



SOFAME

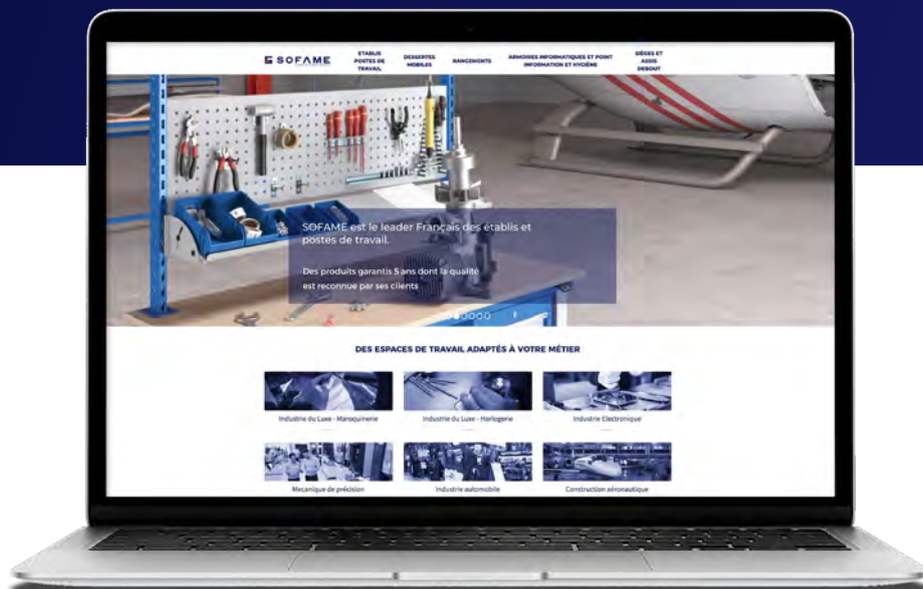
L'expert du mobilier industriel

CATALOGUE GÉNÉRAL



ÉTABLIS ET POSTES DE TRAVAIL
DESSERTES MOBILES
RANGEMENTS
ÉQUIPEMENTS SUPPORT
SIÈGES ET ASSIS DEBOUT

PRÉSENTATION ENTREPRISE



SOFAME est encore, et plus que jamais, à la pointe de l'innovation sur son marché.

Chaque édition du catalogue constitue une innovation en soi avec, comme objectif, l'amélioration de la facilité de compréhension de l'offre extrêmement large que l'entreprise propose. La charte graphique et la structuration des gammes évoluent donc une nouvelle fois dans ce catalogue.

L'innovation s'exprime à travers les produits eux-mêmes. C'est ainsi que de très nombreux produits font leur apparition dans cette nouvelle parution :

- Établis SI avec coffres suspendus
- Établis mobiles SIT revisités
- Établis SI et SIT soudure
- Établis CKS
- Postes de travail PROD LINE
- Chariots ROLLBOX
- Chariots MOVIT
- Armoires à tiroirs ATS
- Armoires de rangement, postes qualité et informatique MODULINFO
- Accoudoirs de sièges

L'offre, désormais très complète, permet de réaliser l'aménagement intégral des espaces industriels et logistiques. L'innovation s'applique également en réponses aux besoins concrets et spécifiques des utilisateurs. Le Bureau d'Etudes SOFAME étudie des solutions adaptées et le plus souvent innovantes pour proposer des équipements sur-mesure.

Toujours précurseur sur son marché avec ses certifications NF Mobilier Technique, NF Environnement, GS, PEFC, ISO9001 V2015, SOFAME a engagé une démarche RSE concrète et sincère qui mobilise chaque salarié de l'entreprise dans le sens d'une activité la plus vertueuse possible pour l'environnement sur les plans écologique, économique, humain et sociétal.

Nous vous invitons à découvrir ce catalogue, les produits et services qu'il propose.

Vous pouvez retrouver, régulièrement mis à jour, l'ensemble des produits présents dans ce catalogue, et bien plus encore, sur notre site internet www.sofame.fr. Dans l'espace client, vous pourrez télécharger les catalogues, tarifs, documentations, fiches techniques, certificats, visuels, promotions, archives, etc. N'hésitez pas à demander un accès.

Nos responsables technico-commerciaux, proches de chez vous, sont à votre disposition pour vous expliquer notre offre et étudier avec vous leur utilisation et leur adaptation éventuelle. Notre Bureau d'Etudes, notre service commercial sédentaire et l'ensemble de notre personnel de production et logistique sauront, grâce à leur expérience, leur polyvalence, leur flexibilité, leur réactivité et leur professionnalisme vous apporter des solutions d'aménagement optimisées en termes d'efficacité.

Chacun au sein de l'entreprise est impliqué dans la recherche de votre satisfaction. Nous vous invitons à parcourir ce catalogue, et au-delà, pour trouver les solutions qui vous conviennent au mieux.

02 | PRÉSENTATION
ENTREPRISE

28 | ÉTABLIS
ET POSTES
DE TRAVAIL

164 | DESSERTES
MOBILES

184 | RANGEMENTS

208 | SUPPORTS

216 | SIÈGES

230 | CONDITIONS
GÉNÉRALES DE VENTE

SOMMAIRE

LE SAVOIR-FAIRE SOFAME



La compétence des hommes et des femmes de SOFAME

Les hommes et les femmes de SOFAME possèdent tous une culture d'entreprise particulièrement positive : attachement à l'entreprise, fidélité, orientation client, implication, désir et capacité à bien faire, souci de la qualité et de la satisfaction client, etc.

La compétence des salariés dans leur domaine d'activité est remarquablement élevée. L'entreprise investit fortement sur le maintien et le développement de ce niveau de professionnalisme à travers des actions de formation régulières et soutenues. La polyvalence des opérateurs de production est d'un niveau exceptionnel et permet à l'entreprise de s'adapter rapidement à la demande du marché.

Un outil industriel et logistique moderne et performant

SOFAME est doté d'un outil de production souple et efficace pour transformer l'acier en feuilles et le panneau bois sur 5 000m². Un entrepôt de stockage et d'expédition de 1500m² complète les installations industrielles.



**SOFAME est engagée
dans la French Fab**



BUREAU D'ÉTUDES

Le Bureau d'Études bénéficie de plus de 30 ans d'expérience dans la conception de produits standard ou spécifiques de qualité.

Il dispose du logiciel de Conception Assisté par Ordinateur SOLIDWORKS qui lui permet de développer les produits en 3D.

Cette application permet à la fois de réaliser une présentation au client en avant-vente et de lancer de manière fluide la fabrication à la réception de la commande.

Dans le cadre de ses engagements environnementaux SOFAME met en œuvre l'éco-conception dans le développement des nouveaux produits.



TOLERIE

- 1 ligne de découpe laser à commande numérique pour les feuilles
- 1 panneauteuse à commande numérique pour la pliage des feuilles en automatique
- 2 presses-plieres (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 en commande numérique 4 000 mm
- 1 cabine d'encollage manuelle
- 1 encolleuse 2 faces
- 1 presse à plaquer 3 000 mm x 1 300 mm
- 1 centre d'usinage à commande numérique pour découpe, perçage, défonçage et pose 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

- 1 500 m² de surface sous une hauteur de 7 m soit 10 000 m³
- 1 000 m de rayonnage semi lourd
- 1 chariot de manutention
- 1 gerbeur de manutention
- 1 quai de réception et d'expédition encastré pour semi-remorque



GESTION

SOFAME est équipé d'un ERP puissant avec la solution CEGID PMI MANUFACTURING. Celui-ci intègre les modules de Gestion Commerciale, CRM, GPAO, Achats, Qualité, Maintenance, Comptabilité.

Ainsi, l'ensemble des activités de l'entreprise est intégrée dans une base de données commune qui garantit la fluidité de la circulation de l'information.



SOFAME À LA POINTE DE L'INNOVATION

SOFAME assure une veille marché et technologique poussée sur les développements de l'usine du futur. L'entreprise participe activement à des groupes de travail au sein d'organismes professionnels spécialisés (CETIM, FCBA, etc.) dans l'ergonomie, les technologies et les applications métiers.

Cette veille et ces travaux permettent à SOFAME, non seulement de répondre aux attentes de ses clients industriels mais aussi de les anticiper.



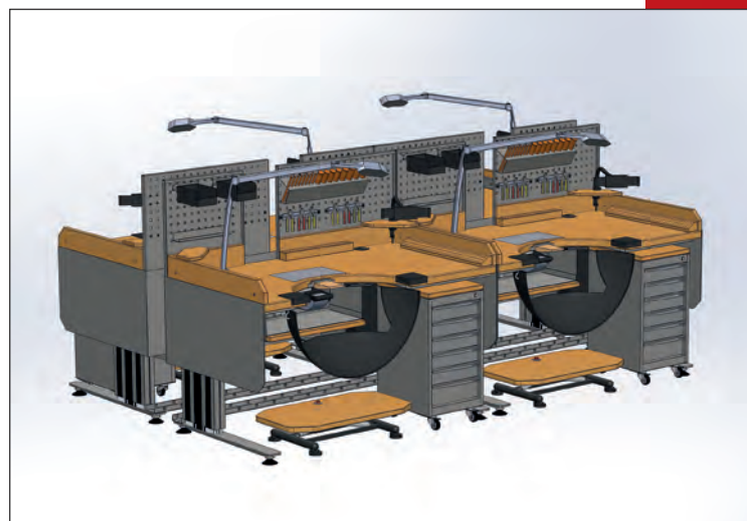
FABRICATION SUR-MESURE



Répondre précisément au besoin du client : un savoir-faire reconnu

SOFAME est considéré comme le spécialiste de la fabrication de mobilier industriel sur mesure. Plus de 30% de la capacité de production de SOFAME est dédiée à la fabrication de produits sur-mesure. SOFAME dispose d'une grande expérience pour répondre aux spécificités métier de l'industrie et de la logistique, pour des pièces uniques, comme pour des fabrications en série :

- **Simple modifications dimensionnelles à partir du standard**
- **Adaptation de pièces spécifiques sur la base de produits standard**
- **Conception complète d'un produit spécifique**



Une démarche structurée

Analyse du besoin par nos technico-commerciaux

- Prise de cotes
- Compréhension la spécificité du métier de l'utilisateur
- Établissement en commun d'un cahier des charges
- Analyse des contraintes
- Évaluation de la solution potentiellement la plus adaptée
- Appui technique du Bureau d'Etudes

Chiffrage

- Réalisation d'une pré-étude définissant les caractéristiques techniques principales
- Établissement d'une offre chiffrée transmise au client par le technico-commercial

Analyse et acceptation de l'offre

- Validation par le client de la proposition, tant sur le plan technique que sur le plan budgétaire

- Conception et validation finale
- Réalisation par le Bureau d'Etudes des plans de fabrication détaillés pour le lancement en production
- 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 approvisionnement 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.

SERVICES ET PRÉSENCE COMMERCIALE

Présence commerciale

L'équipe commerciale de SOFAME, constituée de 4 technico-commerciaux sur l'ensemble du territoire national et d'une responsable commerciale à l'export, assure une présence de proximité auprès de ses clients. Elle est spécialement formée pour analyser les besoins des utilisateurs et leurs applications métiers.

Implantation et devis

Lors de l'aménagement des installations de production, SOFAME propose à ses clients de réaliser sur simple demande une étude d'implantation, une étude de faisabilité technique et un devis détaillé. L'ergonomie, la fonctionnalité, l'esthétique, le budget sont pris en compte à ce stade. Le technico-commercial effectue une visite pour prendre en compte les besoins et les contraintes de l'opération.

Transport et montage

En fonction de la technicité des postes de travail, des contraintes d'installation et de délai et des possibilités budgétaires, les mobiliers sont soit livrés en kit pour assemblage sur le site, soit assemblés en usine.

Le transport est assuré par des prestataires spécialisés et partenaires de longue date de SOFAME garantissant une livraison qualitative.

SOFAME peut assurer une prestation de montage par des équipes de montage spécialisées et de haute qualification professionnelle. Cette prestation est réalisée en fonction des spécificités de chaque aménagement et fait l'objet d'un devis systématique.

Fabrication en standard adapte ou en sur-mesure

La compétence des techniciens de bureau d'études, la capacité et la puissance offerte par l'outil de conception CAO SOLIDWORKS, la souplesse et la réactivité de l'outil industriel, la polyvalence des opérateurs de production permet à sofame de proposer des produits correspondant parfaitement aux besoins, aux attentes et aux contraintes de l'utilisateur.



SERVICE 48H00

SOFAME a organisé, pour ses produits standard, un cycle de production court, optimisé et réactif. SOFAME dispose également d'un entrepôt logistique, pour le stockage et l'expédition des mobiliers, d'une surface de 1 500m².

L'association de ces moyens permet à SOFAME de proposer à ses clients un service de disponibilité sur stock sur une large sélection de produits. C'est ainsi que ces produits peuvent être expédiés dans un délai de 48H00 maximum.

Ces produits sont présentés dans un catalogue dédié, le catalogue 48H.

SOFAME est le seul fabricant sur le marché national à proposer une livraison d'une aussi large offre de postes de travail, de rangements, de dessertes et de sièges dans un délai aussi rapide.

SOFAME est engagée dans une démarche de Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE) concrète et sincère. Celle-ci s'articule autour de 3 volets :

- Dimension humaine
- Dimension environnementale
- Dimension éthique



Dimension humaine

Les hommes et les femmes de SOFAME constituent, de loin, sa première richesse. SOFAME s'engage non seulement à respecter les lois et les réglementations qui s'appliquent à son domaine, mais aussi et autant que possible, à aller au-delà, dans l'intérêt de ses salariés.

SOFAME porte particulièrement son attention sur :

- La sécurité de ses salariés
- La santé et le bien-être au travail
- L'absence de toute forme de discrimination
- La protection des données personnelles
- La qualité du dialogue social individuel et collectif
- La formation permanente de ses collaborateurs et la transmission du savoir-faire
- L'implication dans la vie locale et le développement du tissu économique proche



Dimension environnementale

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

SOFAME respecte les prescriptions légales en matière de la protection de l'environnement, mais, autant que possible, essaye d'aller au-delà, dans l'intérêt de la planète.

- Les produits de SOFAME 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
- Les emballages utilisés sont recyclables ou réutilisables

- SOFAME participe à une filière de recyclage de ses produits : VALDELIA

- Les quantités de matières consommées sont optimisées sans pénaliser la qualité finale du produit
- Aucun composant polluant n'est rejeté dans l'environnement. Les produits polluants éventuels sont retraités par des entreprises spécialisées
- SOFAME mesure, maîtrise et s'attache à diminuer ses consommations énergétiques (gaz, eau, électricité)
- SOFAME s'est organisée pour trier, recycler ou valoriser les déchets issus de son activité et pour diminuer le volume de déchets non recyclables produit
- SOFAME a établi un bilan carbone pour mesurer ses émissions de gaz à effet de serre et a engagé une démarche pour diminuer ce type d'émissions

Dimension éthique

Pour SOFAME l'intégrité et l'éthique dans les échanges avec ses partenaires est incontournable.

L'application des lois et des réglementations régissant le droit des affaires est un préalable nécessaire et non négociable.

- SOFAME proscrit toute forme de corruption dans ses relations avec ses parties prenantes
- SOFAME refuse tout rapport de force avec ses parties prenantes
- SOFAME souhaite que ses salariés et les collaborateurs de ses partenaires agisse dans un respect mutuel
- SOFAME pratique une politique d'achat responsable formalisées dans une charte diffusée à ses fournisseurs et prestataires

Cette démarche volontaire est formalisée dans une CHARTE RSE.

Un bilan carbone et une politique de diminution des Gaz à Effet de Serre (GES) a été mise en place.

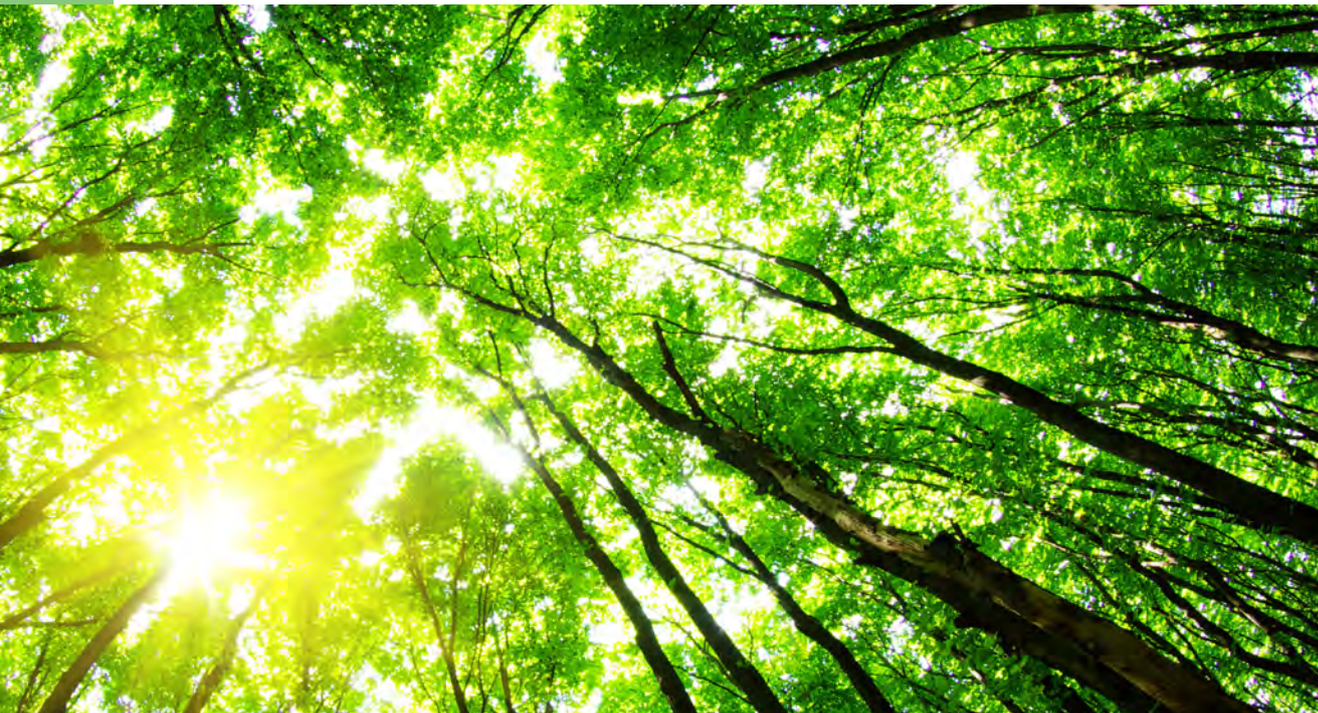
La pratique RSE de SOFAME a fait l'objet d'audits de la part d'organismes extérieurs et spécialisés comme l'UNION DES INDUSTRIES ET METIERS DE LA METALLURGIE (UIMM) ou ECOVADIS qui attestent de la réalité de son engagement.



CERTIFICATIONS & LABELS

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

Souhaitant aller plus loin pour garantir à ses clients une offre de produits et de services de qualité, SOFAME a engagé une démarche d'amélioration permanente qui a été reconnue en décembre 2015 par l'obtention de la certification ISO 9001 version 2015.



SOFAME certifie ses principaux produits **NF mobilier technique** (sécurité, l'hygiène, robustesse et durabilité), **NF Environnement** (limitation des impacts des mobiliers sur l'environnement tout au long de leur cycle de vie), **GS** (label qualité/sécurité allemand) et **PEFC** (bois issu de forêts gérées durablement).

Cette certification garantit un niveau de qualité élevé pour les mobiliers et une conception, une fabrication, une utilisation et un recyclage en fin de vie qui leur permettent une exploitation dans des conditions optimales en termes de fonctionnalité, d'ergonomie, de sécurité, de résistance dans une démarche de

développement durable.

SOFAME suit également une démarche d'amélioration permanente reconnue en décembre 2015 par la certification **ISO 9001 version 2015**.

Toutes ces certifications sont validées chaque année par des audits réguliers.

Enfin SOFAME adhère à la filière de recyclage des meubles professionnels à travers l'éco-organisme **VALDELIA** qui se charge du recyclage et de la valorisation des composants des mobiliers à la fin de leur utilisation



Recyclage en fin de vie des produits

SOFAME adhère à la filière de recyclage des meubles professionnels à travers l'éco-organisme VALDELIA.

À la fin de l'exploitation des produits, celui-ci **se charge du recyclage et de la valorisation des composants** des mobiliers dans des conditions de facilité optimum pour l'utilisateur.



PEFC

La certification PEFC définit des règles de gestion durable de la forêt en conformité avec les exigences internationales PEFC, plus exigeantes que les contraintes réglementaires nationales. L'ensemble de ces règles est

établi par PEFC France et révisé tous les 5 ans, dans une perspective d'amélioration continue.

La force du système PEFC repose sur 2 certifications complémentaires : **la certification forestière** (propriétaires et exploitants qui produisent et récoltent le bois) et **la certification de la chaîne de contrôle** (entreprises de la filière forêt/bois/papier qui transforment et commercialisent le bois).

Les propriétaires forestiers, exploitants forestiers et entreprises de la filière forêt-bois-papier sont contrôlés sur le respect de leurs engagements en matière de gestion durable de la forêt.

Dans les entreprises de transformation, la démarche consiste à distinguer clairement les bois certifiés des bois non certifiés tout au long de la chaîne de transformation et de commercialisation. Achats et ventes sont ainsi contrôlés et tracés, pour assurer au consommateur final une fiabilité maximale.

Chaque entreprise certifiée est audité chaque année. Le respect des règles de chaînes de contrôle (suivi des flux d'entrées et sorties de matières premières et de produits à base de bois) et d'utilisation de la marque PEFC sont vérifiés à cette occasion.



ISO 9001 Version 2015

La certification suivant la norme ISO 9001 consiste à démontrer l'aptitude à fournir régulièrement un **produit conforme aux exigences du client et aux exigences réglementaires applicables**, à chercher à accroître la satisfaction des clients et à mettre en œuvre un processus d'amélioration continue.

Elle évalue l'orientation client (interne et externe), le leadership, l'implication du personnel, l'approche processus, le management par approche système, l'amélioration continue, l'approche factuelle pour la prise de décision, les relations mutuellement bénéfiques avec les partenaires de l'entreprise.



NF MOBILIER TECHNIQUE

La marque NF MOBILIER PROFESSIONNEL TECHNIQUE **atteste que le mobilier certifié est conforme au référentiel**. Certification officielle AFNOR, délivrée par le FCBA, son application fait l'objet d'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 ...

Les critères d'éligibilité portent sur la sécurité, l'hygiène, la solidité des meubles et leur durabilité. Robustesse, stabilité en charge, pincements des doigts, arêtes vives, chocs et déformations, renversements, résistance au feu, aptitude au nettoyage et à l'entretien sont testés de manière poussée. L'ergonomie, les critères écologiques ou sanitaires complètent l'analyse.





















PRÉPARATION DE COMMANDES

















ÉTABLIS & POSTES DE TRAVAIL



34	ÉTABLIS SI	70	ÉTABLIS CKS
74	ÉTABLIS PTH	84	POSTES DE PRÉPARATION PACKLOG
90	TABLES TPL	94	POSTES DE TRAVAIL NETLOG
98	POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0	112	POSTES DE TRAVAIL LABOLOG
116	POSTES DE TRAVAIL PROD'LINE	122	TABLES REGULOG
126	ÉQUIPEMENTS	156	GAMME ANTISTATIQUE ESD

GAMME	Charge maxi (selon modèle)	Réglages en hauteur				Caractéristiques	Applications métiers	
		Fixe	Mécanique	Manivelle	Électrique			
 <p>Page 34</p>	 <p>1500kg de charge certifiée</p>	✓	✓	✓	✓	<p>Charge très lourde</p> <p>Robustesse</p> <p>Sécurité</p> <p>Stabilité</p> <p>Polyvalence</p> <p>Offre de plateaux étendue</p>	<p>Aéronautique</p> <p>Ajustage</p> <p>Assemblage</p> <p>Automobile</p> <p>Bobinage</p> <p>Cordonnerie</p> <p>Décolletage</p> <p>Électromécanique</p> <p>Enseignement</p> <p>Ferroviaire</p> <p>Fraisage</p> <p>Maintenance</p> <p>Maroquinerie</p> <p>Mécanique</p>	<p>Mécanique de précision</p> <p>Mécatronique</p> <p>Menuiserie</p> <p>Métallerie</p> <p>Moulage</p> <p>Rectification</p> <p>Redressage</p> <p>Sellerie</p> <p>Tableautage</p> <p>Tôlerie</p> <p>Tournage</p> <p>Usinage</p> <p>Verrerie</p>
 <p>Page 56</p>	 <p>1000kg</p>	✓				<p>Charge très lourde</p> <p>Ergonomie</p> <p>Fonctionnalité</p> <p>Robustesse</p> <p>Sécurité</p> <p>Stabilité</p> <p>Accessibilité PMR</p> <p>Construction sans vis ni boulon apparent</p>	<p>Ajustage</p> <p>Assemblage</p> <p>Automobile</p> <p>Bobinage</p> <p>Cordonnerie</p> <p>Décolletage</p> <p>Électromécanique</p> <p>Enseignement</p> <p>Fraisage</p> <p>Maintenance</p>	<p>Mécanique</p> <p>Menuiserie</p> <p>Métallerie</p> <p>Moulage</p> <p>Rectification</p> <p>Tableautage</p> <p>Tôlerie</p> <p>Tournage</p> <p>Usinage</p>
 <p>Page 58</p>	 <p>300kg</p>	✓				<p>Charge moyenne</p> <p>Adaptabilité</p> <p>Accessoirisation</p> <p>Compacité</p> <p>Flexibilité</p> <p>Mobilité</p> <p>Robustesse</p> <p>Stabilité</p>	<p>Aéronautique</p> <p>Automobile</p> <p>Enseignement</p> <p>Maintenance</p> <p>Mécanique</p> <p>Menuiserie</p>	<p>Moulage</p> <p>Outillage</p> <p>Plasturgie</p> <p>Réglage</p> <p>Tôlerie</p>
 <p>Page 64</p>	 <p>1500kg</p>	✓	✓	✓	✓	<p>Charge très lourde</p> <p>Ergonomie</p> <p>Fonctionnalité</p> <p>Robustesse</p> <p>Sécurité</p> <p>Stabilité</p>	<p>Aéronautique</p> <p>Assemblage</p> <p>Automobile</p> <p>Chaudronnerie</p> <p>Enseignement</p> <p>Forgage</p> <p>Mécanique</p>	<p>Métallerie</p> <p>Moulage</p> <p>Naval</p> <p>Plasturgie</p> <p>Soudure</p> <p>Tôlerie</p> <p>Verrerie</p>
 <p>Page 70</p>	 <p>750kg</p>	✓				<p>Charge lourde</p> <p>Fonctionnalité</p> <p>Robustesse</p> <p>Stabilité</p>	<p>Ajustage</p> <p>Assemblage</p> <p>Automobile</p> <p>Bobinage</p> <p>Cordonnerie</p> <p>Décolletage</p> <p>Électromécanique</p> <p>Enseignement</p> <p>Fraisage</p> <p>Maintenance</p>	<p>Mécanique</p> <p>Menuiserie</p> <p>Métallerie</p> <p>Moulage</p> <p>Réglage</p> <p>Rectification</p> <p>Tableautage</p> <p>Tôlerie</p> <p>Tournage</p> <p>Usinage</p>
 <p>Page 74</p>	 <p>500kg de charge certifiée</p>	✓	✓			<p>Charge lourde</p> <p>Fonctionnalité</p> <p>Robustesse</p> <p>Stabilité</p> <p>Polyvalence</p> <p>Équipements optionnels</p> <p>Offre de plateaux étendue</p> <p>Construction sans vis ni boulon apparent</p>	<p>Assemblage</p> <p>Câblage</p> <p>Commerce</p> <p>Conditionnement</p> <p>Cordonnerie</p> <p>Dorure</p> <p>Ébénisterie</p> <p>Encadrement</p> <p>Enseignement</p>	<p>Informatique</p> <p>Logistique</p> <p>Magasinage</p> <p>Montage</p> <p>Préparation de commande</p> <p>Réglage</p> <p>Reliure</p>



TOUS NOS
ÉQUIPEMENTS
PAGES 126 À 155

GAMME	Charge maxi (selon modèle)	Réglages en hauteur				Caractéristiques	Applications métiers
		Fixe	Mécanique	Manivelle	Électrique		
 Page 84	500kg	✓	✓			Charge lourde Ergonomie Équipements optionnels Fonctionnalité Polyvalence	Assemblage Commerce Conditionnement Entreposage Logistique Magasinage Préparation de commande Stockage
 Page 90	250kg	✓				Charge moyenne Économie Polyvalence	Assemblage Commerce Conditionnement Enseignement Informatique Logistique Magasinage Préparation de commande Service Après Vente Stockage
 Page 94	500kg	✓			✓	Charge lourde Capacité câbles Anti-poussière Fonctionnalité Sécurité Ergonomie	Aéronautique Automobile Biologie Chimie Électromécanique Électronique Électrotechnique Essais Informatique Laboratoire Mécatronique Médical Mesures Métrologie Microtechnique Qualité Recherche et Développement Salles blanches Salles grises
 Page 98	300kg		✓		✓	Charge moyenne Ergonomie Capacité câbles Accessoirisation Adaptabilité Flexibilité Fonctionnalité Modularité Polyvalence	Aéronautique Bureau d'Études Électronique Électrotechnique Essais Joaillerie Maroquinerie Mécatronique Métrologie Micromécanique Microtechnique Prototypage Qualité Recherche et Développement Robotique Service Après-Vente
 Page 112	200kg	✓				Charge moyenne Capacité câbles Accessoirisation Fonctionnalité Polyvalence Hauteur de plateau au choix	Aéronautique Bureau d'Études Électronique Électrotechnique Essais Joaillerie Maroquinerie Mécatronique Métrologie Micromécanique Microtechnique Prototypage Qualité Recherche et Développement Robotique Service Après-Vente
 Page 116	150kg		✓			Adaptabilité Accessoirisation Flexibilité Fonctionnalité Modularité Polyvalence	Assemblage Conditionnement Électronique Entreposage Informatique Logistique Magasinage Montage Préparation de commande
 Page 122	140kg				✓	Économie Ergonomie Fonctionnalité Polyvalence	Assemblage Bureau des Méthodes Bureau d'Études Commerce Conditionnement Électronique Enseignement Entreposage Informatique Laboratoire Logistique Maintenance Maroquinerie Mécatronique Métrologie Préparation de commande Qualité Service Après Vente

ÉTABLIS

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/m³ +/- 25.
Pas de substance interdite, soumise à autorisation ou enregistrée dans la liste REACH.

Applications courantes :

Mécanique lourde ou légère, Artisanat, Enseignement



SOUPLEDUR HAUTE RÉSISTANCE ABRASIVE ET TARALAY ANTICHOC ÉPAISSEUR 40MM

Composition du Souple dur :

Panneau de particules comprimé en haute densité - Feuille composite haute résistance abrasive bleu marbré constituée d'un support toilé 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 phtalates - 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 3,5 pour le Taralay, épaisseur totale 38mm.
Densité : 625kg/m³ +/- 25.
Résistance au poinçonnement : inférieure ou égale à 0,15mm et 0,10mm pour le Taralay.
Classement UPEC Souple dur : 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
Électromécanique pour le Souple dur 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 : multiplis 40mm ou 24mm et PEHD 5mm Épaisseur totale 45mm ou 29mm avec revêtement PEHD .

Densité panneau multiplis :

700kg/m³ +/- 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 Multiplis constitué de 20 plis croisés de 2mm de bois de grande qualité, déroulé et étuvé pendant 24 heures. Revêtement caoutchouc.

Mode de fabrication :

Collage du caoutchouc.

Caractéristiques :

Épaisseur : multiplis 40mm et caoutchouc 2mm Épaisseur totale 42mm .
Densité panneau multiplis : 700kg/m³ +/- 25. Caoutchouc naturel d'épaisseur 2mm et de dureté DS60.

Applications courantes :

Caoutchouc : Mécanique légère



TOUS NOS
ÉQUIPEMENTS
PAGES 126 À 155



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/m³ +/- 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 galvanisés.

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/m³ +/- 25 / Inox 304 : Résistance mécanique élevée, résistance à la corrosion hors milieu acide ou chloré, non magnétique.

Applications courantes :

Mécanique



STRATIFIÉ RESITOP HAUTE RÉSIDENCE 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/m³ +/- 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/m³ +/- 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).

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/m³ +/- 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



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 SI manivelle, et de section 62x87x62mm pour la version SI électrique.

Les traverses horizontales par pliage en U de section 40x60x40mm pour les versions SI, SI crémaillère et SI manivelle, et de section 40x50x40mm pour la version électrique. 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 proéminent, ce qui permet d'assurer une meilleure protection de l'utilisateur contre les blessures.

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 version de l'établi SI réglable en hauteur mécaniquement comporte 2 traverses horizontales en profondeur 750mm et 3 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.

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 126 à 155)

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 à 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, 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.

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 crémaillère, 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 SI SI FIXES



Nuancier :



**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 MÉTIER

**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	750	840	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	1000	840	01 001 0008		
1200			01 001 0009		
1500			01 001 0010		
1800			01 001 0011		
2000			01 001 0012		
2400			01 001 0013		



ÉTABLIS SI FIXES PLATEAU MULTIPLIS 24MM

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



TOUS NOS
ÉQUIPEMENTS
PAGES 126 À 155



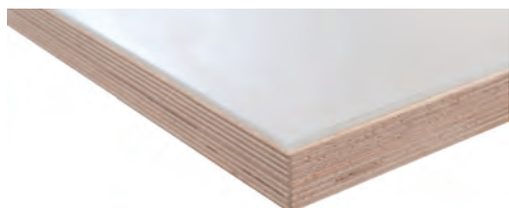
ÉTABLIS SI FIXES PLATEAU SOUPLEDUR 40MM

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



ÉTABLIS SI FIXES PLATEAU TARALAY 40MM

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



ÉTABLIS SI FIXES PLATEAU MULTIPLIS
40MM PEHD 5MM

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



ÉTABLIS SI FIXES PLATEAU MULTIPLIS
40MM CAOUTCHOUC 2MM

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



Établi SI fixe plateau Soupledur
haute résistance abrasive 40mm

ÉTABLIS SI SI FIXES



Nuancier :



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

L.	P.	H.	Référence
750	750	842	01 001 1026
1000			01 001 1027
1200			01 001 1028
1500			01 001 1029
1800			01 001 1030
2000			01 001 1031
2400	1000	842	01 001 1032
1000			01 001 1033
1200			01 001 1034
1500			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	750	842	01 001 1052
1000			01 001 1053
1200			01 001 1054
1500			01 001 1055
1800			01 001 1056
2000			01 001 1057
2400	1000	842	01 001 1058
1000			01 001 1059
1200			01 001 1060
1500			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	750	838	01 001 0105
1000			01 001 0106
1200			01 001 0107
1500			01 001 0108
1800			01 001 0109
2000			01 001 0110
2400	1000	838	01 001 0111
1000			01 001 0112
1200			01 001 0113
1500			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	750	828	01 001 0595
1000			01 001 0596
1200			01 001 0597
1500			01 001 0598
1800			01 001 0599
2000			01 001 0600
2400	1000	828	01 001 0601
1000			01 001 0602
1200			01 001 0603
1500			01 001 0604
1800			01 001 0605
2000			01 001 0606
2400			01 001 0607



Établi SI fixe plateau mélaminé 38 mm



ÉTABLIS SI FIXES PLATEAU STRATIFIÉ RESITOP
40MM

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



ÉTABLIS SI FIXES PLATEAU STRATIFIÉ RESITOP
30MM

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



ÉTABLIS SI FIXES PLATEAU STRATIFIÉ
ANTISTATIQUE ESD 30MM

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



Établi SI fixe plateau stratifié RESITOP
haute résistance thermique 40mm

ÉTABLIS SI SI FIXES POUR COFFRE SOCLE



Nuancier :



ÉTABLIS SI PLATEAU MULTIPLIS 40MM POUR COFFRE

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

Établis livrés sans coffres socles. Les coffres peuvent être montés à gauche ou à droite. Voir coffres page 41.



ÉTABLIS SI PLATEAU STRATIFIÉ RESITOP 40MM POUR COFFRE

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

Établis livrés sans coffres socles. Les coffres peuvent être montés à gauche ou à droite. Voir coffres page 41.



Coffres socles
à tiroirs

COFFRES SOCLES À TIROIRS L430 X P600 X H800MM
(H675 UTILE) CHARGE 50KG PAR TIROIR

Nombre de tiroirs	Tiroir 75	Tiroir 100	Tiroir 125	Tiroir 150	Tiroir 200	Tiroir 300	Référence		
3	1	0	0	0	0	2	01 009 0064		
	0	0	1	1	2	0	01 009 0073		
	0	0	3	0	0	1	01 009 0072		
4	0	1	1	1	0	1	01 009 0070		
	1	0	0	0	3	0	01 009 0063		
	1	0	0	2	0	1	01 009 0062		
	1	1	0	0	1	1	01 009 0059		
	0	0	3	2	0	0	01 009 0071		
5	0	1	1	3	0	0	01 009 0069		
	0	1	3	0	1	0	01 009 0068		
	0	2	1	1	1	0	01 009 0067		
	1	0	0	4	0	0	01 009 0061		
	1	0	2	1	1	0	01 009 0060		
	1	1	0	2	1	0	01 009 0058		
	1	3	0	0	0	1	01 009 0055		
	2	0	1	0	2	0	01 009 0047		
	2	1	1	0	0	1	01 009 0049		
	3	0	0	1	0	1	01 009 0044		
	0	3	3	0	0	0	01 009 0065		
	0	4	1	1	0	0	01 009 0066		
	1	1	4	0	0	0	01 009 0057		
6	1	2	2	1	0	0	01 009 0056		
	1	3	0	2	0	0	01 009 0051		
	1	4	0	0	1	0	01 009 0050		
	2	0	3	1	0	0	01 009 0046		
	2	1	1	2	0	0	01 009 0048		
	3	0	0	3	0	0	01 009 0043		
	3	1	0	1	1	0	01 009 0042		
	5	0	0	0	0	1	01 009 0039		
	1	6	0	0	0	0	01 009 0052		
	2	4	1	0	0	0	01 009 0045		
7	3	3	0	1	0	0	01 009 0041		
	4	0	3	0	0	0	01 009 0040		
	5	0	0	2	0	0	01 009 0037		
	5	1	0	0	1	0	01 009 0038		
	5	3	0	0	0	0	01 009 0036		
8	6	1	1	0	0	0	01 009 0035		
	7	0	0	1	0	0	01 009 0034		
9	9	0	0	0	0	0	01 009 0033		



Coffres socles
à porte

COFFRES SOCLES À PORTE L430 X P600 X H800MM

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 SI ÉTABLIS SI AVEC COFFRES SUSPENDUS



Nuancier :



ÉTABLIS COMPOSÉS AVEC COFFRES

NOUVEAU



*Si fixe plateau multiplis 40 mm
avec 3 blocs 3 tiroirs*



ÉTABLIS SI MULTIPLIS 40MM L1200MM AVEC COFFRES SUSPENDUS H530MM

L.	P.	H.	Modèle	Référence		
1200	750	840	2 coffres 3 tiroirs H150 mm	01 001 1236		
			1 coffre 2 portes	01 001 1237		
			Établi sans coffre	01 001 0003		



ÉTABLIS SI MULTIPLIS 40MM L1500MM AVEC COFFRES SUSPENDUS H530MM

L.	P.	H.	Modèle	Référence		
1500	750	840	3 coffres 3 tiroirs H150 mm	01 001 1238		
			2 coffres 3 tiroirs H150 mm et 1 coffre à porte	01 001 1239		
			Établi sans coffre	01 001 0004		



ÉTABLIS SI MULTIPLIS 40MM L2000MM AVEC COFFRES SUSPENDUS H530MM

L.	P.	H.	Modèle	Référence		
2000	750	840	4 coffres 3 tiroirs H150 mm	01 001 1240		
			2 coffres 3 tiroirs H150 mm et 1 coffre 2 portes	01 001 1241		
			2 coffres 2 portes	01 001 1242		
			Établi sans coffre	01 001 0006		



Corps de coffre de même coloris que la structure. Possibilité d'habillage optionnel avec voile de fond et voiles de côté (voir page 128)



COFFRES SUSPENDUS POUR ÉTABLIS SANS
COFFRES PRÉSENTÉS PAGE 42



COFFRES À TIROIRS SUSPENDUS L430 X P600 X H530MM (450 UTILE)
CHARGE 50KG PAR TIROIRS

L.	P.	H.	Nombre de tiroirs	Tiroir 75	Tiroir 100	Tiroir 125	Tiroir 150	Tiroir 200	Tiroir 300	Référence				
430	600	530 (450 utile)	2				1		1	01 009 0032				
				2						1	01 009 0024			
			3		1		1	1			01 009 0029			
						2				1		01 009 0030		
									3			01 009 0031		
				2				2				01 009 0022		
				2	1					1		01 009 0023		
				1	1	1	1					01 009 0025		
				1		3						01 009 0026		
							2	2				01 009 0027		
							3			1		01 009 0028		
				4						1		01 009 0019		
				3	1	1						01 009 0020		
				2	3							01 009 0021		
				6								01 009 0018		



COFFRES À PORTES

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

ÉTABLIS SI SI RÉGLABLES EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT



**RÉGLAGE
MÉCANIQUE**



LES PLUS PRODUITS

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



**LES APPLICATIONS
MÉTIER**

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



ÉTABLIS SI RÉGLABLES MÉCANIQUEMENT
PLATEAU MULTIPLIS 40MM

L.	P.	H.	Référence
750	750	780 à 1060	01 001 0027
1000			01 001 0028
1200			01 001 0029
1500			01 001 0030
1800			01 001 0031
2000	1000	780 à 1060	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 MÉCANIQUEMENT
PLATEAU MULTIPLIS 24MM

L.	P.	H.	Référence
750	750	764 à 1044	01 001 0079
1000			01 001 0080
1200			01 001 0081
1500			01 001 0082
1800			01 001 0083
2000	1000	764 à 1044	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 126 À 155



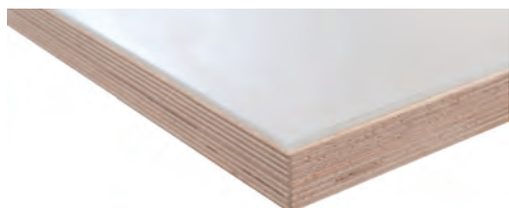
ÉTABLIS SI RÉGLABLES MÉCANIQUEMENT
PLATEAU SOUPLÉDUR 40MM

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



ÉTABLIS SI RÉGLABLES MÉCANIQUEMENT
PLATEAU TARALAY 40MM

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



ÉTABLIS SI RÉGLABLES MÉCANIQUEMENT
PLATEAU MULTIPLIS 40MM PEHD 5MM

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



ÉTABLIS SI RÉGLABLES MÉCANIQUEMENT
PLATEAU MULTIPLIS 40MM CAOUTCHOUC 2MM

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



Établi SI plateau SOUPLÉDUR haute
résistance abrasive 40mm réglable
en hauteur mécaniquement

ÉTABLIS SI SI RÉGLABLES EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT



Nuancier :



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

L.	P.	H.	Référence
750	750	782 à 1062	01 001 1091
1000			01 001 1092
1200			01 001 1093
1500			01 001 1094
1800			01 001 1095
2000			01 001 1096
2400	1000	782 à 1062	01 001 1097
1000			01 001 1098
1200			01 001 1099
1500			01 001 1100
1800			01 001 1101
2000			01 001 1102
2400			01 001 1103



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

L.	P.	H.	Référence
750	750	782 à 1062	01 001 1104
1000			01 001 1105
1200			01 001 1106
1500			01 001 1107
1800			01 001 1108
2000			01 001 1109
2400	1000	782 à 1062	01 001 1110
1000			01 001 1111
1200			01 001 1112
1500			01 001 1113
1800			01 001 1114
2000			01 001 1115
2400			01 001 1116



ÉTABLIS SI RÉGLABLES MÉCANIQUEMENT
PLATEAU MÉLAMINÉ 38MM

L.	P.	H.	Référence
750	750	778 à 1058	01 001 0131
1000			01 001 0132
1200			01 001 0133
1500			01 001 0134
1800			01 001 0135
2000			01 001 0136
2400	1000	778 à 1058	01 001 0137
1000			01 001 0138
1200			01 001 0139
1500			01 001 0140
1800			01 001 0141
2000			01 001 0142
2400			01 001 0143



ÉTABLIS SI RÉGLABLES MÉCANIQUEMENT
PLATEAU MÉLAMINÉ 28MM

L.	P.	H.	Référence
750	750	768 à 1048	01 001 0621
1000			01 001 0622
1200			01 001 0623
1500			01 001 0624
1800			01 001 0625
2000			01 001 0626
2400	1000	768 à 1048	01 001 0627
1000			01 001 0628
1200			01 001 0629
1500			01 001 0630
1800			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 126 À 155



ÉTABLIS SI RÉGLABLES MÉCANIQUEMENT
PLATEAU STRATIFIÉ RESITOP 40MM

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



ÉTABLIS SI RÉGLABLE MÉCANIQUEMENT
PLATEAU STRATIFIÉ RESITOP 30MM

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



ÉTABLIS SI RÉGLABLES MÉCANIQUEMENT
PLATEAU STRATIFIÉ ANTISTATIQUE ESD 30MM

L.	P.	H.	Référence
750	750	770 à 1050	01 001 0287
1000			01 001 0288
1200			01 001 0289
1500			01 001 0290
1800			01 001 0291
2000			01 001 0292
2400	1000	770 à 1050	01 001 0293
1000			01 001 0294
1200			01 001 0295
1500			01 001 0296
1800			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 SI SI RÉGLABLES EN HAUTEUR PAR 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 - Redressage
Sellerie - Verrerie



ÉTABLIS SI RÉGLABLES 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	1000	790 à 1060	01 001 0046
1000			01 001 0047
1200			01 001 0048
1500			01 001 0049
1800			01 001 0050
2000			01 001 0051
2400			01 001 0052



ÉTABLIS SI RÉGLABLES 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	1000	774 à 1044	01 001 0098
1000			01 001 0099
1200			01 001 0100
1500			01 001 0101
1800			01 001 0102
2000			01 001 0103
2400			01 001 0104



TOUS NOS
ÉQUIPEMENTS
PAGES 126 À 155



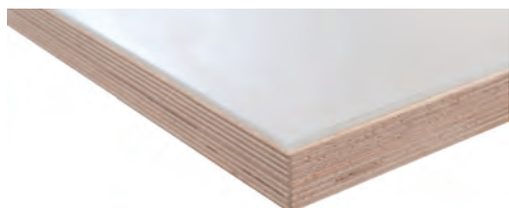
ÉTABLIS SI RÉGLABLES PAR MANIVELLE
PLATEAU SOUPLÉDUR 40MM

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



ÉTABLIS SI RÉGLABLES PAR MANIVELLE
PLATEAU TARALAY 40MM

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



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

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



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

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



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

ÉTABLIS SI SI RÉGLABLES EN HAUTEUR PAR MANIVELLE



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

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

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

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



ÉTABLIS SI RÉGLABLES PAR MANIVELLE PLATEAU MÉLAMINÉ 38MM

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

ÉTABLIS SI RÉGLABLES PAR MANIVELLE PLATEAU MÉLAMINÉ 28MM

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



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



ÉTABLIS SI RÉGLABLES PAR MANIVELLE
PLATEAU STRATIFIÉ RESITOP 40MM

L.	P.	H.	Référence
750	750	790 à 1060	01 001 0196
1000			01 001 0197
1200			01 001 0198
1500			01 001 0199
1800			01 001 0200
2000			01 001 0201
2400	1000	790 à 1060	01 001 0202
1000			01 001 0203
1200			01 001 0204
1500			01 001 0205
1800			01 001 0206
2000			01 001 0207
2400			01 001 0208



ÉTABLIS SI RÉGLABLES PAR MANIVELLE
PLATEAU STRATIFIÉ RESITOP 30MM

L.	P.	H.	Référence
750	750	780 à 1050	01 001 0248
1000			01 001 0249
1200			01 001 0250
1500			01 001 0251
1800			01 001 0252
2000			01 001 0253
2400	1000	780 à 1050	01 001 0254
1000			01 001 0255
1200			01 001 0256
1500			01 001 0257
1800			01 001 0258
2000			01 001 0259
2400			01 001 0260



ÉTABLIS SI RÉGLABLES PAR MANIVELLE
PLATEAU STRATIFIÉ ESD 30MM

L.	P.	H.	Référence
750	750	780 à 1050	01 001 0300
1000			01 001 0301
1200			01 001 0302
1500			01 001 0303
1800			01 001 0304
2000			01 001 0305
2400	1000	780 à 1050	01 001 0306
1000			01 001 0307
1200			01 001 0308
1500			01 001 0309
1800			01 001 0310
2000			01 001 0311
2400			01 001 0312



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

ÉTABLIS SI SI RÉGLABLES EN HAUTEUR ÉLECTRIQUEMENT



version réglage électrique charge certifiée en dynamique



Nuancier :



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
Redressage - Sellerie



ÉTABLIS SI RÉGLABLES ÉLECTRIQUEMENT
PLATEAU MULTIPLIS 40MM

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



ÉTABLIS SI RÉGLABLES ÉLECTRIQUEMENT
PLATEAU MULTIPLIS 24MM

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



TOUS NOS
ÉQUIPEMENTS
PAGES 126 À 155



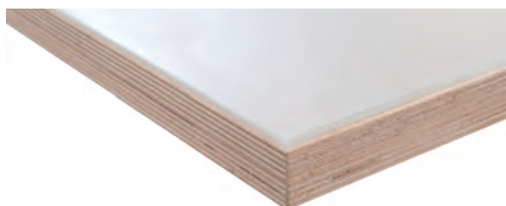
ÉTABLIS SI RÉGLABLES ÉLECTRIQUEMENT
PLATEAU SOUPLÉDUR 40MM

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



ÉTABLIS SI RÉGLABLES ÉLECTRIQUEMENT
PLATEAU TARALAY 40MM

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



ÉTABLIS SI RÉGLABLES ÉLECTRIQUEMENT
PLATEAU MULTIPLIS 40MM PEHD 5MM

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



ÉTABLIS SI RÉGLABLES ÉLECTRIQUEMENT
PLATEAU MULTIPLIS 40MM CAOUTCHOUC 2MM

L.	P.	H.	Référence		
750	750	742 à 1245	01 001 1117		
1000			01 001 1118		
1200			01 001 1119		
1500			01 001 1120		
1800			01 001 1121		
2000	1000	742 à 1245	01 001 1122		
2400			01 001 1123		
1000			01 001 1124		
1200			01 001 1125		
1500			01 001 1126		
1800			01 001 1127		
2000			01 001 1128		
2400			01 001 1129		



Établi SI réglable en hauteur électriquement
plateau multiplis 40mm PEHD 5mm haute
résistance aux coupures

ÉTABLIS SI SI RÉGLABLES EN HAUTEUR ÉLECTRIQUEMENT



version réglage
électrique
charge certifiée
en dynamique



Nuancier :



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

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



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

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



ÉTABLIS SI RÉGLABLES ÉLECTRIQUEMENT
PLATEAU MÉLAMINÉ 38MM

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



ÉTABLIS SI RÉGLABLES ÉLECTRIQUEMENT
PLATEAU MÉLAMINÉ 28MM

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



Établi SI plateau mélaminé 38mm
réglable en hauteur électriquement



ÉTABLIS SI RÉGLABLES ÉLECTRIQUEMENT
PLATEAU STRATIFIÉ RESITOP 40MM

L.	P.	H.	Référence		
750	750	740 à 1140	01 001 0826		
1000			01 001 0827		
1200			01 001 0828		
1500			01 001 0829		
1800			01 001 0830		
2000			01 001 0831		
2400	1000	740 à 1140	01 001 0832		
1000			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 ÉLECTRIQUEMENT
PLATEAU STRATIFIÉ RESITOP 30MM

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



ÉTABLIS SI RÉGLABLES ÉLECTRIQUEMENT
PLATEAU STRATIFIÉ ANTISTATIQUE ESD
30MM

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



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



HAUTEUR
FIXE



LES PLUS PRODUITS

- + Usage pour personnes à mobilité réduite
- + Charge très lourde
- + Ergonomie
- + Fonctionnalité

- + Robustesse
- + Sécurité
- + Stabilité
- + Construction sans vis ni boulon apparent



LES APPLICATIONS MÉTIERS

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



TOUS NOS
ÉQUIPEMENTS
PAGES 126 À 155



ÉTABLIS SI PMR PLATEAU MULTIPLIS 40MM

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



ÉTABLIS SI PMR PLATEAU MULTIPLIS 24MM

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



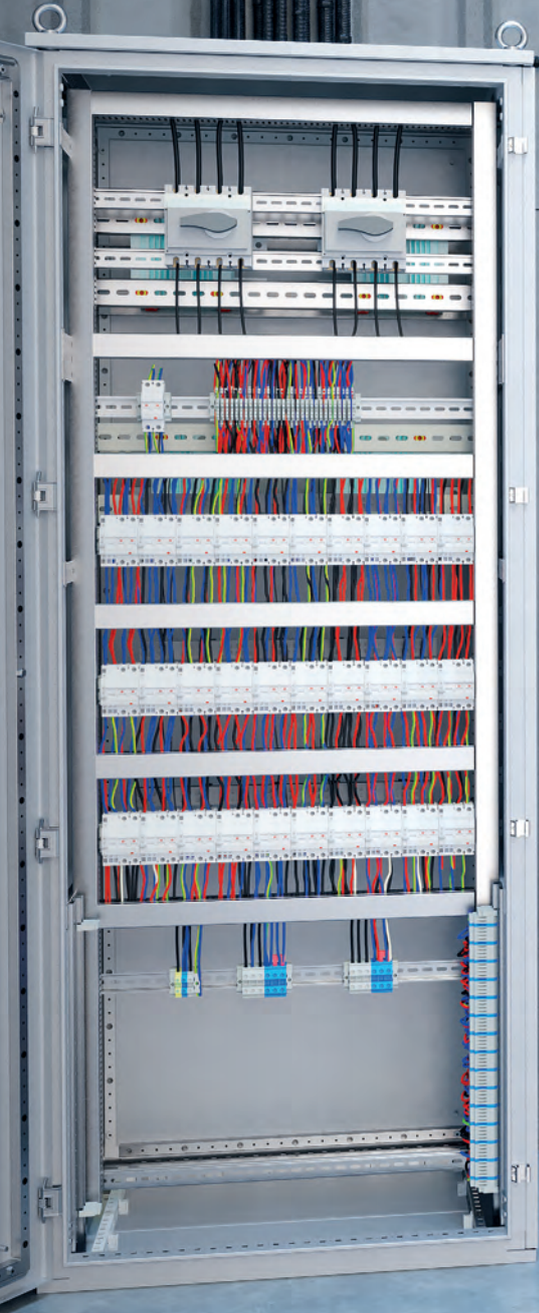
ÉTABLIS SI PMR PLATEAU STRATIFIÉ
RESITOP 30MM

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



Établi SI PMR plateau stratifié
RESITOP haute résistance
thermique 30mm

ÉTABLIS SIT



NOUVEAU

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 fixé à la structure par tirefond TH 6x25 tête hexagonale.

ÉQUIPEMENTS (Voir la gamme pages 126 à 155)

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.

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

Le plateau 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.

Poignée de manœuvre optionnelle.

LABELS

La charge du SIT est de 300 kg.

Les plateaux sont certifiés PEFC.



Conforme à la norme XPD 65762

Nuancier :



NOUVEAU



**HAUTEUR
FIXE**



LES PLUS PRODUITS

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



**LES APPLICATIONS
MÉTIER**

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





TOUS NOS
ÉQUIPEMENTS
PAGES 126 À 155

NOUVEAU



5



1



6



7



8



2

ÉTABLIS SIT MOBILES P750 X H840MM

Modèle	L.	Référence
3 SIT avec 1 étagère	1200	01 012 0010
4 SIT avec bloc 3 tiroirs H150		01 012 0011
5 SIT avec bloc 2 portes		01 012 0012
SIT avec bloc 3 tiroirs H150 et bloc 1 porte		01 012 0013
SIT avec bloc 1 porte		01 012 0014
1 SIT avec bloc 1 porte et 1 étagère L430xP600mm		01 012 0015
SIT avec bloc 3 tiroirs H150 et 1 étagère L430xP600mm		01 012 0016
SIT avec 1 étagère L410xP507mm		01 012 0017
6 SIT avec bloc 3 tiroirs H150		01 012 0018
SIT avec bloc 2 portes		01 012 0019
8 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
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
2 SIT 1 bloc 3 tiroirs H150 et 2 blocs 1 porte		01 012 0028
SIT 1 bloc 3 tiroirs H150 et 2 étagères de L430xP600mm		01 012 0029
SIT avec bloc 1 porte et 2 étagères de L430xP600mm		01 012 0030



NOUVEAU



Largeur 1200mm



Largeur 1500mm

ÉTABLIS SIT MOBILES À PLANCHER P750 X H840MM

Modèle	L.	Référence		
SIT à plancher	1200	01 012 0033		
	1500	01 012 0034		

COFFRES POUR ÉTABLIS SIT MOBILES PRÉSENTÉS PAGE 62.



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 H530MM (H450 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		01 009 0029
			2		1		01 009 0030
				3			01 009 0031
	2			2			01 009 0022
	2	1			1		01 009 0023
4	1	1	1	1			01 009 0025
	1		3				01 009 0026
		2	2				01 009 0027
		3		1			01 009 0028
	4			1			01 009 0019
5	3	1	1				01 009 0020
	2	3					01 009 0021
6	6						01 009 0018



COFFRES À PORTES

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



ÉTAGÈRE INTERMÉDIAIRE SIT L430 X P600MM

Référence
01 012 0031



POIGNÉE SIT

Référence
01 012 0032



POUBELLE 25L AVEC SUPPORT

Référence
01 008 0366

ÉTABLIS SI SOUDURE



ÉTABLIS SOUDURE

CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE MÉTALLIQUE

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

La gamme **SIT mobiles soudure** reprend les mêmes caractéristiques des structures établies SIT.

Ils sont équipés d'un plateau réalisé en tôle d'acier 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 freins, 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 enrouler les câbles. Il dispose de 3 niveaux de L 425X P593mm, un niveau bas sans rebords, un niveau intermédiaire en tôle 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 électrique soudure en dynamique.

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



Conforme à la norme XPD 65762

Nuancier :



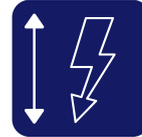
HAUTEUR
FIXE



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



ÉTABLIS SI FIXE PLATEAU ACIER 8MM



L.	P.	H.	Référence		
1000	750	808	01 010 0001		
1200			01 010 0002		
1500			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	750	748 à 1028	01 010 0006		
1200			01 010 0007		
1500			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	750	758 à 1028	01 010 0011		
1200			01 010 0012		
1500			01 010 0013		
1800			01 010 0014		
2000			01 010 0015		



NOUVEAU

ÉTABLIS SI RÉGLABLES EN HAUTEUR
ÉLECTRIQUEMENT PLATEAU ACIER 8MM



L.	P.	H.	Référence		
1000	750	708 à 1108	01 010 0025		
1200			01 010 0026		
1500			01 010 0027		
1800			01 010 0028		
2000			01 010 0029		

ÉTABLIS SI

SIT ET CHARIOT MOBILE SOUDURE



Nuancier :

NOUVEAU

1



2



3



ÉTABLIS SIT MOBILES DE SOUDAGE

Modèle	L.	P.	H.	Référence
1 SIT à plancher	1200	750	802	01 010 0016
	1500			01 010 0017
2 SIT avec bloc 2 portes	1200			01 010 0018
	1500			01 010 0019
3 SIT avec 1 étagère	1500			01 010 0020
				01 010 0021

NOUVEAU



CHARIOT SOUDURE MOBILE

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



1



2

ACCESSOIRES 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



NOUVEAU

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 laissent 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 40 et 24mm, les plateaux en RESITOP 40mm et 30mm et les plateaux mélaminé 38mm et 28mm.

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 126 à 155)

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



Conforme à la norme XPD 65762

Nuancier :

NOUVEAU



**HAUTEUR
FIXE**



LES PLUS PRODUITS

+ Charge lourde
+ Fonctionnalité

+ Robustesse
+ Stabilité



**LES APPLICATIONS
MÉTIER**

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	750	840	01 016 0003
1500			01 016 0004
1800			01 016 0005
2000			01 016 0006



ÉTABLIS CKS PLATEAU MULTIPLIS 24MM

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



NOUVEAU



ÉTABLIS CKS PLATEAU MÉLAMINÉ 38MM

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



ÉTABLIS CKS PLATEAU MÉLAMINÉ 28MM

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



ÉTABLIS CKS PLATEAU STRATIFIÉ 40MM

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



ÉTABLIS CKS PLATEAU STRATIFIÉ 30MM

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



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 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 coulissement est aisé 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.

Une option voile support de charge est proposée sur les châssis de longueur inférieur à 1800mm.

ASSOCIATION STRUCTURE ET PLATEAU

La structure de l'établi PTH 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 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 126 à 155)

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, 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.

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.

LABELS

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

Les plateaux sont certifiés PEFC.

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



Conforme à la norme XPD 65762

Nuancier :



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
MÉTIER**

**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	1000	840	01 002 0007		
1000			01 002 0008		
1200			01 002 0009		
1500			01 002 0010		
1800			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	1000	824	01 002 0020		
1000			01 002 0021		
1200			01 002 0022		
1500			01 002 0023		
1800			01 002 0024		
2000			01 002 0025		
2400			01 002 0026		



TOUS NOS
ÉQUIPEMENTS
PAGES 126 À 155



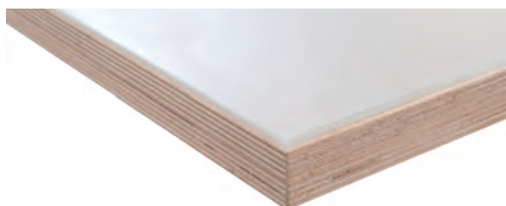
ÉTABLIS PTH FIXES PLATEAU SOUPLEDUR 40MM

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



ÉTABLIS PTH FIXES PLATEAU TARALAY 40MM

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



ÉTABLIS PTH FIXES PLATEAU MULTIPLIS
40MM PEHD 5MM

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



ÉTABLIS PTH FIXES PLATEAU MULTIPLIS
40MM CAOUTCHOUC 2MM

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



Établi PTH fixe plateau multiplis 40mm
revêtement caoutchouc lisse

ÉTABLIS PTH PTH FIXES



Nuancier :



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	1000	842	01 002 0419		
1000			01 002 0420		
1200			01 002 0421		
1500			01 002 0422		
1800			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	1000	842	01 002 0432		
1000			01 002 0433		
1200			01 002 0434		
1500			01 002 0435		
1800			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	1000	838	01 002 0033		
1000			01 002 0034		
1200			01 002 0035		
1500			01 002 0036		
1800			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	1000	828	01 002 0046		
1000			01 002 0047		
1200			01 002 0048		
1500			01 002 0049		
1800			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	1000	819	01 002 0059		
1000			01 002 0060		
1200			01 002 0061		
1500			01 002 0062		
1800			01 002 0063		
2000			01 002 0064		
2400			01 002 0065		



Établi PTH fixe plateau multiplis
40mm revêtement inox



ÉTABLIS PTH FIXES PLATEAU STRATIFIÉ
RESITOP 40MM

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



ÉTABLIS PTH FIXES PLATEAU STRATIFIÉ
RESITOP 30MM

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



ÉTABLIS PTH FIXES PLATEAU STRATIFIÉ
ANTISTATIQUE ESD 30MM

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



Établi PTH fixe plateau stratifié
RESITOP 40mm

ÉTABLIS PTH

PTH RÉGLABLES EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT



Nuancier :



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 MÉCANIQUEMENT
PLATEAU MULTIPLIS 40MM

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



ÉTABLIS PTH RÉGLABLES MÉCANIQUEMENT
PLATEAU MULTIPLIS 24MM

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



TOUS NOS
ÉQUIPEMENTS
PAGES 126 À 155



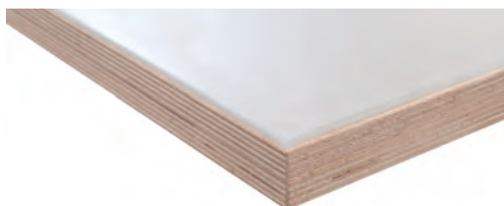
ÉTABLIS PTH RÉGLABLES MÉCANIQUEMENT
PLATEAU SOUPLÉDUR 40MM

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



ÉTABLIS PTH RÉGLABLES MÉCANIQUEMENT
PLATEAU TARALAY 40MM

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



ÉTABLIS PTH RÉGLABLES MÉCANIQUEMENT
PLATEAU MULTIPLIS 40MM PEHD 5MM

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



ÉTABLIS PTH RÉGLABLES MÉCANIQUEMENT
PLATEAU MULTIPLIS 40MM CAOUTCHOUC 2MM

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



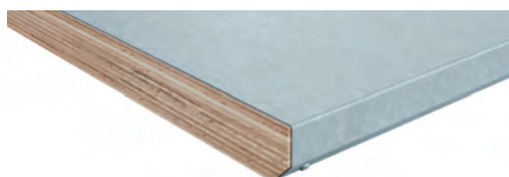
Établi PTH réglable en hauteur
mécaniquement plateau multiplis 40mm
revêtement caoutchouc lisse

ÉTABLIS PTH

PTH RÉGLABLES EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT



Nuancier :



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

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



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

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



ÉTABLIS PTH RÉGLABLES MÉCANIQUEMENT
PLATEAU MÉLAMINÉ 38MM

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



ÉTABLIS PTH RÉGLABLES MÉCANIQUEMENT
PLATEAU MÉLAMINÉ 28MM

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



ÉTABLIS PTH RÉGLABLES MÉCANIQUEMENT
PLATEAU MÉLAMINÉ 19MM

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



Établi PTH réglable en hauteur
mécaniquement plateau
mélaminé 28mm



ÉTABLIS PTH RÉGLABLES MÉCANIQUEMENT
PLATEAU STRATIFIÉ RESITOP 40MM

L.	P.	H.	Référence
750	750	780 à 1060	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	1000		01 002 0274
1200			01 002 0275
1500			01 002 0276
1800			01 002 0277
2000			01 002 0278
2400		01 002 0279	



ÉTABLIS PTH RÉGLABLES MÉCANIQUEMENT
PLATEAU STRATIFIÉ RESITOP 30MM

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



ÉTABLIS PTH RÉGLABLES MÉCANIQUEMENT
PLATEAU STRATIFIÉ ANTISTATIQUE ESD 30MM

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



Établi PTH réglable en hauteur
mécaniquement plateau stratifié
RESITOP 30mm

POSTES DE PRÉPARATION PACKLOG



POSTES DE PRÉPARATION PACKLOG

CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE MÉTALLIQUE

Version hauteur fixe

Le châssis est constitué d'une structure en tube d'acier d'épaisseur 20/10ème, 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 par crémaillère

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 coulissement est aisé 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 24 mm, les plateaux en multiplis 40mm avec revêtement galva, les plateaux en multiplis 40mm avec revêtement PEHD, les plateaux en RESITOP 30 mm et les plateaux mélaminé 28 mm et 19 mm, présentés dans les pages de description des plateaux. Ils sont fixés à la structure par vis VBA TB 5x20.

ÉQUIPEMENTS (Voir la gamme page 126 à 155)

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

dérouleur mobile horizontal ou vertical pour le papier kraft ou film bulles, dérouleur sous établis, barre de coupe, support imprimante zebra, bannettes diverses, étagères avec séparateurs cartons.

LABELS

Les plateaux sont certifiés PEFC

La charge maximale 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 :

POSTES DE PRÉPARATION PACKLOG

PACKLOG FIXES



Nuancier :



**HAUTEUR
FIXE**



LES PLUS PRODUITS

- + Charge lourde
- + Équipements optionnels
- + Modulaire
- + Fonctionnalité
- + Polyvalence



LES APPLICATIONS MÉTIERS

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



POSTES 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	1000	940	01 002 0624
1200			01 002 0625
1500			01 002 0626
1800			01 002 0627
2000			01 002 0628
2400			01 002 0629

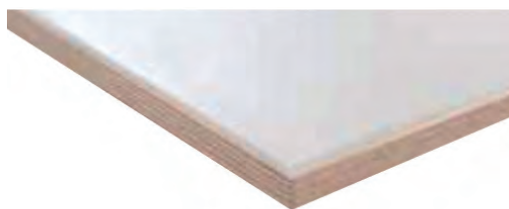


POSTES DE PRÉPARATION PACKLOG FIXES
PLATEAU MULTIPLIS 24MM

L.	P.	H.	Référence
1200	750	924	01 002 0630
1500			01 002 0631
1800			01 002 0632
2000			01 002 0633
2400	1000	924	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 126 À 155



POSTES DE PRÉPARATION PACKLOG FIXES
PLATEAU MULTIPLIS 24MM

L.	P.	H.	Référence		
1200	750	929	01 002 0540		
1500			01 002 0541		
1800			01 002 0542		
2000			01 002 0543		
2400			01 002 0544		
1200	1000		01 002 0545		
1500			01 002 0546		
1800			01 002 0547		
2000			01 002 0548		
2400			01 002 0549		



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

L.	P.	H.	Référence		
1200	750	942	01 002 0500		
1500			01 002 0501		
1800			01 002 0502		
2000			01 002 0503		
2400			01 002 0504		
1200	1000		01 002 0505		
1500			01 002 0506		
1800			01 002 0507		
2000			01 002 0508		
2400			01 002 0509		



POSTES DE PRÉPARATION PACKLOG FIXES
PLATEAU MÉLAMINÉ 19MM

L.	P.	H.	Référence		
1200	750	919	01 002 0570		
1500			01 002 0571		
1800			01 002 0572		
2000			01 002 0573		
2400			01 002 0574		
1200	1000		01 002 0575		
1500			01 002 0576		
1800			01 002 0577		
2000			01 002 0578		
2400			01 002 0579		



POSTES DE PRÉPARATION PACKLOG FIXES
PLATEAU MÉLAMINÉ 28MM

L.	P.	H.	Référence		
1200	750	928	01 002 0560		
1500			01 002 0561		
1800			01 002 0562		
2000			01 002 0563		
2400			01 002 0564		
1200	1000		01 002 0565		
1500			01 002 0566		
1800			01 002 0567		
2000			01 002 0568		
2400			01 002 0569		



POSTES DE PRÉPARATION PACKLOG FIXES
PLATEAU STRATIFIÉ RESITOP 30MM

L.	P.	H.	Référence		
1200	750	930	01 002 0550		
1500			01 002 0551		
1800			01 002 0552		
2000			01 002 0553		
2400			01 002 0554		
1200	1000		01 002 0555		
1500			01 002 0556		
1800			01 002 0557		
2000			01 002 0558		
2400			01 002 0559		



Poste de travail PACKLOG fixe
mélaminé 28mm

POSTES DE PRÉPARATION PACKLOG

PACKLOG RÉGLABLES EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT



Nuancier :



RÉGLAGE MÉCANIQUE



LES PLUS PRODUITS

- + Charge moyenne
- + Ergonomie
- + Équipements optionnels
- + Fonctionnalité
- + Polyvalence



LES APPLICATIONS MÉTIERS

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



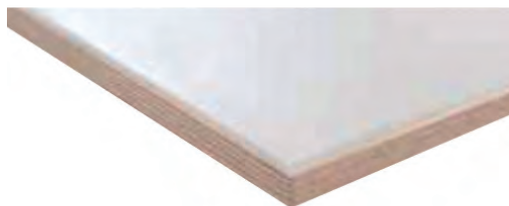
POSTES DE PRÉPARATION PACKLOG RÉGLABLES MÉCANIQUEMENT PLATEAU MULTIPLIS 40MM

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



POSTES DE PRÉPARATION PACKLOG RÉGLABLES MÉCANIQUEMENT PLATEAU MULTIPLIS 24MM

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



POSTES DE PRÉPARATION PACKLOG
RÉGLABLES MÉCANIQUEMENT PLATEAU
MULTIPLIS 24MM PEDH 5MM

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



POSTES DE PRÉPARATION PACKLOG
RÉGLABLES MÉCANIQUEMENT PLATEAU
MULTIPLIS 40MM GALVA 15/10ÈME

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



POSTES DE PRÉPARATION PACKLOG
RÉGLABLES MÉCANIQUEMENT PLATEAU
MÉLAMINÉ 19MM

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



POSTES DE PRÉPARATION PACKLOG
RÉGLABLES MÉCANIQUEMENT PLATEAU
MÉLAMINÉ 28MM

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



POSTES DE PRÉPARATION PACKLOG
RÉGLABLES MÉCANIQUEMENT PLATEAU
STRATIFIÉ RESITOP 30MM

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



Postes de travail PACKLOG
plateau multiplis épaisseur 40mm
réglables en hauteur
mécaniquement.

TABLES TPL



TABLES TPL

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, 2 traverses horizontales situées en partie haute, 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.

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 24mm et mélaminés 19mm 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 page 126 à 155)

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.

LABELS

Les plateaux sont certifiés PEFC.

La charge admissible pour la table TPL est de 250kg.



Conforme à la norme XPD 65762

Nuancier :

TABLES TPL
FIXES



Nuancier :



**HAUTEUR
FIXE**



LES PLUS PRODUITS

- + Charge moyenne
- + Économie
- + Polyvalence



**LES APPLICATIONS
MÉTIERS**

- Assemblage - Commerce - Conditionnement
- Enseignement - Informatique - Logistique
- Magasinage - Préparation de commande
- Service Après Vente - Stockage



TOUS NOS
ÉQUIPEMENTS
PAGES 126 À 155



Table TPL plateau multiplis 24mm



TABLES TPL PLATEAU MULTIPLIS 24MM

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



TABLES TPL PLATEAU MÉLAMINÉ 19MM

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

POSTES DE TRAVAIL NETLOG



POSTES DE TRAVAIL NETLOG

CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE MÉTALLIQUE

Le châssis est constitué d'une structure en tube d'acier d'épaisseur 20/10ème, en tôle d'acier pliée d'épaisseur 25/10ème et en tôle d'acier pliée d'épaisseur 12/10ème.

Les pieds ou échelles sont réalisés en tube de section 60x60mm et soudés, les traverses ou jupes horizontales par pliage en U de section 58x196x58, les joues de fermeture par pliage en L de section 195x40.

2 traverses et 1 voile de fond relient les échelles et assure au poste une très bonne stabilité : tous les 3 en partie haute sous le plateau. Les tubes des pieds ou échelles sont équipés d'embouts plastiques avec vérins de mise à niveau des sols.

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 à limiter la rétention de poussière, ce qui permet d'assurer un bon nettoyage des surfaces de la structure et de répondre à la norme NF EN ISO 14 644-1 pour les salles propres niveau 7, 8 et 9.

La version du poste de travail NETLOG réglable en hauteur électriquement permet l'ajustement de la hauteur précisément souhaitée.

Un ensemble de 4 colonnes électriques permet d'élever la structure. Un boîtier de contrôle se situe dans une échelle. La course de réglage s'étend de 800 à 1080mm pour le châssis hors épaisseur du plateau.

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

ASSOCIATION STRUCTURE ET PLATEAU

La structure du poste NETLOG peut recevoir les plateaux MélaMiné 28mm, RESTIOP 40mm et RESITOP 30mm.

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. Le plateau tout inox est fixé sur les échelles par goujons soudés et écrous.

ÉQUIPEMENTS (Voir la gamme PAGE 126 À 155)

Des coffres à tiroirs peuvent être fixés sous la structure NETLOG ainsi que des supports claviers ou des supports unités centrales.

Le plateau, 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.

Un kit d'évolution permet de passer de la version NETLOG fixe à la version NETLOG électrique.

LABELS

Les plateaux sont certifiés PEFC.

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



Conforme à la norme XPD 65762

Nuancier :

POSTES DE TRAVAIL NETLOG

NETLOG FIXES ET RÉGLABLES
ÉLECTRIQUEMENT



Nuancier :



HAUTEUR
FIXE



LES PLUS PRODUITS

- + Charge moyenne
- + Capacité câbles
- + Anti-poussière
- + Fonctionnalité
- + Sécurité
- + Ergonomique



RÉGLAGE
ÉLECTRIQUE



LES APPLICATIONS
MÉTIER

Aéronautique - Automobile - Biologie
Chimie - Électromécanique - Électronique
Électrotechnique - Essais - Informatique
Laboratoire - Mécatronique - Médical
Mesures - Métrologie - Microtechnique
Qualité - Recherche et Développement
Salles blanches - Salles grises



TOUS NOS
ÉQUIPEMENTS
PAGES 126 À 155



POSTES DE TRAVAIL NETLOG
FIXES PLATEAU MÉLAMINÉ
28MM

POSTES DE TRAVAIL NETLOG
FIXES PLATEAU STRATIFIÉ
RESITOP 40MM

POSTES DE TRAVAIL NETLOG
FIXES PLATEAU STRATIFIÉ
RESITOP 30MM

L.	P.	H.	Référence	H.	Référence	H.	Référence
750	750	808	01 015 0079	820	01 015 0027	810	01 015 0040
1000			01 015 0080		01 015 0028		01 015 0041
1200			01 015 0081		01 015 0029		01 015 0042
1500			01 015 0082		01 015 0030		01 015 0043
1800			01 015 0083		01 015 0031		01 015 0044
2000			01 015 0084		01 015 0032		01 015 0045
2400	1000	808	01 015 0085	820	01 015 0033	810	01 015 0046
1000			01 015 0086		01 015 0034		01 015 0047
1200			01 015 0087		01 015 0035		01 015 0048
1500			01 015 0088		01 015 0036		01 015 0049
1800			01 015 0089		01 015 0037		01 015 0050
2000			01 015 0090		01 015 0038		01 015 0051
2400			01 015 0091		01 015 0039		01 015 0052



HAUTEUR
FIXE



POSTES DE TRAVAIL NETLOG
RÉGLABLES ÉLECTRIQUEMENT
PLATEAU MÉLAMINÉ 28MM

POSTES DE TRAVAIL NETLOG
RÉGLABLES ÉLECTRIQUEMENT
PLATEAU STRATIFIÉ RESITOP
40MM

POSTES DE TRAVAIL NETLOG
RÉGLABLES ÉLECTRIQUEMENT
PLATEAU STRATIFIÉ RESITOP
30MM

L.	P.	H.	Référence	H.	Référence	H.	Référence
750	750	830 à 1128	01 015 0250	840 à 1140	01 015 0198	830 à 1130	01 015 0211
1000			01 015 0251		01 015 0199		01 015 0212
1200			01 015 0252		01 015 0200		01 015 0213
1500			01 015 0253		01 015 0201		01 015 0214
1800			01 015 0254		01 015 0202		01 015 0215
2000			01 015 0255		01 015 0203		01 015 0216
2400	1000	830 à 1128	01 015 0256	840 à 1140	01 015 0204	830 à 1130	01 015 0217
1000			01 015 0257		01 015 0205		01 015 0218
1200			01 015 0258		01 015 0206		01 015 0219
1500			01 015 0259		01 015 0207		01 015 0220
1800			01 015 0260		01 015 0208		01 015 0221
2000			01 015 0261		01 015 0209		01 015 0222
2400			01 015 0262		01 015 0210		01 015 0223



RÉGLAGE
ÉLECTRIQUE

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 équipés 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 accessoires modulaires tels que tablettes, rails, support 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'accessoires. 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 collerette 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 126 à 155)

Sur demande, les postes mécaniques et électriques peuvent être équipés de 4 roulettes pivotantes de diamètre 100 mm 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, support 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 :

POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0

MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR
MÉCANIQUEMENT



Nuancier :



RÉGLAGE
MÉCANIQUE



LES PLUS PRODUITS

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



LES APPLICATIONS MÉTIER

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



TOUS NOS
ÉQUIPEMENTS
PAGES 126 À 155



**RÉGLAGE
MÉCANIQUE
VERSION POUTRE**



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



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



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

L.	P.	H.	Référence	H.	Référence	H.	Référence
695	650	763 à 1113	01 004 0276	753 à 1103	01 004 0060	753 à 1103	01 004 0064
925			01 004 0277		01 004 0061		01 004 0065
1360			01 004 0278		01 004 0062		01 004 0066
1820	750	763 à 1113	01 004 0279	753 à 1103	01 004 0063	753 à 1103	01 004 0067
695			01 004 0288		01 004 0072		01 004 0076
925			01 004 0289		01 004 0073		01 004 0077
1360			01 004 0290		01 004 0074		01 004 0078
1820			01 004 0291		01 004 0075		01 004 0079



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



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



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

L.	P.	H.	Référence	H.	Référence	H.	Référence
695	650	761 à 1111	01 004 0280	751 à 1101	01 004 0068	742 à 1092	01 004 0284
925			01 004 0281		01 004 0069		01 004 0285
1360			01 004 0282		01 004 0070		01 004 0286
1820	750	761 à 1111	01 004 0283	751 à 1101	01 004 0071	742 à 1092	01 004 0287
695			01 004 0292		01 004 0080		01 004 0296
925			01 004 0293		01 004 0081		01 004 0297
1360			01 004 0294		01 004 0082		01 004 0298
1820			01 004 0295		01 004 0083		01 004 0299

POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0

MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT



Nuancier :



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



POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLE MÉCANIQUEMENT AVEC VOILE PLATEAU STRATIFIÉ RESITOP 40MM



POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLE MÉCANIQUEMENT AVEC VOILE PLATEAU STRATIFIÉ RESITOP 30MM



POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLE MÉCANIQUEMENT AVEC VOILE PLATEAU STRATIFIÉ ANTISTATIQUE ESD 30MM

L.	P.	H.	Référence	H.	Référence	H.	Référence
695	650	763 à 1113	01 004 0330	753 à 1103	01 004 0114	753 à 1103	01 004 0118
925			01 004 0331		01 004 0115		01 004 0119
1360			01 004 0332		01 004 0116		01 004 0120
1820			01 004 0333		01 004 0117		01 004 0121
695	750	763 à 1113	01 004 0342	753 à 1103	01 004 0126	753 à 1103	01 004 0130
925			01 004 0343		01 004 0127		01 004 0131
1360			01 004 0344		01 004 0128		01 004 0132
1820			01 004 0345		01 004 0129		01 004 0133



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



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



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

L.	P.	H.	Référence	H.	Référence	H.	Référence
695	650	761 à 1111	01 004 0334	751 à 1101	01 004 0122	742 à 1092	01 004 0338
925			01 004 0335		01 004 0123		01 004 0339
1360			01 004 0336		01 004 0124		01 004 0340
1820			01 004 0337		01 004 0125		01 004 0341
695	750	761 à 1111	01 004 0346	751 à 1101	01 004 0134	742 à 1092	01 004 0350
925			01 004 0347		01 004 0135		01 004 0351
1360			01 004 0348		01 004 0136		01 004 0352
1820			01 004 0349		01 004 0137		01 004 0353



TOUS NOS
ÉQUIPEMENTS
PAGE 124 À 141



**RÉGLAGE MÉCANIQUE
VERSION POUTRE
ET SUPERSTRUCTURE**



POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0
RÉGLABLE MÉCANIQUEMENT AVEC
POUTRE ET SUPERSTRUCTURE
PLATEAU STRATIFIÉ RESITOP 40MM



POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0
RÉGLABLE MÉCANIQUEMENT AVEC
POUTRE ET SUPERSTRUCTURE
PLATEAU STRATIFIÉ RESITOP 30MM



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

Modèle	L.	P.	H.	Référence	H.	Référence	H.	Référence
2 montants largeur 635	695	650	763 à 1113	01 004 0300	753 à 1103	01 004 0084	753 à 1103	01 004 0087
2 montants largeur 865	925			01 004 0301		01 004 0085		01 004 0088
2 montants largeur 1300	1360			01 004 0302		01 004 0086		01 004 0089
3 montants largeur 635+635				01 004 0318		01 004 0102		01 004 0104
3 montants largeur 865+865	1820			01 004 0319		01 004 0103		01 004 0105
2 montants largeur 635	695	750		01 004 0309		01 004 0093		01 004 0096
2 montants largeur 865	925			01 004 0310		01 004 0094		01 004 0097
2 montants largeur 1300	1360			01 004 0311		01 004 0095		01 004 0098
3 montants largeur 635+635				01 004 0324		01 004 0108		01 004 0110
3 montants largeur 865+865	1820			01 004 0325		01 004 0109		01 004 0111



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



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

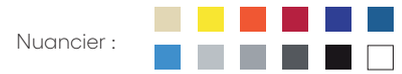


POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLES MÉCANIQUEMENT
AVEC POUTRE ET SUPERSTRUCTURE
PLATEAU MÉLAMINÉ 19MM

Modèle	L.	P.	H.	Référence	H.	Référence	H.	Référence
2 montants largeur 635	695	650	761 à 1111	01 004 0303	751 à 1101	01 004 0090	742 à 1092	01 004 0306
2 montants largeur 865	925			01 004 0304		01 004 0091		01 004 0307
2 montants largeur 1300	1360			01 004 0305		01 004 0092		01 004 0308
3 montants largeur 635+635				01 004 0320		01 004 0106		01 004 0322
3 montants largeur 865+865	1820			01 004 0321		01 004 0107		01 004 0323
2 montants largeur 635	695	750		01 004 0312		01 004 0099		01 004 0315
2 montants largeur 865	925			01 004 0313		01 004 0100		01 004 0316
2 montants largeur 1300	1360			01 004 0314		01 004 0101		01 004 0317
3 montants largeur 635+635				01 004 0326		01 004 0112		01 004 0328
3 montants largeur 865+865	1820			01 004 0327		01 004 0113		01 004 0329

POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0

MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR MÉCANIQUEMENT



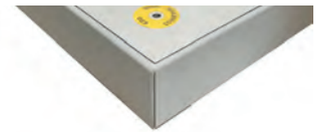
**RÉGLAGE MÉCANIQUE
VERSION POUTRE,
VOILE DE FOND ET
SUPERSTRUCTURE**



POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLE MÉCANIQUEMENT AVEC VOILE ET SUPERSTRUCTURE PLATEAU STRATIFIÉ RESITOP 40MM



POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLE MÉCANIQUEMENT AVEC VOILE ET SUPERSTRUCTURE PLATEAU STRATIFIÉ RESITOP 30MM



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

Modèle	L.	P.	H.	Référence	H.	Référence	H.	Référence
2 montants largeur 635	695	650	763 à 1113	01 004 0354	753 à 1103	01 004 0138	753 à 1103	01 004 0141
2 montants largeur 865	925			01 004 0355		01 004 0139		01 004 0142
2 montants largeur 1300	1360			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			01 004 0373		01 004 0157		01 004 0159
2 montants largeur 635	695			01 004 0363		01 004 0147		01 004 0150
2 montants largeur 865	925			01 004 0364		01 004 0148		01 004 0151
2 montants largeur 1300	1360			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 MÉCANIQUEMENT AVEC VOILE ET SUPERSTRUCTURE PLATEAU MÉLAMINÉ 38MM



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



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

Modèle	L.	P.	H.	Référence	H.	Référence	H.	Référence
2 montants largeur 635	695	650	761 à 1111	01 004 0357	751 à 1101	01 004 0144	742 à 1092	01 004 0360
2 montants largeur 865	925			01 004 0358		01 004 0145		01 004 0361
2 montants largeur 1300	1360			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			01 004 0375		01 004 0161		01 004 0377
2 montants largeur 635	695			01 004 0366		01 004 0153		01 004 0369
2 montants largeur 865	925			01 004 0367		01 004 0154		01 004 0370
2 montants largeur 1300	1360			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 126 À 155



ANGLES POUR POSTES DE TRAVAIL
MODULOG 4.0 AVEC POUTRE REGLABLES
EN HAUTEUR DE 723 À 1073MM HORS
PLATEAU

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



TRAVERSES DE SUPERSTRUCTURE
POUR MODULOG 4.0

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



VOILE POUR MODULOG 4.0 H. 304MM

Modèle	L.	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	01 004 0509		
	925	01 004 0510		
Voile pour poutre avec 3 montants	1360	01 004 0511		
		01 004 0512		
	1820	01 004 0513		



MONTANTS DE SUPERSTRUCTURE
POUR MODULOG 4.0

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

KIT ÉVOLUTION ÉLECTRIQUE
POUR MODULOG 4.0 MÉCANIQUE

Référence		
01 004 0504		

POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0

MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR ÉLECTRIQUEMENT



Nuancier :



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
Joaillerie - Maroquinerie - Mécatronique
Métrologie - Micromécanique
Microtechnique - Prototypage - Qualité
Recherche et Développement - Robotique
Service Après-Vente



TOUS NOS
ÉQUIPEMENTS
PAGES 126 À 155



RÉGLAGE
ÉLECTRIQUE
VERSION POUTRE



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



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



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

L.	P.	H.	Référence	H.	Référence	H.	Référence
695	650	763 à 1163	01 004 0384	753 à 1103	01 004 0168	753 à 1103	01 004 0172
925			01 004 0385		01 004 0169		01 004 0173
1360			01 004 0386		01 004 0170		01 004 0174
1820			01 004 0387		01 004 0171		01 004 0175
695	750	763 à 1163	01 004 0396	753 à 1103	01 004 0180	753 à 1103	01 004 0184
925			01 004 0397		01 004 0181		01 004 0185
1360			01 004 0398		01 004 0182		01 004 0186
1820			01 004 0399		01 004 0183		01 004 0187



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



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



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

L.	P.	H.	Référence	H.	Référence	H.	Référence
695	650	761 à 1161	01 004 0388	751 à 1151	01 004 0176	742 à 1142	01 004 0392
925			01 004 0389		01 004 0177		01 004 0393
1360			01 004 0390		01 004 0178		01 004 0394
1820			01 004 0391		01 004 0179		01 004 0395
695	750	761 à 1161	01 004 0400	751 à 1151	01 004 0188	742 à 1142	01 004 0404
925			01 004 0401		01 004 0189		01 004 0405
1360			01 004 0402		01 004 0190		01 004 0406
1820			01 004 0403		01 004 0191		01 004 0407

POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0

MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR ÉLECTRIQUEMENT



Nuancier :



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



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



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



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

L.	P.	H.	Référence	H.	Référence	H.	Référence
695	650	763 à 1163	01 004 0438	753 à 1103	01 004 0222	753 à 1103	01 004 0226
925			01 004 0439		01 004 0223		01 004 0227
1360			01 004 0440		01 004 0224		01 004 0228
1820			01 004 0441		01 004 0225		01 004 0229
695	750	763 à 1163	01 004 0450	753 à 1103	01 004 0234	753 à 1103	01 004 0238
925			01 004 0451		01 004 0235		01 004 0239
1360			01 004 0452		01 004 0236		01 004 0240
1820			01 004 0453		01 004 0237		01 004 0241



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



POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0 RÉGLABLE ÉLECTRIQUEMENT AVEC VOILE PLATEAU MÉLAMINÉ 28MM



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

L.	P.	H.	Référence	H.	Référence	H.	Référence
695	650	761 à 1161	01 004 0442	751 à 1151	01 004 0230	742 à 1142	01 004 0446
925			01 004 0443		01 004 0231		01 004 0447
1360			01 004 0444		01 004 0232		01 004 0448
1820			01 004 0445		01 004 0233		01 004 0449
695	750	761 à 1161	01 004 0454	751 à 1151	01 004 0242	742 à 1142	01 004 0458
925			01 004 0455		01 004 0243		01 004 0459
1360			01 004 0456		01 004 0244		01 004 0460
1820			01 004 0457		01 004 0245		01 004 0461



TOUS NOS
ÉQUIPEMENTS
PAGES 126 À 155



RÉGLAGE
ÉLECTRIQUE
VERSION POUTRE
ET SUPERSTRUCTURE



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

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

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

Modèle	L.	P.	H.	Référence	H.	Référence	H.	Référence
2 montants largeur 635	695	650	763 à 1163	01 004 0408	753 à 1103	01 004 0192	753 à 1103	01 004 0195
2 montants largeur 865	925			01 004 0409		01 004 0193		01 004 0196
2 montants largeur 1300	1360			01 004 0410		01 004 0194		01 004 0197
3 montants largeur 635+635	1820	750	761 à 1161	01 004 0426	751 à 1151	01 004 0210	742 à 1142	01 004 0212
3 montants largeur 865+865				01 004 0427		01 004 0211		01 004 0213
2 montants largeur 635	695			01 004 0417		01 004 0201		01 004 0204
2 montants largeur 865	925	01 004 0418	01 004 0202	01 004 0205				
2 montants largeur 1300	1360	01 004 0419	01 004 0203	01 004 0206				
3 montants largeur 635+635	1820	750	761 à 1161	01 004 0432	751 à 1151	01 004 0216	742 à 1142	01 004 0218
3 montants largeur 865+865				01 004 0433		01 004 0217		01 004 0219



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

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

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

Modèle	L.	P.	H.	Référence	H.	Référence	H.	Référence
2 montants largeur 635	695	650	761 à 1161	01 004 0411	751 à 1151	01 004 0198	742 à 1142	01 004 0414
2 montants largeur 865	925			01 004 0412		01 004 0199		01 004 0415
2 montants largeur 1300	1360			01 004 0413		01 004 0200		01 004 0416
3 montants largeur 635+635	1820	750	761 à 1161	01 004 0428	751 à 1151	01 004 0214	742 à 1142	01 004 0430
3 montants largeur 865+865				01 004 0429		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	1360	01 004 0422	01 004 0209	01 004 0425				
3 montants largeur 635+635	1820	750	761 à 1161	01 004 0434	751 à 1151	01 004 0220	742 à 1142	01 004 0436
3 montants largeur 865+865				01 004 0435		01 004 0221		01 004 0437

POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0

MODULOG 4.0 RÉGLABLES EN HAUTEUR ÉLECTRIQUEMENT



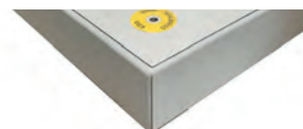
RÉGLAGE ÉLECTRIQUE
VERSION POUTRE,
VOILE DE FOND ET
SUPERSTRUCTURE



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



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



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

Modèle	L.	P.	H.	Référence	H.	Référence	H.	Référence
2 montants largeur 635	695	650	763 à 1163	01 004 0462	753 à 1103	01 004 0246	753 à 1103	01 004 0249
2 montants largeur 865	925			01 004 0463		01 004 0247		01 004 0250
2 montants largeur 1300	1360			01 004 0464		01 004 0248		01 004 0251
3 montants largeur 635+635	1820	750	763 à 1163	01 004 0480	753 à 1103	01 004 0264	753 à 1103	01 004 0266
3 montants largeur 865+865				01 004 0481		01 004 0265		01 004 0267
2 montants largeur 635	695	750	763 à 1163	01 004 0471	753 à 1103	01 004 0255	753 à 1103	01 004 0258
2 montants largeur 865	925			01 004 0472		01 004 0256		01 004 0259
2 montants largeur 1300	1360			01 004 0473		01 004 0257		01 004 0260
3 montants largeur 635+635	1820	750	763 à 1163	01 004 0486	753 à 1103	01 004 0270	753 à 1103	01 004 0272
3 montants largeur 865+865				01 004 0487		01 004 0271		01 004 0273



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



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



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

Modèle	L.	P.	H.	Référence	H.	Référence	H.	Référence
2 montants largeur 635	695	650	761 à 1161	01 004 0465	751 à 1151	01 004 0252	742 à 1142	01 004 0468
2 montants largeur 865	925			01 004 0466		01 004 0253		01 004 0469
2 montants largeur 1300	1360			01 004 0467		01 004 0254		01 004 0470
3 montants largeur 635+635	1820	750	761 à 1161	01 004 0482	751 à 1151	01 004 0268	742 à 1142	01 004 0484
3 montants largeur 865+865				01 004 0483		01 004 0269		01 004 0485
2 montants largeur 635	695	750	761 à 1161	01 004 0474	751 à 1151	01 004 0261	742 à 1142	01 004 0477
2 montants largeur 865	925			01 004 0475		01 004 0262		01 004 0478
2 montants largeur 1300	1360			01 004 0476		01 004 0263		01 004 0479
3 montants largeur 635+635	1820	750	761 à 1161	01 004 0488	751 à 1151	01 004 0274	742 à 1142	01 004 0490
3 montants largeur 865+865				01 004 0489		01 004 0275		01 004 0491



VOILE POUR MODULOG 4.0 H. 304MM

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



MONTANTS DE SUPERSTRUCTURE POUR MODULOG 4.0

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

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 750 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 de blesser 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 largeurs 1200, 1600 et 1800mm et en profondeur 900mm.

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.

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

ÉQUIPEMENTS (Voir la gamme page 126 à 155)

Le poste de travail LABOLOG peut recevoir entre les montants arrière des étagères fixes de profondeur 500mm et d'épaisseur 40mm ou inclinables de profondeur 400mm d'épaisseur 72mm avec rebord

LABELS

Les plateaux sont certifiés PEFC.

La charge admissible pour le LABOLOG est de 200kg



Conforme à la norme XPD 65762

Nuancier : 



Nuancier :



**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
Joellerie - Maroquinerie - Mécatronique
Métrieologie - Micromécanique
Microtechnique - Prototypage - Qualité
Recherche et Développement - Robotique
Service Après-Vente



POSTES DE TRAVAIL LABOLOG PLATEAU STRATIFIÉ RESITOP 30MM

L.	P.	H.	Référence
1200	900	750	01 006 0001
1600			01 006 0002
1800			01 006 0003
1200	900	850	01 006 0004
1600			01 006 0005
1800			01 006 0006



POSTES DE TRAVAIL LABOLOG PLATEAU STRATIFIÉ ANTISTATIQUE ESD 30MM

L.	P.	H.	Référence
1200	900	750	01 006 0007
1600			01 006 0008
1800			01 006 0009
1200	900	850	01 006 0010
1600			01 006 0011
1800			01 006 0012



ÉTAGÈRE HORIZONTALE POUR LABOLOG

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



ÉTAGÈRE INCLINABLE DE 0 À 45° POUR LABOLOG

L.	P.	Référence		
1200	400	01 006 0016		
1600		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		
L440 5 PC+T	440	01 008 0179		
L640 6 PC+T	640	01 008 0180		
L865 6 PC+T + 3RJ45	865	01 008 0181		
L870 6 PC+T	870	01 008 0182		
L1300 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 - 16A1 disjoncteur différentiel 30 mA.

Sortie de câble nu longueur 2 m. Corps en profilé aluminium avec pattes de fixation à l'arrière. Voyant lumineux de fonctionnement

Modèle	L.	Référence		
6 PC+T	632	01 008 0246		
	862	01 008 0247		
	1292	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 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 accessoires modulaires tels que des tablettes, rails, support éclairage fixés sur les perforations.

Les embases horizontales sont réalisées en tube 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 équipée de plateaux stratifié RESITOP 40mm ou mélaminé 28mm ou nappes à galets ou nappes à rouleaux (voir caractéristiques ci-dessous).

Charge par poste de travail : 150kg.

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 équipée de roulettes diamètre 100mm à bandage caoutchouc dont 2 à freins.

Charge par table : 150kg

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.

Charge par nappe : 150kg

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 écrous, 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 freins.

Charge par table : 150kg

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 équipés 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.

Charge par stockeur : 300kg

Charge par nappe : 100kg

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

Sur demande, les stockeurs existent en modèle suivant latéral.

LABELS

La finition de l'ensemble des structures métalliques est réalisée par une peinture en poudre époxy polymérisée au four à 180°C. La charge admissible est de 150kg. Les plateaux sont certifiés PEFC.



Conforme à la norme XPD 65762

Nuancier :

www.sofame.fr



NOUVEAU



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 1300	925	650	1950	01 005 0001		
superstructure en longueur 865	1360			01 005 0002		
superstructure en longueur 1300	925	750	1950	01 005 0003		
superstructure en longueur 865	1360			01 005 0004		



POSTES DE TRAVAIL PROD'LINE TRANSITTIQUES À ROULEAUX

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



POSTES DE TRAVAIL PROD'LINE TRANSITTIQUES À GALETS

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



NAPPES TRANSITTIQUES À ROULEAUX

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

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



NAPPES TRANSITTIQUES À GALETS (3 RAILS À GALETS)

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

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



NOUVEAU



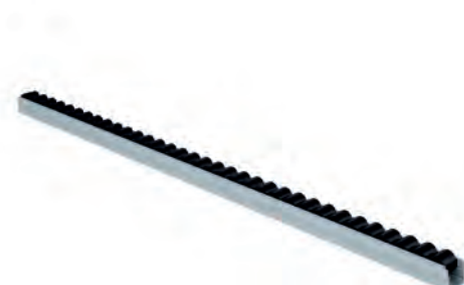
**TABLES TRANSITIQUES À ROULEAUX
RÉGLABLES MÉCANIQUEMENT**

L.	P.	H.	Référence
925	695	700 à 900	01 005 0033
1360			01 005 0034
1800			01 005 0035



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

L.	P.	H.	Référence
925	695	700 à 900	01 005 0036
1360			01 005 0037
1800			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



Nuancier :



NOUVEAU



STOCQUEURS DYNAMIQUES FIXES 3 NAPPE
À GALETS P1360 X H1800MM

Modèle	L.	P.	H.	Référence		
4 rails par nappe et 1 séparateurs (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		

STOCQUEURS DYNAMIQUES MOBILES 3 NAPPE
À GALETS P1360 X H1800MM

Modèle	L.	P.	H.	Référence		
4 rails par nappe et 1 séparateurs (2 bacs L400 de front)	925			01 005 0046		
6 rails par nappe et 2 séparateurs (3 bacs L400 ou 2 bacs L600 de front)	1410	1360	1800	01 005 0047		



STOCQUEURS DYNAMIQUES FIXES 3 NAPPE
À FOND TÔLÉ P1360 X H1800MM

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

STOCQUEURS DYNAMIQUES MOBILES
3 NAPPE À FOND TÔLÉ P1360 X H1800MM

L.	P.	H.	Référence		
975			01 005 0050		
1410	1360	1800	01 005 0051		

NOUVEAU

 NAPPES À GALETS SUPPLÉMENTAIRES
 POUR STOCKEUR DYNAMIQUE P1360MM


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


 NAPPES À FOND TÔLE SUPPLÉMENTAIRES
 POUR STOCKEUR DYNAMIQUE P1360MM


L.	Référence		
865	01 005 0054		
1360	01 005 0055		


 RAILS À GALETS SUPPLÉMENTAIRES
 POUR NAPPE OU TABLE TRANSITIVE

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


 SÉPARATION SUPPLÉMENTAIRE POUR
 NAPPE À GALETS DE STOCKEUR
 DYNAMIQUE

L.	Référence		
1360	01 005 0056		


 KIT DE 4 VERINS DIAMÈTRE 50MM
 REGLAGE DE 30MM POUR TABLE
 TRANSITIVE OU STOCKEUR DYNAMIQUE


Référence		
01 005 0058		


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


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

TABLES REGULOG



TABLES REGULOG

CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE MÉTALLIQUE

La table REGULOG réglable en hauteur électriquement repose sur 2 embases en tôle d'acier de 40/10ème d'épaisseur et tube d'acier de 25 x 25 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 de 12/10ème d'épaisseur située entre les deux colonnes apporte une grande rigidité à la structure. Une tôle d'acier d'épaisseur 25/10ème pliée en C, relie les deux colonnes en partie haute et permet d'accueillir le boîtier de commande ainsi que tous les câbles de connexion. La plage de réglage en hauteur est de 700 à 1100mm 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 époxy lisse.

Dimensions : Largeurs : 750 (uniquement en P.750), 1000, 1200, 1500, 1800, 2000 et 2400. Profondeurs : 750 et 1000

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 grâce aux symboles en chromés et en relief. Cette télécommande est fournie avec un câble de longueur 1700mm avec prise RJ45.

ASSOCIATION STRUCTURE ET PLATEAU

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

ÉQUIPEMENTS (Voir la gamme page 126 à 155)

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

Les équipements disponibles en partie inférieure sont : support clavier escamotable, bloc 1 tiroir, support sac poubelle.

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 pour le REGULOG est de 140kg en dynamique.



Conforme à la norme XPD 65762

Nuancier :

TABLES REGULOG

TABLES REGULOG RÉGLABLES
EN HAUTEUR ÉLECTRIQUEMENT



Nuancier :



RÉGLAGE
ÉLECTRIQUE



LES PLUS PRODUITS

- + Économie
- + Ergonomie
- + Fonctionnalité
- + Polyvalence



**LES APPLICATIONS
MÉTIERS**

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



TOUS NOS
ÉQUIPEMENTS
PAGES 126 À 155



TABLES REGULOG RÉGLABLES
ÉLECTRIQUEMENT PLATEAU MULTIPLIS
24MM

L.	P.	H.	Référence		
750	750	724 à 1124	01 014 0001		
1000			01 014 0002		
1200			01 014 0003		
1500			01 014 0004		
1800			01 014 0005		
2000			01 014 0006		
2400			01 014 0007		
1000	1000		01 014 0008		
1200			01 014 0009		
1500			01 014 0010		
1800			01 014 0011		
2000			01 014 0012		
2400			01 014 0013		



TABLES REGULOG RÉGLABLES
ÉLECTRIQUEMENT PLATEAU MÉLAMINÉ
28MM

L.	P.	H.	Référence		
750	750	728 à 1128	01 014 0027		
1000			01 014 0028		
1200			01 014 0029		
1500			01 014 0030		
1800			01 014 0031		
2000			01 014 0032		
2400			01 014 0033		
1000	1000		01 014 0034		
1200			01 014 0035		
1500			01 014 0036		
1800			01 014 0037		
2000			01 014 0038		
2400			01 014 0039		



TABLES REGULOG RÉGLABLES
ÉLECTRIQUEMENT PLATEAU MÉLAMINÉ
19MM

L.	P.	H.	Référence		
750	750	719 à 1119	01 014 0014		
1000			01 014 0015		
1200			01 014 0016		
1500			01 014 0017		
1800			01 014 0018		
2000			01 014 0019		
2400			01 014 0020		
1000	1000		01 014 0021		
1200			01 014 0022		
1500			01 014 0023		
1800			01 014 0024		
2000			01 014 0025		
2400			01 014 0026		



ÉQUIPEMENTS POUR TABLES REGULOG
RÉGLABLES ÉLECTRIQUEMENT

Modèle	L.	P.	H.	Référence		
Support clavier				01 014 0046		
Support sac poubelle				01 014 0047		
Bloc tiroir	370	600	145	01 014 0048		

127 | **ÉQUIPEMENTS
SUPERSTRUCTURES**

130 | **ÉQUIPEMENTS
RANGEMENT
COFFRES**

134 | **ÉQUIPEMENTS
RANGEMENT**

142 | **ÉQUIPEMENTS
CONDITIONNEMENT**

146 | **ÉQUIPEMENTS
ÉLECTRIFICATION**

150 | **ÉQUIPEMENTS
INFORMATIQUE**

154 | **ÉQUIPEMENTS
ERGONOMIE**

ÉQUIPEMENTS ÉTABLIS



MONTANTS DE SUPERSTRUCTURE AVEC TRAVERSE H1200

Montants en tube d'acier perforé de section 60x30mm.

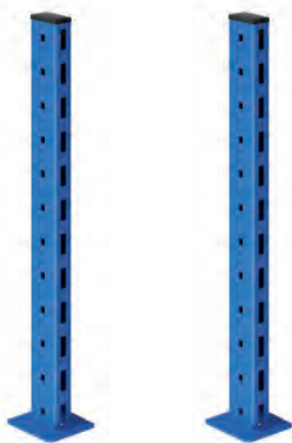
Perforations H30xL10mm au pas de 50mm sur les faces avant et arrière, H10xL10mm au pas de 50mm sur les faces latérales.

Fixation par platine et contre-platine sur le plateau d'établi.

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

Traverse supérieure en tôle d'acier 10/10ème perforé. Finition peinture époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

Modèle	Référence		
2 montants + 1 traverse L635 pour établi L750 mini	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		
1 montant sans traverse	01 008 0370		



MONTANTS DE SUPERSTRUCTURE SANS TRAVERSE H600

2 montants pour la fixation d'équipements : panneau perforé, étagères, rails supports bac à bec, etc...

Fixation par platines et contre platines sur le plateau de l'établi.

Modèle	Référence		
1 montant	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

Modèle	H.	Référence		
2 montants PACKLOG	600	01 008 0358		
3 montants PACKLOG		01 008 0359		
2 montants PACKLOG	1200	01 008 0360		
3 montants PACKLOG		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.

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.

L.	P.	Référence		
750	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	1000	01 008 0014		
1200		01 008 0233		
1500		01 008 0015		
1800		01 008 0016		
2000		01 008 0017		
2400		01 008 0018		



NOUVEAU

VOILES DE FOND ET LATÉRAUX POUR ÉTABLIS SI

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



PLATINES GALVA DE LIAISON PLATEAU

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

L.	P.	Épaisseur	Référence		
130	400	2	01 008 0249		



PLANCHERS GALVA POUR ÉTABLIS SI

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

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

L'épaisseur du pli en face avant et arrière est de 60mm.

Modèle	L.	P.	Référence		
Plancher Galva pour établi SI	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	1000	01 001 0476		
	1200		01 001 0477		
	1500		01 001 0478		
	1800		01 001 0479		
	2000		01 001 0480		
	2400		01 001 0481		



DEMI PLANCHERS GALVA POUR ÉTABLIS SI

Modèle	L.	P.	Référence		
Demi-plancher Galva pour établi SI	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	1000	01 001 0489		
	1200		01 001 0490		
	1500		01 001 0491		
	1800		01 001 0492		
	2000		01 001 0493		
	2400		01 001 0494		



PLANCHERS MÉLAMINÉ POUR ÉTABLIS PTH

Modèle	L.	P.	Référence		
Plancher Complet	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	1000	01 002 0138		
	1200		01 002 0139		
	1500		01 002 0140		
	1800		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 corps, portes et tiroirs peuvent être peints en standard parmi les 12 coloris du nuancier.

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, 4 roulettes pivotantes diamètre 100mm dont 2 avec frein.

OUVERTURE SÉLECTIVE DES TIROIRS



GLISSIÈRES TÉLESCOPIQUES
À BILLES



OUVERTURE 100% DES TIROIRS



SERRURE CENTRALISÉE



POIGNÉE DESIGN



ROULETTES PIVOTANTES



avec frein

sans frein



COFFRES À TIROIRS SUSPENDUS
L430 X P600 X H380MM (H300 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				2			01 009 0016		
		1			1		01 009 0015		
		3					01 009 0014		
3	1	1	1				01 009 0013		
	2			1			01 009 0012		
4	4						01 009 0011		



COFFRES À TIROIRS SUSPENDUS
L430 X P600 X H530MM (H450 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		01 009 0029		
			2		1		01 009 0030		
				3			01 009 0031		
	2			2			01 009 0022		
	2	1			1		01 009 0023		
4	1	1	1	1			01 009 0025		
	1		3				01 009 0026		
		2	2				01 009 0027		
		3		1			01 009 0028		
	4			1			01 009 0019		
5	3	1	1				01 009 0020		
	2	3					01 009 0021		
6	6						01 009 0018		



COFFRES À PORTES SUSPENDUS

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

KIT MOBILITÉ POUR COFFRES TIROIRS

Kit composé de 4 roulettes pivotantes diamètre 100mm dont 2 avec frein et d'un plateau L435 x P600mm. Hauteur minimale (sans plateau) 665mm.



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



BLOC 1 TIROIR AVEC SERRURE

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

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



**EQUIPEMENTS 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		



CASIER SIMPLE SOUS POSTE

Les dimensions utiles du tiroir sont : L396 P560
H120mm. Le tiroir est extractible à 100%
Charge 50kg.

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



Coffres socles à tiroirs

COFFRES SOCLES À TIROIRS L430 X P600 X H800MM
(H675 UTILE) CHARGE 50KG PAR TIROIR

Nombre de tiroirs	Tiroir 75	Tiroir 100	Tiroir 125	Tiroir 150	Tiroir 200	Tiroir 300	Référence
3	1	0	0	0	0	2	01 009 0064
	0	0	1	1	2	0	01 009 0073
	0	0	3	0	0	1	01 009 0072
4	0	1	1	1	0	1	01 009 0070
	1	0	0	0	3	0	01 009 0063
	1	0	0	2	0	1	01 009 0062
	1	1	0	0	1	1	01 009 0059
5	0	0	3	2	0	0	01 009 0071
	0	1	1	3	0	0	01 009 0069
	0	1	3	0	1	0	01 009 0068
	0	2	1	1	1	0	01 009 0067
	1	0	0	4	0	0	01 009 0061
	1	0	2	1	1	0	01 009 0060
	1	1	0	2	1	0	01 009 0058
	1	3	0	0	0	1	01 009 0055
	2	0	1	0	2	0	01 009 0047
	2	1	1	0	0	1	01 009 0049
	3	0	0	1	0	1	01 009 0044
6	0	3	3	0	0	0	01 009 0065
	0	4	1	1	0	0	01 009 0066
	1	1	4	0	0	0	01 009 0057
	1	2	2	1	0	0	01 009 0056
	1	3	0	2	0	0	01 009 0051
	1	4	0	0	1	0	01 009 0050
	2	0	3	1	0	0	01 009 0046
	2	1	1	2	0	0	01 009 0048
	3	0	0	3	0	0	01 009 0043
	3	1	0	1	1	0	01 009 0042
7	5	0	0	0	0	1	01 009 0039
	1	6	0	0	0	0	01 009 0052
	2	4	1	0	0	0	01 009 0045
	3	3	0	1	0	0	01 009 0041
	4	0	3	0	0	0	01 009 0040
	5	0	0	2	0	0	01 009 0037
	5	1	0	0	1	0	01 009 0038
8	5	3	0	0	0	0	01 009 0036
	6	1	1	0	0	0	01 009 0035
	7	0	0	1	0	0	01 009 0034
9	9	0	0	0	0	0	01 009 0033



Coffres socles à porte

COFFRES SOCLES À PORTE L430 X P600 X H800MM

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



RÉHAUSSES ÉTAGÈRES

Réalisées en tôle d'acier plié épaisseur 15/10ème. 2 flancs latéraux extérieurs amovibles permettant le passage de câbles. Passage de câbles diamètre 35mm vers l'intérieur. Plusieurs positions possibles sur la hauteur. Charge maxi : 50kg. Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

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



ÉTAGÈRES INTERMÉDIAIRES POUR RÉHAUSSE ÉTAGÈRE

Réalisées en tôle d'acier plié épaisseur 15/10ème. Étagère réglable en hauteur au pas de 120mm (à 170, 290, 410 ou 530mm au-dessus du plateau de l'établi) entre les flancs de la rehausse étagère. Charge maxi : 50kg. Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C. L'étagère intermédiaire n'est pas compatible avec le fond perforé.

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



FONDS PERFORÉS POUR RÉHAUSSE ÉTAGÈRE

Tôle d'acier pliée épaisse 15/10ème. Panneau perforé carré 10x10 au pas de 38mm permettant l'accrochage d'équipement portes outils. 2 passages de câbles diamètre 35mm. Le fond perforé n'est pas compatible avec l'étagère intermédiaire.

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



ARMOIRES FOND PLANS DE TRAVAIL À RIDEAUX

Corps réalisé en tôle d'acier pliée d'épaisseur 10/10e 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.

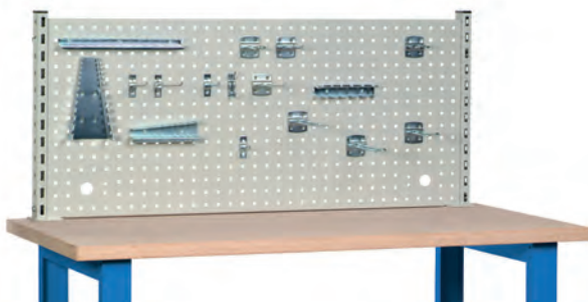
Largeur utile L1500 : 1380mm ; L2000: 1880mm.

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 en 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 assortis pour armoire fond plan de travail				01 008 0245		



FONDS PERFORÉS SUPÉRIEURS AVEC 2 MONTANTS POUR ÉTABLIS

Montants H600mm 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.

Panneau perforé en tôle d'acier pliée d'épaisseur 15/10ème. Perforations H10xL10mm au pas de 38mm pour l'accrochage de portes outils.

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

2 passages câbles diamètre 35mm.

Modèle	H.	Référence		
établi longueur 1200	585	01 008 0116		
établi longueur 1500		01 008 0117		
établi longueur 1800		01 008 0118		
établi longueur 2000		01 008 0119		



PANNEAUX PERFORÉS À FIXER ENTRE LES MONTANTS DE SUPERSTRUCTURE

Panneau perforé carré 10x10 au pas de 38mm permettant l'accrochage d'équipement portes outils Profondeur du panneau : 30mm

Tôle d'acier pliée 10/10ème

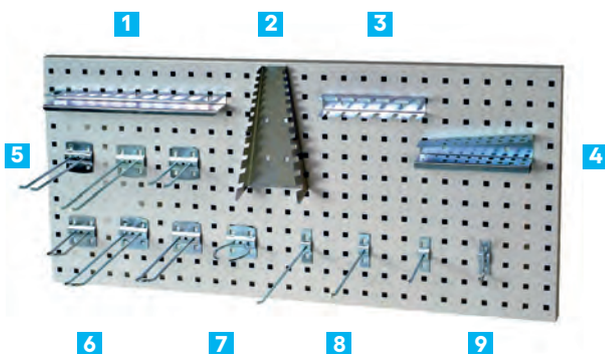
L.	H.	Référence		
635	375	01 008 0120		
865		01 008 0121		
1300		01 008 0122		



BANDEAUX PERFORÉS

Equipé de 2 rangs de perforations carrées 10x10 au pas de 38mm. Permet de fixer des équipements porte-outils.
Tôle d'acier plié 10/10ème.

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



ACCESSOIRES PORTE-OUTILS POUR PANNEAUX PERFORÉS

Portes 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		
	Crochet double tige L200	01 008 0146		
	Crochet double tige L100	01 008 0147		
	Crochet double ferme L100	01 008 0148		
6	Crochet double ferme L200	01 008 0149		
	Crochet double ferme L160	01 008 0150		
7	Crochet boucle diamètre 55	01 008 0151		
	Crochet simple tige L100	01 008 0152		
8	Crochet simple tige L160	01 008 0153		
	Crochet simple tige L200	01 008 0154		
9	Crochet patère double L50	01 008 0155		
	Lot de 15 accessoires assortis	01 008 0156		
	lot de 15 accessoires pour AFE	01 008 0245		

BANDE MAGNÉTIQUE PORTE-OUTILS L200

Bande à accrocher sur les perforations du panneau perforé, face avant support magnétique fixe outils.

Force magnétique 3,5kg à l'arrachement.

Référence		
01 008 0158		

PANNEAUX ÉCRITOIRES MAGNÉTIQUES

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

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





ÉTAGÈRES INCLINABLES ET RÉGLABLES EN PROFONDEUR À FIXER ENTRE LES MONTANTS DE SUPERSTRUCTURES

Réalisées en tôle d'acier pliée 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 30°.

Charge maxi : 50kg.

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

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

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



ÉTAGÈRES INCLINABLES À FIXER ENTRE LES MONTANTS DE SUPERSTRUCTURES

Étagère en tôle d'acier pliée d'épaisseur 12/10ème, se fixant entre les montants latéraux en hauteur. Inclinaison jusqu'à 30° / Charge : 50 kg. Rebord H30mm.

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		





RAILS SUPPORTS BACS À BEC

Réalisées en tôle d'acier pliée épaisseur 20/10ème.

Les rails bacs à bec se fixent entre les montants de superstructure.

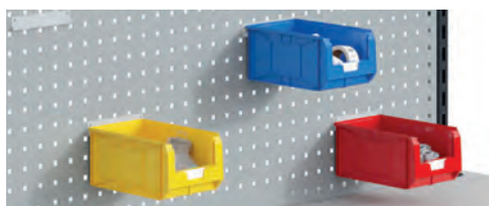
La longueur utile réelle des rails est à majorer de 30mm par rapport aux cotes indiquées.

2 positions possibles pour les rails bacs à bec : à la verticale ou incliné de 15° vers l'avant.

Charge maxi : 50kg.

Finition en 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 carrées 10x10 au pas de 38mm des panneaux perforés ou structures perforées.

L.	Référence		
75	01 008 0159		
145	01 008 0160		



CADRES PIVOTANTS

Pour rails supports bacs à bec à fixer sur les montants de superstructures.

2 rails L635mm

Utilisation possible des rails en double faces. Possible de mettre équipement panneau perforé en L635mm.

L.	H.	Référence		
700	460	01 008 0164		



SUPPORTS POUR BACS

Permet d'accueillir les bacs à bec ainsi que les bacs Europe. Se fixe sur un montant.

L.	P.	Bras	Référence
610mm	410mm	Simple	01 008 0326
310mm			01 008 0327
560mm	200mm	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 rail.

Modèle	L.	P.	H.	Référence
48 bacs à bec rouge 1L	105	160	75	01 008 0216
38 bacs à bec rouge 3.5L	144	235	120	01 008 0217
24 bacs à bec rouge 10L	205	345	163	01 008 0218
48 bacs à bec bleu 1L	105	160	75	01 008 0219
38 bacs à bec bleu 3.5L	144	235	120	01 008 0220
24 bacs à bec bleu 10L	205	345	163	01 008 0221
48 bacs à bec jaune 1L	105	160	75	01 008 0222
38 bacs à bec jaune 3.5L	144	235	120	01 008 0223
24 bacs à bec jaune 10L	205	345	163	01 008 0224
48 bacs à bec gris 1L	105	160	75	01 008 0225
38 bacs à bec gris 3.5L	144	235	120	01 008 0226
24 bacs à bec gris 10L	205	345	163	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



BANNETTES

Réalisées en tôle d'acier pliée épaisseur 20/10ème.

Les bannettes peuvent se fixer par clipsage sur les panneaux perforés et 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 en peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

L.	P.	Référence		
200		01 008 0333		
340	220	01 008 0334		
510		01 008 0335		

BANNETTE MULTIFONCTIONS

Réalisées en tôle d'acier pliée épaisseur 20/10ème.

La Bannette multifonctions peut se fixer par clipsage sur les panneaux perforés et 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 en peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

L.	P.	Référence		
330	240	01 008 0302		

TABLETTES AUGET

Réalisée en tôle d'acier pliée 20/10ème.

Se fixe entre les montants de superstructure.
Profondeur 100mm.

Rebord avant H. 20 mm, rebord arrière H. 50 mm
Pratique pour déposer tout le nécessaire de bureau (crayons, trombones, ciseaux, cutter, etc)

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



SUPPORT 10 POCHETTES A4

Ensemble de 10 pochettes transparentes à bordures colorées se fixant sur support métallique.

Modèle	Référence		
Support 10 pochettes A4	01 008 0190		



DÉROULEUR PAPIER ESSUIE-TOUT

L.	P.	Référence		
380	270	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. Se fixe entre les montants de superstructure PACKLOG.

Les séparateurs se fixent par vis et écrous sur la tablette au pas de 120 ou 125mm suivant la largeur de la tablette.

Dimensions des séparateurs : H350xP500mm.

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



KIT DE 6 SÉPARATEURS H350 X P500MM

Fixation sur tablette par vis et écrous.

Référence			
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		

BARRES DÉROULEURS

Fabrication en tube d'acier rond diamètre 25mm.
Se fixe entre les montants de superstructure par un simple clipsage ou sous le châssis pour la version sous poste.
Permet l'installation de bobines film à bulles, papier kraft ou carton ondulé.
Charge maxi : 40kg. Finition en peinture poudre époxy 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.



Modèle	L.	P.	H.	Référence		
Avec barre de coupe	865	885	785	01 008 0336		
	1300			01 008 0337		
	1760			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 en 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	785	01 008 0353		
1300		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 : P800 x H1490mm
Finition en 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 en 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 en peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

Référence		
01 008 0192		



BANNETTES

Réalisées en tôle d'acier pliée épaisseur 20/10ème, les bannettes peuvent se fixer par clipsage sur les panneaux perforés et les rails sur les panneaux perforés et 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 en peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

L.	P.	Référence		
200	220	01 008 0333		
340		01 008 0334		
510		01 008 0335		



BANNETTE MULTIFONCTIONS

Réalisée en tôle d'acier pliée épaisseur 20/10ème, la bannette multifonctions peut se fixer par clipsage sur les panneaux perforés et 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 en peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

L.	P.	Référence		
330	240	01 008 0302		



CASIERS SIMPLES SOUS POSTE

Les dimensions utiles du tiroir sont : L396xP560xH120mm. Le tiroir est extractible à 100% Charge 50kg.

Permet de fixer le support imprimante ZEBRA dessous.

Finition en 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		



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 en peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C. Coloris uniquement en Gris Clair RAL7035.

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		

NOUVEAU

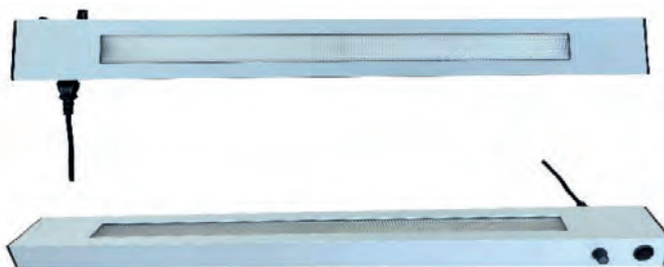


LUMINAIRES AVEC SUPPORTS POUR FIXATION SUR MONTANTS SUPERSTRUCTURE

L'ensemble support et luminaire LED est composé des supports dont les caractéristiques figurent sur les supports lumineux et du luminaire. Le luminaire existe en longueur 860 ou 1290mm. 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 : 4000 K. 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, 3 mètres, fourni avec fiche mâle. Puissance 24W / Flux 4600 lumens.

Rendement PCB : >190 lumens /W. Indice de rendu de couleur: IRC>80. Température de couleur : 4000 K. Dimmable : 20% ~ 100%.

Dimensions: P80xH40xL860mm ou P80xH40xL1290mm. La finition du coffre de luminaire est en coloris Gris Clair RAL 7035

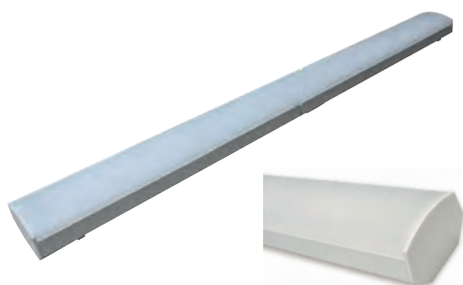
L.	Référence		
860 (pour support de 865)	01 008 0263		
1290 (pour support de 1300, 1530 et 1760)	01 008 0265		



ENSEMBLES SUPPORTS AVEC RÉGLETTE LED NON GRADABLE 15W

L'ensemble support et réglette LED est composé des supports dont les caractéristiques figurent sur les supports lumineux 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 lumineuse ou sous étagère avec séparateurs.

Température de couleur 3 000K ou 4 000K au choix par commutateur.

Flux lumineux 1500 lumens.

Câble et prise longueur 2m.

Branchement direct sur 230 Volts.

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

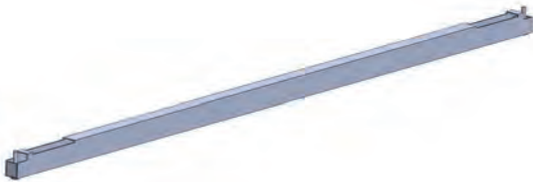
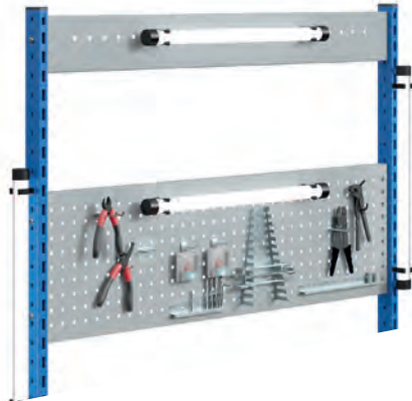


SUPPORTS POUR LUMINAIRES

Support pour luminaire réalisé en tube d'acier section 50X30mm et composé de 2 bras 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 $+15^\circ$. Fixée par vis sur les bras, elle peut être positionnée sur 3 positions d'avant en arrière au pas de 60mm.

Le support luminaire peut accueillir (en option) jusqu'à 2 rails pour trolley : 1 devant la platine et 1 derrière.

Modèle	Référence		
Support éclairage longueur 635 mm	01 008 0375		
Support éclairage longueur 865 mm	01 008 0376		
Support éclairage longueur 1300 mm	01 008 0377		
Support éclairage longueur 1530 mm	01 008 0378		
Support éclairage longueur 1760 mm	01 008 0379		



LUMINAIRES D'APPOINT TUBULAIRE À LED

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

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

NOUVEAU

RAILS POUR TROLLEYS

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 10 kg.

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



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 - 16A

1 disjoncteur différentiel 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 ou sur le montant de superstructure ou sur le plateau.
Interrupteur marche arrêt lumineux. 1 disjoncteur différentiel 16A 30mA. Sortie de câble 3G2.5 avec fiche 2P+T longueur 3m fourni.

Modèle	L.	Référence		
L442 5 PC+T	442	01 008 0179		
L634 6 PC+T	634	01 008 0180		
L832 6 PC+T + 3RJ45	832	01 008 0181		
L862 6 PC+T	862	01 008 0182		
L1299 6 PC+T	1299	01 008 0183		



SUPPORTS ÉCRAN 27 POUCES MAXIMUM

Réalisé en tôle d'acier plié d'épaisseur 20/10ème.
Pour écran 27 pouces maxi.
Entraxe de fixation VESA 75/75 ou 100/100mm.
Se fixe 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.
Finition en 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		


1

2

3

SUPPORTS ÉCRAN-CLAVIER 15 À 27 POUCES

Réalisé en tôle d'acier plié d'épaisseur 20/10ème.
 Pour écran 27 pouces maxi.
 Entraxe de fixation VESA 75/75 ou 100/100.
 Se fixe 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.
 Finition en peinture poudre époxy structurée fine texture
 polymérisée au four à 180°C. La fixation du support
 écran est uniquement en noir 9005.

Modèle	Référence
1 Bras court	01 008 0315
2 Bras long	01 008 0316
3 Bras double	01 008 0317


1

2

3

SUPPORTS ORDINATEUR PORTABLE 17 POUCES MAXIMUM

Support ordinateur équipé d'un rebord L550xP250mm.
 Se fixe sur un montant de superstructure.
 Bras court longueur 80mm. Bras long ou double
 longueur 290mm par bras.

La fixation du support ordinateur portable est
 uniquement en noir 9005.

Modèle	Référence
1 Bras court	01 008 0318
2 Bras long	01 008 0319
3 Bras double	01 008 0320


1

2

3

4

SUPPORTS TABLETTE TACTILE 10 À 12 POUCES

Se fixe 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 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.
Se fixe sur support écran pour permettre de rajouter un clavier.

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.

Pour ajouter cet équipement à une table REGULOG il est nécessaire de choisir la référence avec le kit de suspension accessoires inférieurs.

Se fixe sous le plateau

Modèle	L.	P.	H.	Référence		
Pour table REGULOG	585	330	80	01 014 0046		
Pour autres postes de travail				01 008 0093		



CASIERS SIMPLES SOUS POSTE

Les dimensions utiles du tiroir sont : L396xP560xH120mm. Le tiroir est extractible à 100%. Charge 50kg.

Permet de fixer le support imprimante ZEBRA dessous.

Finition en 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		



SUPPORT IMPRIMANTE COULISSANT ZEBRA

Support conçu pour accueillir une imprimante ZEBRA. Peut se fixer sous les casiers simples sous poste. Fixation sous châssis.

Dimensions hors tout : L427xP588xH350mm.

Plateau coulissant extractible à 100% pour accès à l'imprimante. Charge 50kg.

Finition en 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).

L.	P.	H.	Référence		
140/190	350/498	464	01 008 0094		



SUPPORT UNITÉ CENTRALE POUR MONTANT DE SUPERSTRUCTURE

Équipé de 2 passes-câbles diamètre 60mm en partie arrière.

L.	P.	H.	Référence		
100	200	250	01 008 0362		



REPOSES-PIEDS INDÉPENDANT

Réalisé en tôle d'acier plié d'épaisseur 12/10ème (20/10ème pour la version inclinable) et en tube d'acier de section 40x20mm et 25x25mm. Surface antidérapante.

Vérins de réglage de nivellement de sol. 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 en peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

Modèle	L.	P.	Référence
Fixe			01 008 0210
Inclinaison réglable	500	320	01 008 0211



TAPIS ANTI-FATIGUE

Tapis ergonomique en caoutchouc antidérapant pour tous les postes de travail. Conçu pour favoriser la circulation sanguine.

Épaisseur 16mm.

L.	P.	Référence
1350	1000	01 008 0209



PLATEAUX TOURNANTS

Plateau en contre plaqué de 15 mm avec un dessus caoutchouc strié.

2 diamètres disponibles.

Rotation par couronne à billes.

Charge : 150 kg

Modèle	Référence
Diamètre 380mm	01 008 0188
Diamètre 600mm	01 008 0189



JEUX DE 4 ROULETTES

Jeu de 4 roulettes pivotantes diamètre 100 mm 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 admissible 300kg.

	Modèle	Référence		
1	SI	01 008 0242		
2	PTH	01 008 0243		



JEUX DE 4 VÉRINS

Jeu de 4 vérins pour établis. Réglage de 825 à 855mm et de diamètre 50mm. Charge admissible 500kg.

	Modèle	Référence		
1	Pour SI	01 008 0239		
2	Pour PTH	01 008 0241		

ANTISTATIQUE ESD



ANTISTATIQUE ESD

Les produits du catalogue tels qu'établissements 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, mobiliers, 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





Départ

ÉTABLIS SI FIXE PLATEAU STRATIFIÉ ANTISTATIQUE ESD 30MM

Retrouvez les caractéristiques techniques des établis SI à la page 35.

L.	P.	H.	Référence
750	750	830	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	1000	830	01 001 0267 GZGZ
1000			01 001 0268 GZGZ
1200			01 001 0269 GZGZ
1500			01 001 0270 GZGZ
1800			01 001 0271 GZGZ
2000			01 001 0272 GZGZ
2400			01 001 0273 GZGZ



ÉTABLIS SI FIXE POUR 1 COFFRE SOCLE PLATEAU STRATIFIÉ ANTISTATIQUE ESD 30MM

Châssis sans coffre socle à choisir P.133. 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	750	830 (pour coffre socle H675 utile)	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			1000
1500	01 001 0561 GZGZ		
1800	01 001 0562 GZGZ		
2000	01 001 0563 GZGZ		
2400	01 001 0564 GZGZ		



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

Retrouvez les caractéristiques techniques des établis SI à la page 35.

L.	P.	H.	Référence
750	750	770 à 1050	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	1000	770 à 1050	01 001 0293 GZGZ
1000			01 001 0294 GZGZ
1200			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 PLATEAU RÉGLABLES ÉLECTRIQUEMENT STRATIFIÉ ANTISTATIQUE ESD 30MM

Retrouvez les caractéristiques techniques des établis SI à la page 35.

L.	P.	H.	Référence
750	750	730 à 1230	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	1000	730 à 1230	01 001 0858 GZGZ
1000			01 001 0859 GZGZ
1200			01 001 0860 GZGZ
1500			01 001 0861 GZGZ
1800			01 001 0862 GZGZ
2000			01 001 0863 GZGZ
2400			01 001 0864 GZGZ


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

Retrouvez les caractéristiques techniques des postes de travail MODULOG 4.0 à la page 99.

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


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

Retrouvez les caractéristiques techniques des postes de travail MODULOG 4.0 à la page 99.

Modèle	L.	P.	H.	Référence
2 montants longueur traverse 635	695	650	753 à 1103	01 004 0141 GZGZ
2 montants longueur traverse 865	925			01 004 0142 GZGZ
2 montants longueur traverse 1300	1360			01 004 0143 GZGZ
3 montants longueur traverses 635+635	1820			01 004 0158 GZGZ
3 montants longueur traverses 865+865	1820			01 004 0159 GZGZ
2 montants longueur traverse 635	695			01 004 0150 GZGZ
2 montants longueur traverse 865	925			01 004 0151 GZGZ
2 montants longueur traverse 1300	1360			01 004 0152 GZGZ
3 montants longueur traverses 635+635	1820	750	753 à 1103	01 004 0164 GZGZ
3 montants longueur traverses 865+865	1820			01 004 0165 GZGZ


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

Retrouvez les caractéristiques techniques des postes de travail MODULOG 4.0 à la page 99.

L.	P.	H.	Référence
695	650	753 à 1103	01 004 0226 GZGZ
925			01 004 0227 GZGZ
1360			01 004 0228 GZGZ
1820			01 004 0229 GZGZ
695	750		01 004 0238 GZGZ
925			01 004 0239 GZGZ
1360			01 004 0240 GZGZ
1820			01 004 0241 GZGZ


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

Retrouvez les caractéristiques techniques des postes de travail MODULOG 4.0 à la page 99.

Modèle	L.	P.	H.	Référence
2 montants longueur traverse 635	695	650	753 à 1103	01 004 0249 GZGZ
2 montants longueur traverse 865	925			01 004 0250 GZGZ
2 montants longueur traverse 1300	1360			01 004 0251 GZGZ
3 montants longueur traverses 635+635	1820			01 004 0266 GZGZ
3 montants longueur traverses 865+865	1820			01 004 0267 GZGZ
2 montants longueur traverse 635	695			01 004 0258 GZGZ
2 montants longueur traverse 865	925			01 004 0259 GZGZ
2 montants longueur traverse 1300	1360			01 004 0260 GZGZ
3 montants longueur traverses 635+635	1820	750	753 à 1103	01 004 0272 GZGZ
3 montants longueur traverses 865+865	1820			01 004 0273 GZGZ



POSTES DE TRAVAIL LABOLOG PLATEAU STRATIFIÉ ANTISTATIQUE ESD 30MM

Vendu sans étagères
Retrouvez les caractéristiques techniques des postes de travail LABOLOG à la page 113.

L.	P.	H.	Référence
1200	900	750	01 006 0007 GZGZ
1600			01 006 0008 GZGZ
1800			01 006 0009 GZGZ
1200	900	850	01 006 0010 GZGZ
1600			01 006 0011 GZGZ
1800			01 006 0012 GZGZ



ÉTAGÈRES HORIZONTALES POUR LABOLOG



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



ÉTAGÈRES INCLINABLES DE 0° À 45° POUR LABOLOG



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



RÉHAUSSES ÉTAGÈRES

Étagère avec 2 coffres latéraux permettant le passage de câbles.



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



ÉTAGÈRES INTERMÉDIAIRES POUR RÉHAUSSE ÉTAGÈRE

Étagère positionnable sur 2 hauteurs qui se rajoute à la rehausse étagère.



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 ANTISTATIQUE ESD POUR REHAUSSE D'ÉTAGÈRES

L.	Référence
1500mm	01 008 0411
1800mm	01 008 0412
2000mm	01 008 0413



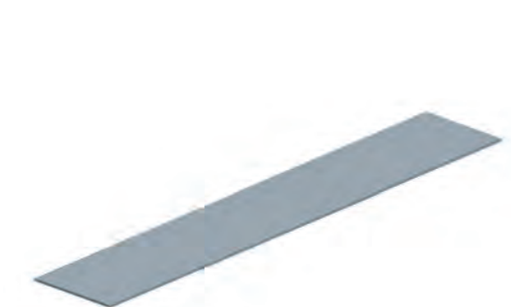
KITS D'ISOLATION ESD EN MOUSSE ISOLANTE

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 DE PROTECTION ÉLECTROSTATIQUE ESD

Référence		
01 008 0019		



TAPIS ANTISTATIQUE ESD POUR PLATEAUX ET ÉTAGÈRES

Modèle	L.	P.	Référence		
pour plateau	1220	750	01 008 0400		
		1000	01 008 0401		
pour rehausse d'étagères	1800	1500	01 008 0402		
		1800	01 008 0403		
		2000	01 008 0404		
pour rehausse d'étagères intermédiaires	1800	1200	01 008 0405		
		1500	01 008 0406		
		2000	01 008 0407		
pour étagères inclinables Labolog	1600	1800	01 008 0408		
		2000	01 008 0409		



TAPIS DE SOL ANTISTATIQUE ESD

L.	P.	Référence		
1220	1000	01 008 0410		



REPOSE PIEDS ANTISTATIQUE ESD RÉGLABLE EN HAUTEUR ET EN INCLINAISON PAR BOUTON-POUSOIR

Référence		
01 008 0417		



KIT MOBILITÉ POUR BLOC TIROIRS ESD

4 roulettes pivotantes ESD diamètre 100, 2 à freins.
À installer sur les coffres suspendus P. 131.
Modification de la finition du coffre suspendu en GZGZ et sur demande.

L.	P.	H.	Référence
435	600	695	01 009 0090



DESSERTES CAR ESD

Structure réalisée avec 4 montants en tube d'acier de section 40 x 40mm.
Plateaux réalisés en tôle d'acier.
Finition peinture ESD 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 150 kg.

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

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.
Structure en tôle avec jusqu'à 3 niveaux de plateaux.
Finition peinture RAL 7035 ESD époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.
Assemblage par vis sur inserts.
4 roulettes pivotantes diamètre 100 dont 2 à freins.
Charge 150 kg.

Modèle	L.	P.	H.	Référence
2 niveaux	540	670	810	02 007 0040 GZGZ
3 niveaux				02 007 0041 GZGZ



DESSERTES SPR 331 AVEC ÉTAGÈRES

La desserte SPR 331 a été pensée sur le principe d'une modularité optimale en partant d'une structure qui peut être équipée à volonté d'accessoires. Ces accessoires sont variés et sont les mêmes que ceux des établis ce qui offre une compatibilité parfaite entre le poste de travail et son environnement. Les combinaisons des accessoires sur la structure sont innombrables et peuvent être modifiées à tout moment pour une reconfiguration de la desserte.

Structure seule : socle inférieur fixe en tôle d'acier pliée à 185mm du sol et 2 montants perforés au pas de 50mm.

Roues : 4 roulettes pivotantes diamètre 100mm dont 2 à frein.

Modèle	L.	P.	H.	Référence		
2 étagères	925	450	1240	02 005 0090 GZGZ		
3 étagères			1640	02 005 0091 GZGZ		
2 étagères	925	650	1240	02 005 0092 GZGZ		
3 étagères			1640	02 005 0093 GZGZ		



SUPPORT SRI ESD

Hauteur réglable et plateau inclinaison réglable.

L.	P.	H.	Référence		
610	410	650-900	02 002 0020 GZGZ		



SUPPORTS SRI2 ESD

Hauteur réglable et plateau inclinaison réglable.

Modèle	L.	P.	H.	Référence		
Support bacs Europe SRI2 tablette inclinable	610	410	650-900	02 002 0021 GZGZ		
tablette réserve inférieur				02 002 0022 GZGZ		

DESSERTES MOBILES



166 | **DESSERTES
NC / NCR**

168 | **SUPPORTS
SRI / SRI 2**

170 | **CHARIOTS
ROLLBOX**

172 | **DESSERTES
SPR 331**

176 | **CHARIOTS
MANULOG**

178 | **CHARIOTS
SUPPAL
& MOVIT**

180 | **DESSERTES
CAR**

182 | **SERVANTES
SV**

DESSERTES MOBILES

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



Niveau d'utilisation reste constant



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 CHARGÉES 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 : L620 x P420 x H19mm

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 : L620 x P420 x H19mm.

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		



SUPPORT SRI POUR BACS EUROPE
HAUTEUR RÉGLABLE ET PLATEAU
INCLINAISON RÉGLABLE

L.	P.	H.	Référence
610	410	630-860	02 002 0011

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 et revêtement antidérapant en tôle d'acier épaisseur 25/10ème.
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 pivotantes diamètre 100 mm dont 2 à frein.
Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.



2



1



3



2

**SUPPORTS SRI2 POUR BACS EUROPE
HAUTEUR RÉGLABLE ET PLATEAU
INCLINAISON RÉGLABLE**

Base en tube d'acier de section 50x50mm
Montants vertical du dessous en tube d'acier de section 45x45mm.

Montant vertical du dessus en tube d'acier de section 50x50mm.

Plateau métal avec rebord avant en tôle d'acier épaisseur 20/10ème. Dimensions 600x395mm Le plateau inférieur est en option.

Hauteur réglable de 590 à 850mm pour la version tablette fixe et 650 à 910mm pour la version tablette inclinable au pas de 50mm.

Réglage du plateau supérieur en inclinaison 3 positions: 0°, 15° ou 30° par manette.

4 roulettes diamètre 100mm dont 2 à frein.

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

	Modèle	L.	P.	H.	Référence		
1	Support bacs europe SRI2 tablette fixe	610		600-850	02 002 0002		
		910			02 002 0003		
2	Support bacs europe SRI2 tablette inclinable	610		650-910	02 002 0005		
		910			02 002 0006		
	Tablette réserve inférieure	610	410		02 002 0008		
		910			02 002 0009		
3	Support bacs europe SRI 2 tablette inclinable avec tablette réserve inférieure	610		650-910	02 002 0013		
		910			02 002 0014		



NOUVEAU



Les ROLLBOX sont livrés sans bacs



1



2



3



4



6



5

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

4 roulettes à platines pivotantes diamètre 100mm dont 2 à frein.

Livrée avec 2 poignées de manœuvre.

La charge admissible uniformément répartie pour le ROLLBOX est de 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.

Les ROLLBOX sont livrés sans bacs

Modèle	L.	P.	H.	Référence		
1 1 colonne 4 niveaux pour 4 bacs L400xP600	510	610	1235	02 009 0020		
2 2 colonnes 4 niveaux pour 8 bacs L400xP600	970			02 009 0021		
3 3 colonnes 4 niveaux pour 12 bacs L400xP600	1430			02 009 0022		
4 1 colonne 6 niveaux pour 6 bacs L400xP600	510	970	1725	02 009 0023		
2 colonnes 6 niveaux pour 12 bacs L400xP600	970			02 009 0024		
3 colonnes 6 niveaux pour 18 bacs L400xP600	1430			02 009 0025		
5 1 colonne 4 niveaux pour 8 bacs L600xP400	710	810	1235	02 009 0026		
2 colonnes 4 niveaux pour 16 bacs L600xP400	1370			02 009 0027		
1 colonne 6 niveaux pour 12 bacs L600xP400	710			02 009 0028		
6 2 colonnes 6 niveaux pour 24 bacs L600xP400	1370		1725	02 009 0029		
Équipements				Référence		
Kit 2 supports bacs P600 mm				02 009 0030		
Kit 2 supports bacs P800 mm				02 009 0031		
Jeu de 2 poignées de manœuvre				02 009 0032		
Kit 2 roulettes pour charge 500 kg				02 009 0033		



SUPPORTS MODULABLES SPR 331 STRUCTURE SEULE

La desserte SPR 331 a été pensée sur le principe d'une modularité optimale en partant d'une structure qui peut être équipée à volonté d'équipements. Ces équipements sont variés et sont les mêmes que ceux des établis ce qui offre une compatibilité parfaite entre le poste de travail et son environnement.

Les combinaisons des équipements sur la structure sont innombrables et peuvent être modifiées à tout moment pour une reconfiguration de la desserte.

Structure seule : 1 socle inférieur fixe réalisé en tôle d'acier 20/10 pliée nervurée à 185mm du sol et 2 montants perforés réalisés en tube d'acier 60 x 30 épaisseur 2 mm perforés sur les 4 faces au pas de 50 mm.

Roues : 4 roulettes pivotantes dont 2 à frein diamètre 100mm. Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.

Modèle	L.	H.	Référence
Profondeur socle 450mm	695	1240	02 005 0001
		1640	02 005 0002
Profondeur socle 650mm	695	1240	02 005 0003
		1640	02 005 0004
Profondeur socle 450mm	925	1240	02 005 0005
		1640	02 005 0006
Profondeur socle 650mm	925	1240	02 005 0007
		1640	02 005 0008
Profondeur socle 450mm	1360	1240	02 005 0009
		1640	02 005 0010
Profondeur socle 650mm	1360	1240	02 005 0011
		1640	02 005 0012

Modèle	Référence
Poignée de manœuvre	02 005 0074

ACCESSOIRES SUPPORTS MODULABLES SPR 331



Modèle	L.	P.	H.	Référence
Étagère 1 rang CNC	635	450	375	01 008 0212
	865			01 008 0213
Étagère 2 rangs CNC	635	650		01 008 0214
	865			01 008 0215
3 Cadre bac Europe 600x400 inclinable de 0 à 30°		450		02 005 0016
1 Plateau pour cadre bac Europe	635			02 005 0017
		650		02 005 0013
1 Étagère inclinable et réglable en profondeur		450		02 005 0081
		350		02 005 0078
		250		02 005 0075
		650		02 005 0014
	865	450		02 005 0082
		350	02 005 0079	
		250	02 005 0076	
		650	02 005 0015	
		450	02 005 0083	
		1300	350	02 005 0080
		250	02 005 0077	
2 Rail support bacs à bec	635		01 008 0161	
	865		01 008 0162	
	1300		01 008 0163	
Panneau de fond perforé seul	635		01 008 0160	
	865		01 008 0121	
	1300		01 008 0122	
Volet porte outils	400		1230	02 005 0018
Casier documentation	110	350	400	02 005 0019



DESSERTES SPR 331 AVEC CADRES POUR BACS EUROPE

Modèle	L.	P.	H.	Référence		
2 cadres	695	450	1240	02 005 0020		
			1640	02 005 0021		
3 cadres			1640	02 005 0094		
Poignée de manœuvre				02 005 0074		



DESSERTES SPR 331 AVEC RAIL BACS À BEC EN DOUBLE FACE

Modèle	L.	P. Socle	H.	Référence		
12 rails bac à bec	695	450	1240	02 005 0046		
18 rails bac à bec			1640	02 005 0047		
12 rails bac à bec	695	650	1240	02 005 0048		
18 rails bac à bec			1640	02 005 0049		
12 rails bac à bec	925	450	1240	02 005 0050		
18 rails bac à bec			1640	02 005 0051		
12 rails bac à bec	925	650	1240	02 005 0052		
18 rails bac à bec			1640	02 005 0053		
12 rails bac à bec	1360	450	1240	02 005 0054		
18 rails bac à bec			1640	02 005 0055		
12 rails bac à bec	1360	650	1240	02 005 0056		
18 rails bac à bec			1640	02 005 0057		
Poignée de manœuvre				02 005 0074		



DESSERTES SPR 331 AVEC ÉTAGÈRES

La desserte SPR 331 a été pensée sur le principe d'une modularité optimale en partant d'une structure qui peut être équipée à volonté d'équipements. Ces équipements sont variés et sont les mêmes que ceux des établis ce qui offre une compatibilité parfaite entre le poste de travail et son environnement.

Les combinaisons des équipements sur la structure sont innombrables et peuvent être modifiées à tout moment pour une reconfiguration de la desserte.

Structure seule: 1 socle inférieur fixe réalisé en tôle d'acier 20/10 pliée nervurée à 185mm du sol et 2 montants perforés réalisés en tube d'acier 60 x 30 épaisseur 2 mm perforés sur les 4 faces au pas de 50 mm.

Équipé d'étagères inclinables et réglables en profondeur.

Charge par étagère: 50kg.

Roues : 4 roulettes pivotantes dont 2 à frein diamètre 100mm.

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

Charge 200kg

Modèle	L.	P.	H.	Référence
2 étagères	695	450	1240	02 005 0022
3 étagères			1640	02 005 0023
4 étagères			1240	02 005 0025
2 étagères			1640	02 005 0026
3 étagères	925	650	1240	02 005 0027
3 étagères			1640	02 005 0028
4 étagères			1240	02 005 0029
2 étagères			1640	02 005 0030
3 étagères	1360	450	1240	02 005 0031
3 étagères			1640	02 005 0032
4 étagères			1240	02 005 0033
2 étagères			1640	02 005 0034
3 étagères	1360	650	1240	02 005 0035
3 étagères			1640	02 005 0036
4 étagères			1240	02 005 0037
2 étagères			1640	02 005 0038
3 étagères	1360	450	1240	02 005 0039
3 étagères			1640	02 005 0040
4 étagères			1240	02 005 0041
2 étagères			1640	02 005 0042
3 étagères	1360	650	1240	02 005 0043
3 étagères			1640	02 005 0044
4 étagères			1240	02 005 0045
2 étagères			1640	02 005 0046
Poignée de manœuvre				02 005 0074



DESSERTES SPR 331 AVEC PANNEAUX PERFORÉS

Équipé de 2 ou 3 panneaux perforés support outils hauteur 375mm avec perforation carrée 10x10 au pas de 38mm.

Modèle	L.	P. Socle	H.	Référence		
2 panneaux	925	450	1240	02 005 0086		
3 panneaux			1640	02 005 0087		
Poignée de manœuvre				02 005 0074		



DESSERTES SPR 331 AVEC ÉTAGÈRES HORIZONTALE ET SÉPARATEURS CARTONS

Équipé d'étagères horizontales réglables en profondeur de chaque côté des montants sur une course totale de 210mm.

Séparateurs H. 350mm P. 500mm.

Les séparateurs se fixent par vis et écrous sur la tablette au pas de 120mm ou 125mm suivant la largeur de la tablette.

Modèle	L.	P. Socle	H.	Référence		
6 séparateurs cartons	635	450	1240	02 005 0062		
8 séparateurs cartons	925			02 005 0063		
10 séparateurs cartons	1360			02 005 0064		
6 séparateurs cartons	635	650	1640	02 005 0065		
8 séparateurs cartons	925			02 005 0066		
10 séparateurs cartons	1360			02 005 0067		
9 séparateurs cartons	635	450	1240	02 005 0068		
12 séparateurs cartons	925			02 005 0069		
15 séparateurs cartons	1360			02 005 0070		
9 séparateurs cartons	635	650	1640	02 005 0071		
12 séparateurs cartons	925			02 005 0072		
15 séparateurs cartons	1360			02 005 0073		
Poignée de manœuvre				02 005 0074		



**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		735	02 004 0004
1025	650	à	02 004 0005
1460		1015	02 004 0006



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 1000	02 004 0002
1460			02 004 0003



2



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	835	1235	265	02 004 0010
2 Charge 1000kg			810	02 004 0011
			265	02 004 0014
			810	02 004 0015



1

POIGNÉE POUR CHARIOTS PALETTES SUPPAL

Diamètre 30mm.

H.	Référence
910	02 004 0012

KIT TIMON D'ACCROCHAGE POUR CHARIOTS PALETTES

Référence
02 004 0013



NOUVEAU

CHARIOT DÉROULEUR 4 BOBINES

5 roues pivotantes diamètre 160mm dont 4 à freins.

Capacité : Bobines longueur 1540mm diamètre 300mm maxi.

Charge : jusqu'à 500kg.

Réalisé en tube d'acier 60x30x2, 40x40x2, et en tôle d'acier épaisseur 2.5 et 4. Les tubes supports rouleaux sont en diamètre 40 x2mm. Les tubes sont posés sur roulement pour faciliter la rotation des bobines, et réglables en hauteur au pas de 50.

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

L.	P.	H.	Référence
910	780	1870	01 008 0421

DESSERTES MOBILES

CHARIOTS POLYVALENTS MOVIT



Nuancier :



NOUVEAU



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 10 x 10 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			02 010 0001
	1500	750	820	02 010 0002
Poignée de manœuvre				01 012 0032



Dessertes 4 montants CAR





DESSERTES 4 MONTANTS CAR

Structure réalisée avec 4 montants en tube d'acier de section 40x40mm. Socle 20/10ème. Plateaux réalisés en tôle d'acier épaisseur 20/10ème.

Le plateau supérieur est équipé de 4 rebords métalliques de hauteur 20mm pour les modèles hauteur 510, 910 et 1275mm. Les plateaux 815x700mm permettent d'accueillir 2 bacs Europe 600x400mm. Les plateaux 1275x700mm permettent 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 150kg.

Poignée optionnelle.

Modèle	L.	P.	H.	Référence		
2 plateaux	700	815	510	02 006 0009		
		1215		02 006 0010		
2 plateaux	700	815	910	02 006 0011		
		1215		02 006 0012		
3 plateaux	700	815	910	02 006 0013		
		1215		02 006 0014		
4 plateaux	700	815	1275	02 006 0015		
		1215		02 006 0016		
5 plateaux	700	815	1675	02 006 0017		
		1215		02 006 0018		



REVÊTEMENT CAOUTCHOUC LISSE POUR DESSUS DE DESSERTES CAR

L.	P.	Référence		
700	815	02 006 0030		
	1215	02 006 0031		



POIGNÉE DE MANŒUVRE POUR DESSERTES CAR

Référence		
02 006 0007		



SERVANTES 2 FLANCS LATÉRAUX SV

1 socle inférieur, 1 plateau supérieur, et 2 montants réalisés en tôle d'acier pliée nervurée 20/10ème. 2 ou 3 niveaux de plateaux. Le plateau supérieur est équipé de 4 rebords métalliques hauteur 20 mm.

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

Assemblage par vis sur inserts.

4 roulettes pivotantes diamètre 100 mm dont 2 à frein.

Charge 150 kg.

Poignée optionnelle.

	Modèle	L.	P.	H.	Référence
1	2 niveaux	540	670	810	02 007 0020
2	3 niveaux				02 007 0021

ACCESSOIRES POUR SERVANTES SV

Modèle	Référence
Poignée de manœuvre	02 007 0019
Revêtement caoutchouc lisse antidérapant	02 007 0030


2

3

1

2

1

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 façade : 150mm.

Dimensions utiles des tiroirs : L530xP560xH130mm (flanc latéraux et arrières H60mm).

Charge maximale par tiroir : 50 kg.

Coloris bloc tiroirs Gris Clair (GC) RAL 7035.

Modèle	L.	P.	H.	Référence
1 1 tiroir	540	670	810	02 007 0022
2 2 tiroirs				02 007 0023
3 3 tiroirs				02 007 0024
3 1 porte				02 007 0025

ACCESSOIRES POUR SERVANTES SV

Modèle	Référence
Poignée de manœuvre	02 007 0019
Revêtement caoutchouc lisse antidérapant	02 007 0030



186 | **ARMOIRES
À TIROIRS ATS**

196 | **ARMOIRES
PORTES
RIDEAUX**

198 | **ARMOIRES
PORTES
TRANSPARENTES**

200 | **ARMOIRES
HAUTES
D'ATELIER
ÉQUIPÉES**

203 | **ARMOIRES
PERFORÉES**

205 | **ARMOIRES
MODULINFO**

194 | **ÉQUIPEMENTS
ARMOIRES À
TIROIRS ATS**

197 | **ARMOIRES
PORTES
BATTANTES**

199 | **ÉQUIPEMENTS
ARMOIRES
PORTES**

202 | **ARMOIRES
BASSES
D'ATELIERS
ÉQUIPÉES**

204 | **ARMOIRES
PUPITRES**

206 | **VESTIAIRES**

RANGEMENTS

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 140 x 632mm 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.



75kg
par
tiroir



50kg
par
tiroir

TIROIR
Hauteur 50mm



Conforme à la norme XPD 65762

Nuancier :



ARMOIRES HAUTEUR 800MM COMPOSÉES



1

ARMOIRES A TIROIRS LARGEUR 725MM HAUTEUR 800MM ET PROFONDEUR 750MM

Hauteur utile disponible pour tiroirs : 700mm

Nombre de tiroirs	Tiroir 50	Tiroir 75	Tiroir 100	Tiroir 150	Tiroir 200	Tiroir 300	Référence		
1	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		
			7				03 012 0260		
	8	3	2	2		1	03 012 0261		



2

ARMOIRES A TIROIRS LARGEUR 1025MM HAUTEUR 800MM ET PROFONDEUR 750MM

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		
2	5		2	2	1		03 012 0264		
	6	2	2	1	1		03 012 0265		
	7	1	2	2	2		03 012 0266		
			7				03 012 0267		
	8	3	2	2		1	03 012 0268		



3

ARMOIRES A TIROIRS LARGEUR 1325MM HAUTEUR 800MM ET PROFONDEUR 750MM

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		
3			7				03 012 0274		
	8	3	2	2		1	03 012 0275		

ARMOIRES HAUTEUR 800MM À COMPOSER



CORPS D'ARMOIRES H800MM

Hauteur utile disponible pour tiroirs : 700mm

P.	Largeur	Référence		
750	725	03 012 0225		
	1025	03 012 0226		
	1325	03 012 0227		



TIROIRS

Profondeur	Profondeur utile	Largeur	Largeur utile	Hauteur	Hauteur utile	Charge par tiroir	Référence				
650	635	725	620	50	30	50kg	03 012 0234				
				75	55		03 012 0235				
				100	80		03 012 0236				
			610	125	105		75kg	03 012 0237			
				150	130			03 012 0238			
				200	180			03 012 0239			
		1025	920	50	30	50kg	03 012 0241				
				75	55		03 012 0242				
			910	100	80	75kg	03 012 0243				
				125	105		03 012 0244				
				150	130		03 012 0245				
				200	180		03 012 0246				
				300	280		03 012 0247				
				1220	50		30	50kg	03 012 0248		
			75		55	03 012 0249					
			100		80	03 012 0250					
			1210		125	105	75kg		03 012 0251		
					150	130			03 012 0252		
					200	180			03 012 0253		
				300	280	03 012 0254					



ARMOIRES HAUTEUR 1000MM COMPOSÉES



1

ARMOIRES A TIROIRS LARGEUR 725MM HAUTEUR 1000MM ET PROFONDEUR 750MM

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		2	1	1	03 012 0278		
			1			4		03 012 0279		
6			2		2	2		03 012 0280		
					6			03 012 0281		
7		2	2		1	2		03 012 0282		
1	8	1	2	2		2	1	03 012 0283		
9		2		5		2		03 012 0284		
				9				03 012 0285		
10	2	3	3	1	1			03 012 0286		



2

ARMOIRES A TIROIRS LARGEUR 1025MM HAUTEUR 1000MM ET PROFONDEUR 750MM.

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		
			1			4		03 012 0290		
2	6		2		2	2		03 012 0291		
					6			03 012 0292		
7		2	2		1	2		03 012 0293		
8	1	2	2		2	1		03 012 0294		
9		2		5		2		03 012 0295		
				9				03 012 0296		
10	2	3	3	1	1			03 012 0297		



3

ARMOIRES A TIROIRS LARGEUR 1325MM HAUTEUR 1000MM ET PROFONDEUR 750MM

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		
			1			4		03 012 0301		
6			2		2	2		03 012 0302		
					6			03 012 0303		
7		2	2		1	2		03 012 0304		
8	1	2	2		2	1		03 012 0305		
9		2		5		2		03 012 0306		
				9				03 012 0307		
3	10	2	3	3	1	1		03 012 0308		

ARMOIRES HAUTEUR 1000MM À COMPOSER



CORPS D'ARMOIRES H1000MM

Hauteur utile disponible pour tiroirs : 900mm

P.	Largeur	Référence
750	725	03 012 0228
	1025	03 012 0229
	1325	03 012 0230



TIROIRS

Profondeur	Profondeur utile	Largeur	Largeur utile	Hauteur	Hauteur utile	Charge par tiroir	Référence		
650	635	725	620	50	30	50kg	03 012 0234		
				75	55		03 012 0235		
				100	80		03 012 0236		
			610	125	105		75kg	03 012 0237	
				150	130			03 012 0238	
				200	180			03 012 0239	
		1025	920	50	30	50kg	03 012 0241		
				75	55		03 012 0242		
				100	80		03 012 0243		
				910	125		105	75kg	03 012 0244
					150		130		03 012 0245
					200		180		03 012 0246
			1325	1220	50	30	50kg	03 012 0247	
					75	55		03 012 0248	
					100	80		03 012 0249	
				1210	125	105		75kg	03 012 0250
					150	130			03 012 0251
					200	180			03 012 0252
		300	280	03 012 0253					
		300	280	03 012 0254					



ARMOIRES HAUTEUR 1200MM COMPOSÉES



1

ARMOIRES A TIROIRS LARGEUR 725MM HAUTEUR 1300MM ET PROFONDEUR 750MM

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		
					6		03 012 0312		
7	1			3	2	1	03 012 0313		
			3	2	3		03 012 0314		
8				8			03 012 0315		
9	1		3	3	2		03 012 0316		
10		4	1	4	1		03 012 0317		
11	4		4		3		03 012 0318		
12			12				03 012 0319		



2

ARMOIRES A TIROIRS LARGEUR 1025MM HAUTEUR 1300MM ET PROFONDEUR 750MM

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		
					6		03 012 0323		
7	1			3	2	1	03 012 0324		
			3	2	3		03 012 0325		
8				8			03 012 0326		
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 A TIROIRS LARGEUR 1325MM HAUTEUR 1300MM ET PROFONDEUR 750MM

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		
					6		03 012 0334		
7	1			3	2	1	03 012 0335		
8			3	2	3		03 012 0336		
				8			03 012 0337		
9	1		3	3	2		03 012 0338		
10		4	1	4	1		03 012 0339		
11	4		4		3		03 012 0340		
12			12				03 012 0341		

ARMOIRES HAUTEUR 1200MM À COMPOSER



CORPS D'ARMOIRES H1300MM

Hauteur utile disponible pour tiroirs : 1200mm

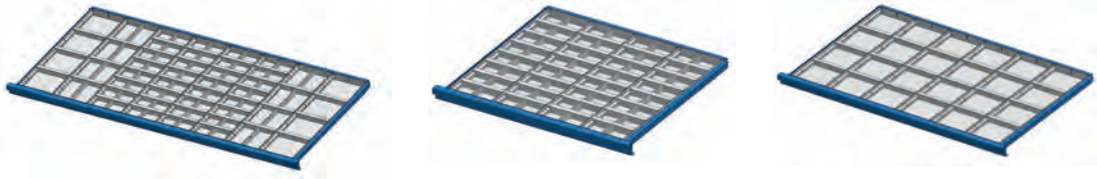
P.	Largeur	Référence
750	725	03 012 0231
	1025	03 012 0232
	1325	03 012 0233



TIROIRS

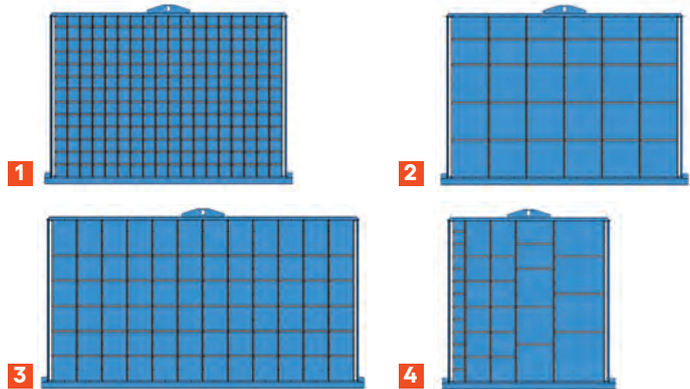
Profondeur	Profondeur utile	Largeur	Largeur utile	Hauteur	Hauteur utile	Charge par tiroir	Référence			
650	635	725	620	50	30	50kg	03 012 0234			
				75	55		03 012 0235			
				100	80		03 012 0236			
			610	125	105		75kg	03 012 0237		
				150	130			03 012 0238		
				200	180			03 012 0239		
		1025	920	50	30	50kg	03 012 0241			
				75	55		03 012 0242			
				100	80		03 012 0243			
			910	125	105	75kg	03 012 0244			
					150		130	03 012 0245		
					200		180	03 012 0246		
				300	280		03 012 0247			
					50			30	50kg	03 012 0248
					75			55		03 012 0249
			1325	1220	100	80	75kg	03 012 0250		
					125	105		03 012 0251		
					150	130		03 012 0252		
		1210		200	180	03 012 0253				
				300	280			03 012 0254		

AMÉNAGEMENTS MÉTALLIQUES PRÉCOMPOSÉS POUR TIROIRS



AMÉNAGEMENTS GOULOTTES HAUTEUR 32MM PRÉCOMPOSÉS POUR TIROIRS H50MM

Largeur tiroir	Nombre de cases 78x70	Nombre de cases 156x70	Nombre de cases 156x140	Modèle	Référence
700	32	8	4	4 goulottes + 3 séparateurs longitudinaux + 20 transversaux	03 012 0390
	64			4 goulottes + 4 séparateurs longitudinaux + 28 transversaux	03 012 0391
			16	4 goulottes + 12 transversaux	03 012 0392
1000	48	8	8	6 goulottes + 4 séparateurs longitudinaux + 30 transversaux	03 012 0393
	96			6 goulottes + 6 séparateurs longitudinaux + 42 transversaux	03 012 0394
1300			24	6 goulottes + 18 transversaux	03 012 0395
	64	16	8	8 goulottes + 6 séparateurs longitudinaux + 40 transversaux	03 012 0396
	128			8 goulottes + 8 séparateurs longitudinaux + 56 transversaux	03 012 0397
			32	8 goulottes + 24 transversaux	03 012 0398



AMÉNAGEMENTS PRÉ-COMPOSÉS POUR TIROIRS H75MM

Largeur tiroir	Nombre de cases 50x50	Nombre de cases 100x100	Nombre de cases 100x150	Nombre de cases 150x150	Nombre de cases 200x150	Nombre de cases 200x200	Modèle	Référence
700	156						13 Séparateurs longitudinaux + 144 transversaux	03 012 0342
		30	6				7 Séparateurs longitudinaux + 30 transversaux	03 012 0343
			8	12			5 Séparateurs longitudinaux + 16 transversaux	03 012 0344
1000	13	10	4	3	3	1	6 Séparateurs longitudinaux + 29 transversaux	03 012 0345
	234						19 Séparateurs longitudinaux + 216 transversaux	03 012 0346
		45	9				10 Séparateurs longitudinaux + 45 transversaux	03 012 0347
1300			12	18			7 Séparateurs longitudinaux + 24 transversaux	03 012 0348
	26	15	7	6	3	1	9 Séparateurs longitudinaux + 50 transversaux	03 012 0349
	312						25 Séparateurs longitudinaux + 288 transversaux	03 012 0350
1300			12				10 Séparateurs longitudinaux + 60 transversaux	03 012 0351
		60		24			9 Séparateurs longitudinaux + 32 transversaux	03 012 0352
	26	20	8	6	6	2	11 Séparateurs longitudinaux + 58 transversaux	03 012 0353

AMÉNAGEMENTS PRÉ-COMPOSÉS POUR TIROIRS H100, 125 ET 150MM

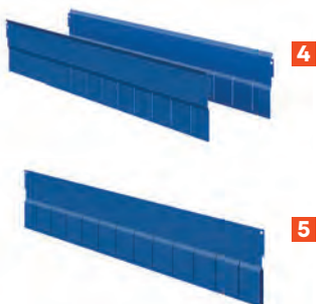
L. tiroir	Nb. de cases 100x100	Nb. de cases 100x150	Nb. de cases 150x150	Nb. de cases 200x150	Nb. de cases 200x200	Modèle	Référence H. tiroir 100	Référence H. tiroir 125	Référence H. tiroir 150
700	30	6				7 Sép.long. + 30 transversaux	03 012 0354	03 012 0366	03 012 0378
		8	12			5 Sép.long. + 16 transversaux	03 012 0355	03 012 0367	03 012 0379
				9	3	4 Sép.long. + 9 transversaux	03 012 0356	03 012 0368	03 012 0380
1000	5	5	6	3	1	5 Sép.long. + 16 transversaux	03 012 0357	03 012 0369	03 012 0381
	45	9				10 Sép.long. + 45 transversaux	03 012 0358	03 012 0370	03 012 0382
		12	18			7 Sép.long. + 24 transversaux	03 012 0359	03 012 0371	03 012 0383
1300	2	3		12	4	6 Sép.long. + 16 transversaux	03 012 0360	03 012 0372	03 012 0384
	10	6	6	6	2	7 Sép.long.+ 24 transversaux	03 012 0361	03 012 0373	03 012 0385
	60	12				10 Sép.long. + 60 transversaux	03 012 0362	03 012 0374	03 012 0386
1300			24			9 Sép.long.+ 32 transversaux	03 012 0363	03 012 0375	03 012 0387
				18	6	7 Sép.long.+ 18 transversaux	03 012 0364	03 012 0376	03 012 0388
	10	10	12	6	2	9 Sép.long.+ 32 transversaux	03 012 0365	03 012 0377	03 012 0389

AMÉNAGEMENTS MÉTALLIQUES À COMPOSER POUR TIROIRS



GOULOTTES ET SÉPARATEURS H 32MM POUR TIROIRS H 50MM

	Modèle	L. utile	H. utile	P. utile	Référence
1	Bacs goulottes	140	30	632	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



SÉPARATEURS LONGITUDINAUX H75 À 150MM

Profondeur 650 (utile 637mm).
Par jeu de 2 pour les séparateurs latéraux.

	Modèle	H.	H. utile	Référence
4	Latéral	75	55	03 012 0403
		100	80	03 012 0404
		125	105	03 012 0405
		150	130	03 012 0406
5	Intermédiaire	75	55	03 012 0399
		100	80	03 012 0400
		125	105	03 012 0401
		150	130	03 012 0402



SÉPARATEURS TRANSVERSAUX POUR TIROIRS H75 À 150MM

L.	Référence H.75	Référence H.100	Référence H.125	Référence H.150
50	03 012 0407			
100	03 012 0408	03 012 0411	03 012 0414	03 012 0417
150	03 012 0409	03 012 0412	03 012 0415	03 012 0418
200	03 012 0410	03 012 0413	03 012 0416	03 012 0419

ACCESSOIRES POUR ARMOIRES À TIROIRS



Étiquette aimantée



Tapic caoutchouc

ACCESSOIRES POUR ARMOIRES À TIROIRS ATS

Modèle	L.	P.	H.	Référence
Lot de 10 étiquettes aimantées L70 x H22mm	80		30	03 012 0423
Tapic caoutchouc pour fond de tiroir	700			03 012 0424
	1000	650		03 012 0425
	1300			03 012 0426



Socle-pieds



Socle à roulettes



Socle à vérins

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.	Référence
Socle-pied		03 012 0427
Socle à roulettes pivotantes dont 2 à frein	750	03 012 0428
Socle à vérins		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 : 1000mm (2 étagères) et 1 950mm (4 étagères) et en largeur 1200mm. La largeur utile de l'armoire est de 1045mm.

Attention : Les armoires basses ne sont pas empilables !

Dimensions utiles des étagères:
03 006 0005 L1045*P390
03 006 0006 L1045*P590

Conforme à la norme NF D65 763

Modèle	L.	P.	H.	Référence		
Armoire haute 4 étagères	1200	450	1950	03 006 0001		
		665		03 006 0002		
Armoire basse 2 étagères	1200	450	1000	03 006 0003		
		665		03 006 0004		
1 étagère	1200	450		03 006 0005		
		665		03 006 0006		

ARMOIRES

ARMOIRES PORTES BATTANTES



Coloris corps : Gris Clair RAL 7035
 Coloris portes : Bleu Industrie RAL 5015 (Code coloris GCBI)
 Gris Anthracite RAL 7016 (Code coloris GCGA)
 Gris Clair RAL 7035 (Code coloris GCGC)

Rangements atelier
 Armoires portes rideaux
 et battantes



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 assemblée 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 indégonnables 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 : L996 x P440 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 porte battantes sont proposées en 2 hauteurs: 1000mm (2 étagères) et 1950mm (4 étagères); en 2 profondeurs 500mm et 665mm. La totalité de la largeur de l'armoire de 1000mm est exploitable.

La profondeur 665mm offre un volume utile permettant d'accueillir longitudinalement des bacs Europe 600x400mm.

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		

ARMOIRES

ARMOIRES PORTES TRANSPARENTES



Coloris corps : Gris Clair RAL 7035
 Coloris portes : Bleu Industrie RAL 5015 (Code coloris GCBI)
 Gris Clair RAL 7035 (Code coloris GCGC)



ARMOIRES PORTES TRANSPARENTES

Les corps des armoires à portes transparentes sont réalisés en tôle d'acier d'épaisseur 10/10e pliée et nervurée et assemblés en soudage par point. Les portes sont réalisés en tôle d'acier d'épaisseur 10/10ème pliée, nervurée et assemblés 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 indégonnables 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 : L996 x P440. 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); en profondeur 500mm. La totalité de la largeur de l'armoire de 1000mm est exploitable.

Attention : Les armoires basses ne sont pas empilables !

Conforme à la norme NF D65 763

Modèle	L.	P.	H.	Référence
Armoire haute 4 étagères	1000	500	1950	03 005 0001
Armoire basse 2 étagères			1000	03 005 0002
1 étagère				03 002 0005

ARMOIRES

ÉQUIPEMENTS POUR ARMOIRES

Coloris étagères et tiroirs gris clair
Ral 7035 code GC



ÉQUIPEMENTS POUR ARMOIRES PORTES BATTANTES OU PORTES TRANSPARENTES L1000 X P500

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 :
L890 x P420mm
Les équipements sont vendus couleur gris clair
RAL 7035

Modèle	L.	P.	H.	Référence		
1 Tiroir télescopique	1000	430	65	03 009 0001		
			100	03 009 0002		
			110	03 009 0003		
			160	03 009 0004		
Rangée de 2 tiroirs	445	430	210	03 009 0005		
			65	03 009 0006		
			110	03 009 0007		
2 Rangée de 3 tiroirs	295	430	160	03 009 0008		
			65	03 009 0009		
3 Rangée de 6 tiroirs	145	430	110	03 009 0010		
			110	03 009 0012		
			160	03 009 0013		
Jeu de 4 séparateurs galva	145	430	210	03 009 0014		
			310	03 009 0015		
			175	03 010 0012		
Pupitre superposable			175	03 010 0012		
1 étagère armoire charge 150kg	1000	500		03 002 0005		

ARMOIRES

ARMOIRES HAUTES D'ATELIERS ÉQUIPÉES



Coloris corps : Gris Clair RAL 7035
 Coloris portes : Bleu Industrie RAL 5015 (Code coloris GCBI)
 Gris Anthracite RAL 7016 (Code coloris GCGA)
 Gris Clair RAL 7035 (Code coloris GCGC)



Visuels donnés à titre d'exemple de composition

ARMOIRES HAUTES D'ATELIERS ÉQUIPÉES

Armoires hautes portes battantes de L1000 x P500 x H1950mm.

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		
	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		
1	18 tiroirs L145xH65 + 6 tiroirs L295xH60 + 3 tiroirs L295xH160 + 2 tiroirs L445xH110 + 2 tiroirs L445xH160 + 2 tiroirs L445xH210 + 10 étagères	03 009 0024		
2	1 tiroir L890xH65 + 3 tiroirs L890xH100 + 2 étagères	03 009 0025		
3	3 tiroirs L890xH65 + 2 tiroirs L890xH100 + 2 étagères	03 009 0026		
4	6 tiroirs L295xH65 + 6 tiroirs L145xH110 + 2 tiroirs L445xH160 + 2 tiroirs L445xH210 + 7 étagères	03 009 0027		



150kg
par
étagère

Coloris corps : Gris Clair RAL 7035
 Coloris portes : Bleu Industrie RAL 5015 (Code coloris GCBI)
 Gris Anthracite RAL 7016 (Code coloris GCGA)
 Gris Clair RAL 7035 (Code coloris GCGC)



Visuels donnés à titre d'exemple de composition

ARMOIRES HAUTES D'ATELIERS ÉQUIPÉES

Armoires hautes portes battantes de
L1000 x P500 x H1950mm.

Profondeur des tiroirs : P430mm.

	Modèle	Référence		
3	2 tiroirs L890XH100 + 3 tiroirs L295XH160 + 5 étagères	03 009 0028		
4	6 tiroirs L145XH110 + 3 tiroirs L295XH110 + 1 tiroir L890XH65 + 4 tiroirs L890XH100 + 5 étagères	03 009 0029		
	6 tiroirs L145XH65 + 6 tiroirs L295XH160 + 1 tiroir L890XH65 + 4 tiroirs L890XH100 + 6 étagères	03 009 0030		
	2 tiroirs L445XH210 + 5 étagères	03 009 0032		
	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		
1	1 tiroir L890XH100 + 2 tiroirs L445XH160 + 6 étagères	03 009 0035		

ARMOIRES

ARMOIRES BASSES D'ATELIERS ÉQUIPÉES



Coloris corps : Gris Clair RAL 7035
 Coloris portes : Bleu Industrie RAL 5015 (Code coloris GCBI)
 Gris Anthracite RAL 7016 (Code coloris GCGA)
 Gris Clair RAL 7035 (Code coloris GCGC)
 Coloris tiroirs et étagères : Gris Clair RAL 7035



ARMOIRES BASSES D'ATELIERS ÉQUIPÉES

Armoires basses portes battantes de L1000 x P500 x H1000.

Les armoires basses H1000 ne sont pas empilables.

Profondeur des tiroirs : P430.

	Modèle	Référence		
1	1 tiroir (L890XH100) + 2 étagères	03 009 0031		
3	pas de tiroir + 3 étagères	03 009 0036		
2	1 tiroir (L890xH100) + 1 tiroir (L890XH65) + 2 étagères	03 009 0037		

ARMOIRES

ARMOIRES PERFORÉES



Coloris corps : Gris Clair RAL 7035
Coloris portes : Bleu Industrie RAL 5015 (Code coloris GCBI)

Rangements atelier
Armoires basses équipées
et hautes perforées



ARMOIRES HAUTES D'ATELIERS PERFORÉES

Armoires hautes fond et portes perforées de
L1000 x P500 x H1950mm

Tablette en médium:
L995 x P440mm et épaisseur de 16mm

Dimensions des tiroirs :
L890 x P430 x H100mm

Le corps de l'armoire est en gris clair et les portes
disponibles en Bleu industrie

	Modèle	Référence		
1	2 tiroirs + 2 étagères	03 008 0001		
3	2 tiroirs + 1 bois + 2 étagères	03 008 0002		
	3 tiroirs + 1 bois + 1 étagère	03 008 0003		
2	3 tiroirs + 2 étagères	03 008 0004		
	4 tiroirs + 2 étagères	03 008 0005		
	4 tiroirs + 1 bois + 2 étagères	03 008 0006		

ARMOIRES

ARMOIRES PUPITRES



Coloris corps : Gris Clair RAL 7035 (Code coloris GC)
 Coloris portes : Bleu Industrie RAL 5015 (Code coloris BI)
 Gris Anthracite RAL 7016 (Code coloris GCGA)
 Gris Clair RAL 7035 (Code coloris GCGC)



1



2



3



4

ARMOIRES PUPITRES

Corps monobloc en tôle pliée 10/10ème.
 Fond, dessus et socle soudés par points.
 Porte battante renforcée par oméga de renfort.
 Fermeture 2 points par serrure à clé encastree.
 Tablettes réglables au pas de 50mm sur taquets réalisés en tôle d'acier épaisseur 10/10ème pliée nervurée.

Charge par tablette: 150kg.
 Tiroir hauteur 150mm sur glissières télescopiques à billes. Pupitre superposable incliné à 20°.

Conforme à la norme NF D65 763.

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

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			1120	03 010 0004
3 Armoire pupitre 1 tiroir + 2 étagères				03 010 0005
Armoire pupitre 2 tiroirs				03 010 0006
4 Pupitre superposable	1000	500	175	03 010 0007
1 étagère charge 150kg			03 010 0008	
Armoire simple 1 tiroir + 2 étagères			1000	03 010 0009
Armoire pupitre 2 étagères			1175	03 010 0010
Armoire pupitre 1 tiroir + 2 étagères			03 010 0011	
Pupitre superposable	175	03 010 0012		
Tiroir avec rail télescopique	500	150	03 010 9005	
1 étagère armoire charge 150kg	1000	500	03 002 0005	



ARMOIRES 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 L607x P300xH37mm.

Tiroir optionnel extractible à 100% monté sur glissières à billes. Dimensions utiles L510xP560xH73mm. Réglable au pas de 50mm.

Plateau optionnel extractible à 100% monté sur glissières à billes. Dimensions L510x P560xH73mm. 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.

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	695	660	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			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
4 Tablette	675	562		04 001 0038	04 001 0038
5 Plateau extractible	560	530		04 001 0039	04 001 0039
6 Tiroir			75	04 001 0040	04 001 0040
Pupitre incliné seul	691	597	116	04 001 0043	04 001 0043

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 indégondable en position fermée pour une meilleure 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.
 Equipement intérieur : tablette porte-casque, tringle porte-cintres, 2 patères latérales.
 Conforme à la norme NF D65 760

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

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.
 Equipement intérieur : tablette porte-casque, tringle porte-cintres, séparation verticale centrale sous tablette porte-casque.
 Conforme à la norme NF D65 760

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 équipements 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	150	03 016 0002
	800		03 016 0005
	900		03 016 0006
	1200		03 016 0007
2 Socle réglage à vérins pour vestiaire	600	340	03 016 0008
	800		03 016 0010
	900		03 016 0011
	1200		03 016 0012
3 Socle banc pour vestiaire	600	250	03 016 0013
	800		03 016 0016
	900		03 016 0017
	1200		03 016 0018
4 Coiffe inclinée pour vestiaire	600	250	03 016 0019
	800		03 016 0017
	900		03 016 0018
	1200		03 016 0019



210 | ARMOIRES
INFORMATIQUE

213 | SUPPORTS
INFORMATIQUE

214 | POINTS
INFORMATION

SUPPORTS



NOUVEAU

ARMOIRES INFORMATIQUE MODULINFO

Construction du corps en tôle d'acier pliée 10/10ème. Assemblage par vis écrous.

Montants en partie supérieure pour accrochage de panneaux perforés ou rails bac à bec en tube d'acier de section 60x30mm. Les faces latérales des montants sont dotées de perforations 10x10mm au pas de 50mm et es 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 L607x P300xH37mm.

Tiroir optionnel extractible à 100% monté sur glissières à billes. Dimensions utiles L510xP560xH73mm. Réglable au pas de 50mm.

Plateau 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 70 mm 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°.

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

Le pupitre incliné a une inclinaison de 9°, et dispose d'un rebord avant de 15mm.

NOUVEAU



4



5



6



7



8

Modèle	L.	P.	H.	Référence avec plan horizontal	Référence avec plan incliné
Armoire fixe avec box écran inclinable			1005	7 04 001 0027	04 001 0047
Armoire avec box écran inclinable sur roulettes			1140	04 001 0028	04 001 0048
Armoire fixe avec box écran et plateau extractible			1005	04 001 0029	04 001 0049
Armoire avec box écran et plateau extractible sur roulettes	695	660	1140	4 04 001 0030	04 001 0050
Armoire fixe avec rail et support écran			1005	5 04 001 0031	04 001 0051
Armoire avec rail et support écran sur roulettes			1140	6 04 001 0032	8 04 001 0052
1 Tablette	675	538		04 001 0038	04 001 0038
2 Plateau extractible	560	530		04 001 0039	04 001 0039
3 Tiroir			75	04 001 0040	04 001 0040
Pupitre incliné seul	691	597	116	04 001 0043	04 001 0043



ARMOIRES INFORMATIQUE AIC500

Réalisée en tôle d'acier soudée épaisseur 10/10ème, nos armoires sont très robustes.

1 compartiment porte transparente pour l'écran dimensions passages utiles : H. 720 x L. 575 x P. 520

1 compartiment grand rangement à porte pleine renforcée fermant à clé dimensions passages utiles H. 700 x L. 575 x P. 520

Tiroir support clavier L. 575 x P. 360 à extension totale. Tablette latérale pour souris coulissante à droite et à gauche L. 230 x P. 250.

Le tiroir clavier est verrouillé en position fermée par

un abattant avec serrure.

Hauteur de travail sur le support clavier H. 920 ou H. 1060 avec roulettes.

Livré avec 1 bloc de 5 prises + ventilateur 9 watts.

Écran: jusqu'à 24 pouces.

Produit uniquement en Bleu 5015, Gris Anthracite 7016 et Gris Clair 7035.

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	650	550	1750	04 001 0001
Sur roulettes			1890	04 001 0002



SUPPORTS INFORMATIQUE PCI

Support informatique en tôle d'acier peint. Structure en tube acier 60x60 épaisseur 20/10ème soudé. Finition peinture époxy structurée fine texture polymérisé au four à 180°C. Support écran en plexiglas antireflets admettant des écrans jusqu'à 22 pouces fixe sur 4 patins. Version fixe sur 4 patins ou version mobile sur 4 roulettes dont 2 à frein diamètre 100mm. Livré en kit.

En option : Tiroir clavier sur glissières télescopiques à billes avec tablette souris escamotable et réversible

gauche droite.

En option : Possibilité de placer 3 tablettes à positionner selon 3 hauteurs.

Support superposable incliné à 10° réalisé en tôle d'acier plié.

Charge maxi par tablette: 10 kg en position intermédiaire et 50 kg en partie basse.

Support document

Bloc tiroir avec 1 tiroir hauteur 100mm

Modèle	L.	P.	H.	Référence
Support Informatique sur patins	700	600	1690	04 001 0009
	1200			04 001 0010
Support Informatique sur roulettes	700	600	1760	04 001 0011
	1200			04 001 0012
Tiroir clavier et souris pour support informatique	580	350	75	04 001 0013
Tablette	700	400		04 001 0014
	1200			04 001 0015
Support affichage sur patins	700	600	1690	04 001 0016
	1200			04 001 0017
Support affichage sur roulettes	700	600	1760	04 001 0018
	1200			04 001 0019
Support document latéral	40	330	228	04 001 0020
Support superposable incliné à 10°	700			04 001 0021
	1200			04 001 0022
Bloc tiroir avec 1 tiroir hauteur 100	370	600	145	04 009 0010
Support UC réglable et sécurisé	140	350	470	01 008 0094



TOTEM D'AFFICHAGE SAISIE AVEC UC

Mât porteur en tube d'acier diamètre 60x30mm de hauteur 1800mm.

Embrase acier 490x490mm.

Support écran VESA 100/200 pour écrans 19 à 32 pouces.
Support clavier en tôle d'acier pliée 1700 x p220mm coloris blanc.

Panneau d'affichage en tôle d'acier pliée H450 x L400mm coloris blanc. Support UC en tôle d'acier pliée.

Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C. Mât et embrase coloris noir, blanc ou chrome. Les accessoires sont blancs.

P.	H.	Largeur	Référence
230	1800	490	04 004 0005



TOTEM SUPPORT SAISIE AVEC UC

Mât porteur en tube d'acier diamètre 60x30mm de hauteur 1800mm.

Embrase acier 490x490mm.

Support écran VESA 100/200 pour écrans 19 à 32 pouces.
Support clavier en tôle d'acier pliée L700 x P220mm coloris blanc.

Support UC en tôle d'acier pliée L. 400 x P. 190 mm coloris blanc
Finition peinture poudre epoxy structurée fine texture polymérisée en four à 180°C.

Mât et embrase coloris noir, blanc ou chrome.

Les accessoires sont blancs.

P.	H.	Largeur	Référence
230	1800	490	04 004 0004



TOTEM D'AFFICHAGE ÉCRAN

Mât porteur en tube d'acier 60x30mm de hauteur 1800mm.

Embase acier 490x490mm.

Support écran VESA 100/200 pour écrans 19 à 32 pouces.

Finition peinture poudre époxy structurée fine texture.

Mât et embase : coloris noir, blanc ou chrome.

Les accessoires sont blancs.

P.	H.	Largeur	Référence
230	1800	490	04 004 0003



MAT D'AFFICHAGE H1255 D600

Montants en tube d'acier diamètre 40mm. Coloris noir.

Embase en polyamide renforcée diamètre 600 mm sur patins panneau d'affichage H.350 x L.600mm en tôle d'acier pliée.

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

Les accessoires sont blancs.

H.	Diamètre	Référence
1255	600	04 004 0001



TOTEM D'AFFICHAGE

Mât porteur en tube d'acier 60x30mm de hauteur 1800mm.
Embase acier 490x490 mm.

Panneau d'affichage H. 1000mm x L. 375mm en tôle d'acier pliée coloris blanc.

Tablette en tôle d'acier pliée L. 450mm x P. 200mm coloris blanc.

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

Mât et embase : coloris noir, blanc ou chrome.

Les accessoires sont blancs.

P.	H.	Largeur	Référence
230	1800	490	04 004 0002



TABLEAU AFFICHAGE PCC

Tableau blanc aimanté double face pour afficher ou écrire à volonté.

Livré en kit. Deux versions patins ou roulettes.

Modèle	L.	P.	H.	Référence		
Sur roulettes	1600	600	1970	04 003 0006		
	1200			04 003 0005		
	700			04 003 0004		
Sur patins	1600	1900		04 003 0003		
	1200		04 003 0002			
	700		04 003 0001			



NOUVEAU

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 L607x P300xH37mm.
 Tiroir optionnel extractible à 100% monté sur glissières à billes.
 Dimensions utiles L510xP560xH73mm. Réglable au pas de 50mm. Plateau optionnel extractible à 100% monté

sur glissières à billes.
 Dimensions L510x P560xH73mm. Réglable au pas de 50mm. Perforations d'aérations latérales section 10x10mm au pas de 38mm. Passage de câbles diamètre 70 mm à l'arrière.
 Bandeau électrique 5PC 2P+T + interrupteur intégré. Finition peinture poudre époxy structurée fine texture polymérisée au four à 180°C.
 Le jeu de 2 montants permet d'équiper la MODULINFO des équipements.
 Le pupitre incliné a une inclinaison de 9°, et dispose d'un rebord avant de 15mm.

Modèle	L.	P.	H.	Référence avec plan horizontal		Référence avec plan incliné		
Poste qualité fixe avec panneau d'affichage	695	660	1005	04 001 0041		04 001 0057		
Poste qualité avec panneau d'affichage sur roulettes			1140	04 001 0042		04 001 0058		
Jeu 2 montants			650	04 001 0037		04 001 0037		
Pupitre incliné seul	691	597	116	04 001 0043		04 001 0043		



218 | **ERGONOMIE
DU SIÈGE**

219 | **RÉGLAGES
DU SIÈGE**

220 | **SIÈGES**

226 | **ASSIS-DEBOUT**

228 | **TABOURETS**

229 | **ÉQUIPEMENTS**

SIÈGES

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 degrés).

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 comprime 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.

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.

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.),

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.

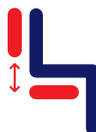
2. Réglage en hauteur de l'assise :



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.

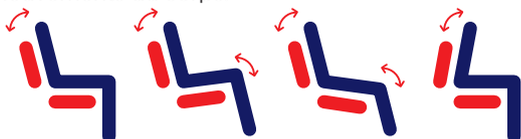
4. Réglage en inclinaison du dossier :



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 :

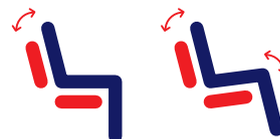
a) Mécanisme asynchrone :

Le mécanisme asynchrone permet un mouvement coordonné du dossier et de l'assise mais également un réglage indépendant de l'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.

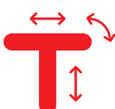


5. Réglage en profondeur de l'assise :



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°.

Piètement 5 branches en aluminium moulé peinture époxy noir, diamètre : 610mm pour les modèles bas et moyens 670mm 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 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. Conforme à la norme NF D65 761

Modèle	H. en cm	Version	Référence
Embase aluminium diamètre 670	60-86	Patins + repose-pieds	05 009 0001
		Patins	05 009 0002
Embase aluminium diamètre 610	53-73	Roulettes	05 009 0003
		Patins	05 009 0004
	46-60	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°.

Piètement 5 branches en aluminium moulé peinture époxy noir, diamètre : 610mm pour les sièges bas et moyens 670mm pour les sièges hauts ou piètement 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-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. 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 670	59-85	Patins + repose-pieds	05 003 0013	05 003 0037
			Patins	05 003 0014	05 003 0038
			Roulettes	05 003 0015	05 003 0039
	Embase aluminium diamètre 610	52-72	Patins	05 003 0016	05 003 0040
			Roulettes	05 003 0017	05 003 0041
			Patins	05 003 0018	05 003 0042
	Embase polyamide diamètre 680	59-85	Patins + repose-pieds	05 003 0019	05 003 0043
			Patins	05 003 0020	05 003 0044
			Roulettes	05 003 0021	05 003 0045
	Embase polyamide diamètre 600	52-72	Patins	05 003 0022	05 003 0046
			Roulettes	05 003 0023	05 003 0047
			Patins	05 003 0024	05 003 0048
Sans	Embase aluminium diamètre 670	59-85	Patins + repose-pieds	05 003 0004	05 003 0028
			Patins	05 003 0003	05 003 0027
			Roulettes	05 003 0006	05 003 0030
	Embase aluminium diamètre 610	52-72	Patins	05 003 0002	05 003 0026
			Roulettes	05 003 0005	05 003 0029
			Patins	05 003 0001	05 003 0025
	Embase polyamide diamètre 680	59-85	Patins + repose-pieds	05 003 0007	05 003 0031
			Patins	05 003 0008	05 003 0032
			Roulettes	05 003 0009	05 003 0033
	Embase polyamide diamètre 600	52-72	Patins	05 003 0010	05 003 0034
			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.

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°.

Piètement 5 branches en aluminium moulé peinture époxy noir, diamètre : 610mm pour les sièges bas et moyens, 670mm pour les sièges hauts ou piètement 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-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 670	56-82	Patins + repose-pieds	05 004 0019	05 004 0043
			Patins	05 004 0020	05 004 0044
			Roulettes	05 004 0021	05 004 0045
	Embase aluminium diamètre 610	49-69	Patins	05 004 0022	05 004 0046
			Roulettes	05 004 0023	05 004 0047
			Patins	05 004 0024	05 004 0048
	Embase polyamide diamètre 680	56-82	Patins + repose-pieds	05 004 0025	05 004 0049
			Patins	05 004 0026	05 004 0050
			Roulettes	05 004 0027	05 004 0051
	Embase polyamide diamètre 600	49-69	Patins	05 004 0028	05 004 0052
			Roulettes	05 004 0029	05 004 0053
			Patins	05 004 0030	05 004 0054
Sans	Embase aluminium diamètre 670	56-82	Patins + repose-pieds	05 004 0007	05 004 0034
			Patins	05 004 0005	05 004 0033
			Roulettes	05 004 0011	05 004 0036
	Embase aluminium diamètre 610	49-69	Patins	05 004 0003	05 004 0032
			Roulettes	05 004 0009	05 004 0035
			Patins	05 004 0001	05 004 0031
	Embase polyamide diamètre 680	56-82	Patins + repose-pieds	05 004 0013	05 004 0037
			Patins	05 004 0014	05 004 0038
			Roulettes	05 004 0015	05 004 0039
	Embase polyamide diamètre 600	49-69	Patins	05 004 0016	05 004 0040
			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.

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°.

Piètement 5 branches en aluminium moulé peinture

époxy noir, diamètre : 610mm pour les sièges bas et moyens, 670mm 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-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 670	56-82	Patins + repose-pieds	05 010 0017	05 010 0041
			Patins	05 010 0018	05 010 0042
			Roulettes	05 010 0019	05 010 0043
	Embase aluminium diamètre 610	49-69	Patins	05 010 0020	05 010 0044
			Roulettes	05 010 0021	05 010 0045
			Patins	05 010 0022	05 010 0046
	Embase polyamide diamètre 680	56-82	Patins + repose-pieds	05 010 0023	05 010 0047
			Patins	05 010 0024	05 010 0048
			Roulettes	05 010 0025	05 010 0049
	Embase polyamide diamètre 600	49-69	Patins	05 010 0026	05 010 0050
			Roulettes	05 010 0027	05 010 0051
			Patins	05 010 0028	05 010 0052
Sans	Embase aluminium diamètre 670	56-82	Patins + repose-pieds	05 010 0001	05 010 0029
			Patins	05 010 0002	05 010 0030
			Roulettes	05 010 0003	05 010 0031
	Embase aluminium diamètre 610	49-69	Patins	05 010 0004	05 010 0032
			Roulettes	05 010 0005	05 010 0033
			Patins	05 010 0006	05 010 0034
	Embase polyamide diamètre 680	56-82	Patins + repose-pieds	05 010 0007	05 010 0035
			Patins	05 010 0008	05 010 0036
			Roulettes	05 010 0009	05 010 0037
	Embase polyamide diamètre 600	49-69	Patins	05 010 0010	05 010 0038
			Roulettes	05 010 0011	05 010 0039
			Patins	05 010 0012	05 010 0040



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.

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°.

Piètement 5 branches en aluminium moulé peinture époxy noir, diamètre : 610mm pour les sièges bas

et moyens, 670mm 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-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 670	56-82	Patins + repose-pieds	05 005 0031	05 005 0079
			Patins	05 005 0032	05 005 0080
			Roulettes	05 005 0033	05 005 0081
	Embase aluminium diamètre 610	49-69	Patins	05 005 0034	05 005 0082
			Roulettes	05 005 0035	05 005 0083
			Patins	05 005 0036	05 005 0084
	Embase polyamide diamètre 680	56-82	Patins + repose-pieds	05 005 0037	05 005 0085
			Patins	05 005 0038	05 005 0086
			Roulettes	05 005 0039	05 005 0087
	Embase polyamide diamètre 600	49-69	Patins	05 005 0040	05 005 0088
			Roulettes	05 005 0041	05 005 0089
			Patins	05 005 0042	05 005 0090
Sans	Embase aluminium diamètre 670	56-82	Patins + repose-pieds	05 005 0007	05 005 0061
			Patins	05 005 0005	05 005 0059
			Roulettes	05 005 0011	05 005 0065
	Embase aluminium diamètre 610	49-69	Patins	05 005 0003	05 005 0057
			Roulettes	05 005 0009	05 005 0063
			Patins	05 005 0001	05 005 0055
	Embase polyamide diamètre 680	56-82	Patins + repose-pieds	05 005 0013	05 005 0067
			Patins	05 005 0015	05 005 0069
			Roulettes	05 005 0017	05 005 0071
	Embase polyamide diamètre 600	49-69	Patins	05 005 0019	05 005 0073
			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.

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°.

Piètement 5 branches en aluminium moulé peinture

époxy noir, diamètre : 610mm pour les sièges bas et moyens, 670mm pour les sièges hauts ou piètement 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-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 670	53-79	Patins + repose-pieds	05 005 0043	05 005 0091
			Patins	05 005 0044	05 005 0092
		46-66	Roulettes	05 005 0045	05 005 0093
			Patins	05 005 0046	05 005 0094
		39-53	Roulettes	05 005 0047	05 005 0095
			Patins	05 005 0048	05 005 0096
	Embase polyamide diamètre 680	53-79	Patins + repose-pieds	05 005 0049	05 005 0097
			Patins	05 005 0050	05 005 0098
		46-66	Roulettes	05 005 0051	05 005 0099
			Patins	05 005 0052	05 005 0100
		39-53	Roulettes	05 005 0053	05 005 0101
			Patins	05 005 0054	05 005 0102
Sans	Embase aluminium diamètre 670	53-79	Patins + repose-pieds	05 005 0008	05 005 0062
			Patins	05 005 0006	05 005 0060
		46-66	Roulettes	05 005 0012	05 005 0066
			Patins	05 005 0004	05 005 0058
		39-53	Roulettes	05 005 0010	05 005 0064
			Patins	05 005 0002	05 005 0056
	Embase polyamide diamètre 680	53-79	Patins + repose-pieds	05 005 0014	05 005 0068
			Patins	05 005 0016	05 005 0070
		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



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 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 normes 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 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 normes 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 piètement 5 branches en polyamide renforcé nylon 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 normes 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 en profondeur par molette pour réglage du maintien lombaires.

Piètement 5 branches en aluminium moulé peinture époxy noir diamètre 610mm ou piètement 5 branches en polyamide renforcé nylon 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	56-83	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		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		

TABOURETS

TABOURETS ERGOLINE



Réglage en hauteur par lift à gaz commandé par une manette sous l'assise. 3 hauteurs de vérin : course 140, 200 ou 265mm. Piétement 5 branches en polyamide renforcé 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 670mm pour les tabourets hauts. Rotation de l'assise sur 360°.

Réglage en hauteur par manette circulaire permettant d'accéder à la commande rapidement. Disponible sur roulettes ou patins, avec ou sans repose-pieds (option disponible uniquement avec patins et sur tabourets hauts)

Conforme à la normes NF D65 761

Modèle	H. en cm	Référence		
Embase aluminium diamètre 670 sur patins + repose-pied	54-80	05 011 0001		
Embase aluminium diamètre 670 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.

Rotation de l'assise sur 360°.

Réglage en hauteur par lift à gaz commandé par une manette sous l'assise. 3 hauteurs de vérin : course 140, 200 ou 265mm. Piétement 5 branches en polyamide renforcé 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 670mm pour les tabourets hauts.

Conforme à la norme NF D65 761.

Modèle	H. en cm	Référence		
Embase aluminium diamètre 670 sur patins + repose-pied	52-78	05 001 0007		
Embase aluminium diamètre 670 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. Rotation de l'assise sur 360°.

Réglage en hauteur par lift à gaz commandé par une manette circulaire sous l'assise, atteignable sur tout le périmètre. 3 hauteurs de vérin : course 140, 200 ou 265mm. Piétement 5 branches en polyamide renforcé diamètre : 600mm pour les tabourets bas et moyens, 680mm pour les tabourets hauts ou piétement en aluminium moulé peinture époxy noir diamètre : 610mm pour les tabourets bas et moyens et 670mm pour les tabourets hauts.

Conforme à la norme NF D65 761.

Modèle	H. en cm	Référence		
Embase aluminium diamètre 670 sur patins + repose-pied	52-78	05 001 0008		
Embase aluminium diamètre 670 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 H 35MM

Lot de 5 patins.

Référence			
05 012 0007			



PATINS H 35MM

Lot de 5 patins.

Référence			
05 012 0005			



PATINS H 45MM

Lot de 5 patins.

Référence			
05 012 0006			



ROULETTES FREINÉES EN CHARGE D 50MM

Lot de 5 roulettes.

Référence			
05 012 0002			



ROULETTES ESD D 50MM

Lot de 5 roulettes.

Référence			
05 012 0004			



ROULETTES FREINÉES HORS CHARGE D 50MM

Lot de 5 roulettes.

Référence			
05 012 0003			



ROULETTES SOL DUR D 50MM

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-Lez-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 valent 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 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 Chambre de Commerce Internationale (ci-après dénommée 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 mécanismes et revêtement de siège qui sont garantis 2 ans. Sauf Contrat Spécifique, la société SOFAME ne saurait être tenue d'assurer la maintenance des mobiliers 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 mobiliers, 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'incoterm 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 Incoterm pour la livraison de la commande concernée. L'incoterm 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'Incoterm 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 pourrait 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'Incoterm 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 avariés 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 au 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 aurait 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 aurait 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 œuvre. 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. A 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.

DES PRODUITS

Les 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 indiqués à cette date sont alors fermes et définitifs. Néanmoins SOFAME se réserve le droit de modifier unilatéralement les en cas de changement de circonstances économiques, d'évolution générale des 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 en cas de contrat d'approvisionnement sur une longue période. Ces 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) appliqué 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 exigibles 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'Incoterm 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 des 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. A 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 Ventes sont disponibles en anglais sur demande auprès du service commercial.

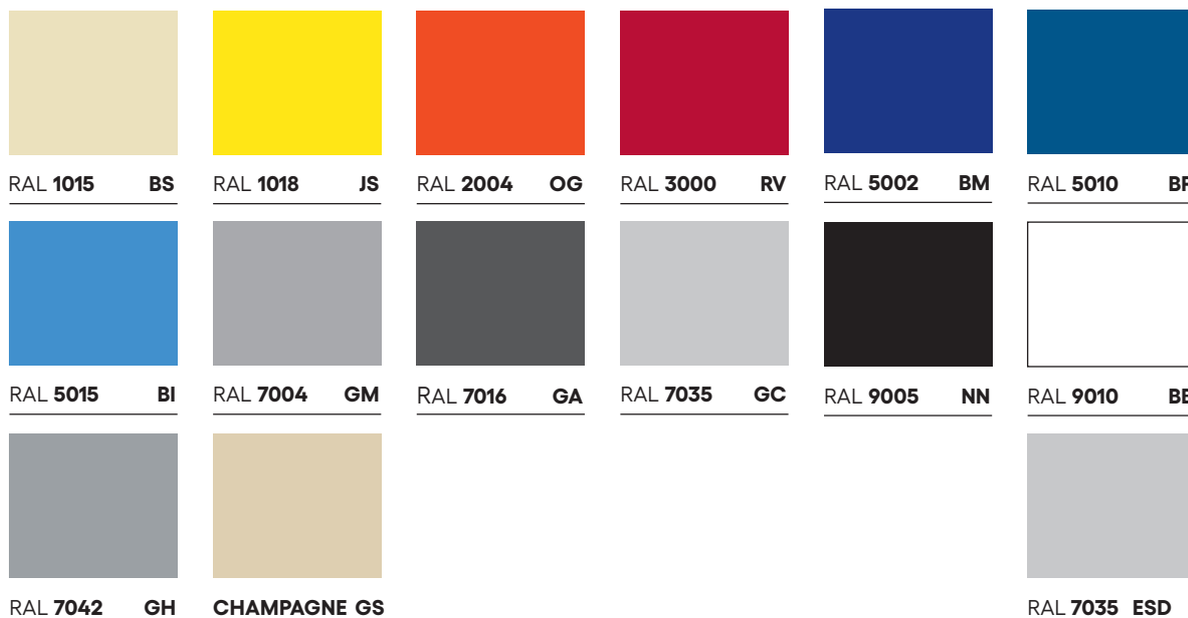
Sofame est adhérent Valdélia. Les produits destinés au marché français sont assujettis à l'éco-contribution suivant les barèmes fixés par la filière. Numéro d'enregistrement en application de l'article L.541-10 du code de l'environnement : FR0142321

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