intérêts.

## PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE ET INDUSTRIELLE

Le Client ne dispose d'aucun droit de propriété intellectuelle et industrielle sur les produits, ni sur les emballages, SOFAME demeurant propriétaire exclusif de tous ces droits. Toute utilisation, de quelque manière que ce soit, par le Client, de la marque SOFAME ou de toute autre marque appartenant à SOFAME, est strictement interdite, sauf accord préalable et exprès de SOFAME. Le Client autorise SOFAME à faire figurer son nom parmi les références commerciales que SOFAME peut être amené à citer ou à éditer. La commercialisation des produits contractuels livrés ne pourra être faite exclusivement que sous la marque SOFAME ou toute autre marque détenue par SOFAME, à l'exclusion de toute marque ou signe distinctif détenu par le client ou toute autre personne. Dans l'hypothèse où les produits contractuels feraient l'objet d'un reconditionnement par le client, celui-ci s'engage à mentionner de manière apparente, et en respectant les consignes du vendeur, la marque SOFAME et les signes distinctifs indiqués par le vendeur sur les conditionnements et/ou emballages des produits contractuels livrés. Pour ce faire, l'acheteur sollicitera dans les plus brefs délais l'accord préalable du vendeur sur les modalités d'apposition de la marque et des signes distinctifs sur les emballages et/ou conditionnements. Le Client informera SOFAME, dès qu'il aura eu connaissance de toute action judiciaire intentée contre lui en matière de propriété intellectuelle et industrielle, concernant les produits de SOFAME, et ne prendra aucune mesure sans en avoir expressément référé à SOFAME. SOFAME est seul en droit de diriger la procédure et de décider de toute action à prendre à l'égard des biens, tant à l'égard des tribunaux que des tiers intéressés à l'affaire. SOFAME garantira le Client contre toute condamnation, sous réserve du respect des conditions énumérées ci-dessus.

## FORCE MAJEURE

La responsabilité de SOFAME ne pourra en aucun cas être engagée dans l'hypothèse de survenance d'un événement de force majeure. Sont considérés comme cas de force majeure eu égard aux obligations de SOFAME les événements qu'il ne pouvait raisonnablement éviter ou surmonter, dans la mesure où leur survenance rend totalement impossible l'exécution de ses obligations. Il en sera ainsi notamment, sans que cette liste soit limitative, des cas de guerre, catastrophe naturelle, embargo, changement notable de situation politique dans le pays du client, épidémie, événements de nature à entraver la bonne marche de l'entreprise intervenant chez SOFAME, ses fournisseurs ou ses sous-traitants (tels que grèves, lock-out, chômage total ou partiel, pénurie de matières premières, accident, incendie, difficultés d'approvisionnement, interruption ou retard dans les transports). En outre, si un motif de force majeure subsiste au-delà d'une durée de 60 jours, SOFAME pourra demander la caducité du contrat de plein droit, après en avoir donné notification au client par lettre recommandée avec accusé de réception.

## COMPÉTENCE JURIDICTIONNELLE

Tout différend ayant trait aux présentes Conditions Générales de Vente, ainsi qu'aux ventes qu'elles régissent, sera, à défaut de règlement amiable, soumis à la compétence exclusive du Tribunal de Commerce du lieu du siège social de SOFAME (France), même en cas de pluralité d'instances ou de parties, d'appel en garantie ou de référé.

Ces Conditions Générales de Vente sont disponibles en anglais sur demande auprès du service commercial.

Sofame est adhérent Valdelia. Les produits destinés au marché français sont assujettis à l'éco-contribution suivant les barèmes fixés par la filière.

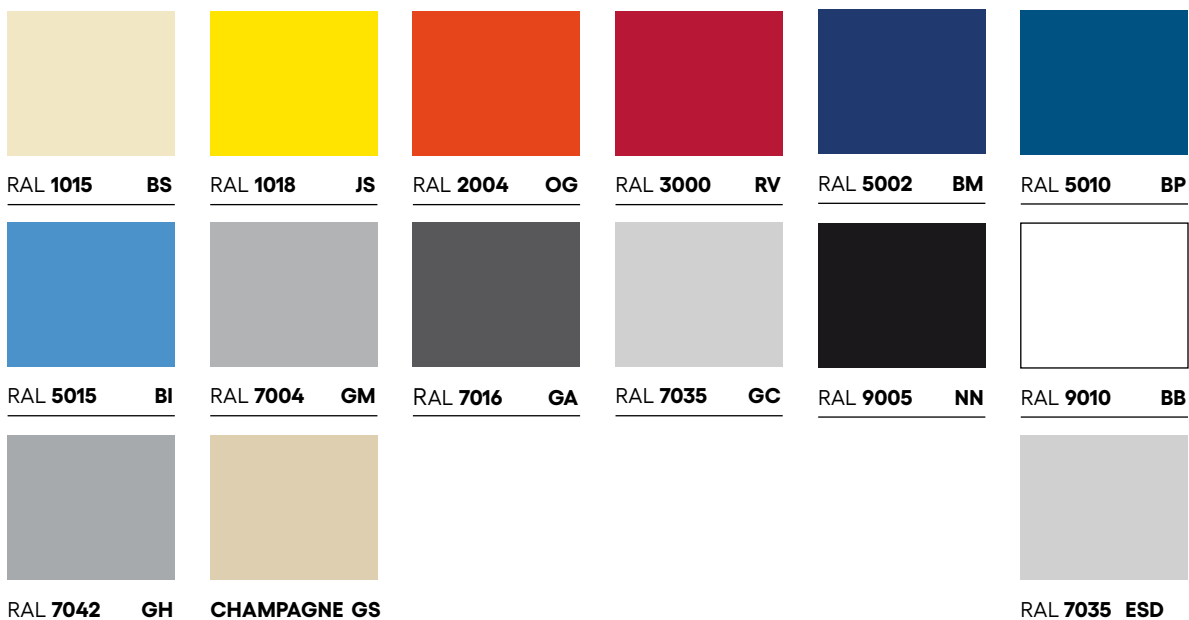
Numéro d'enregistrement en application de l'article L.541-10 du code de l'environnement : FR0142321

Les données techniques et dimensionnelles ainsi que les visuels sont présentés à titre indicatifs et non contractuels.

# NUANCIERS SOFAME

UNE LARGE PALETTE DE COLORIS

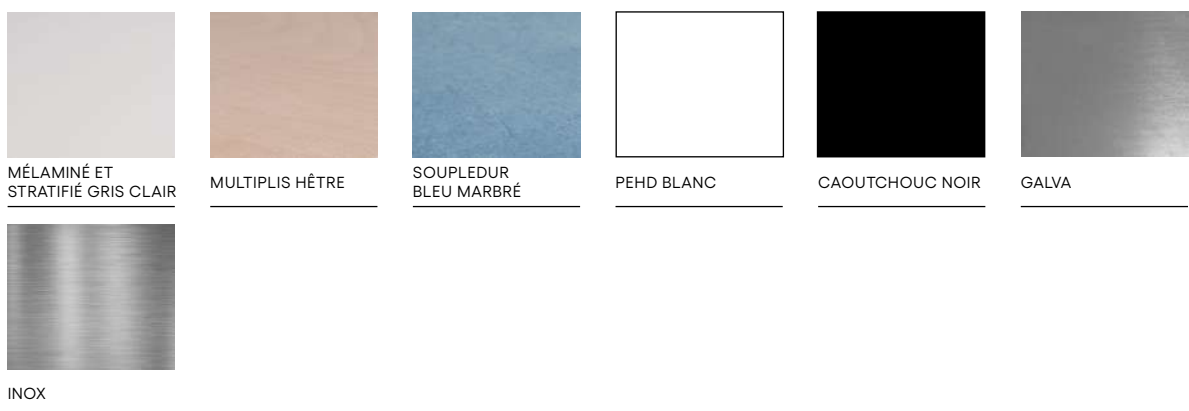
NUANCIER PEINTURE ÉPOXY STRUCTURÉE FINE TEXTURE POLYMÉRISÉE AU FOUR À 180°C



Possibilité d'autres coloris : nous consulter

Possibilité d'autres coloris ESD : nous consulter

NUANCIER PLATEAUX STANDARD



NUANCIER PLATEAUX STRATIFIÉ OU MÉLAMINÉ SUR DEMANDE, NOUS CONSULTER





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