



CATALOGUE G É N É R A L

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

PRÉSENTATION ENTREPRISE



30 ans après sa création, SOFAME s'est affirmé aujourd'hui comme l'un des principaux acteurs français dans l'aménagement des espaces industriels.

Le savoir-faire et la réputation de SOFAME se sont construits sur les points forts que sont : la qualité et la performance des produits et des services proposés, la certification des produits et des processus de management, le délai rapide de livraison des produits standards et la capacité de proposer des solutions sur mesure.

Avec cette nouvelle édition de son catalogue général, SOFAME vous propose un très grand nombre de nouveautés produits :

- Etablis SI réglable en hauteur électriquement (le premier certifié NF Mobilier Technique et NF Environnement).
- Etablis MODULOG 4.0 réglable en hauteur mécaniquement et électriquement. Destiné tout particulièrement à l'industrie de l'électronique avec une version ESD.
- Etablis NETLOG qui répond, entre autres, aux contraintes des salles blanches.
- REGULOG table réglable en hauteur électriquement, au positionnement compétitif, qui figure déjà dans notre catalogue 48H.
- Etablis PTH réglable en hauteur.
- Etabli PACKLOG dédié à la préparation de commande et au conditionnement avec des accessoires particulièrement astucieux.
- Servantes SERVILOG
- Nouvelle desserte SV
- Nouvelle desserte CAR avec une offre de dimensions et de niveaux étendue.
- Desserte MANULOG.

- Chariots pour palettes.
- Siège ERGOLINE
- Sièges ERGOSLIM
- Refonte complète de l'offre sièges avec les nouveautés.

L'offre décrite dans ce catalogue constitue notre offre standard. Nos mobiliers peuvent être adaptés en fonction de vos contraintes et de vos souhaits. Nous pouvons aussi vous proposer des produits créés spécialement pour vous en sur mesure.

Vous pouvez trouver 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.

SOMMAIRE

Présentation entreprisep)2
Applications métiersp	າ8
Etablis et postes de travailp2	24
Dessertes mobilesp14	+2
Rangementsp15	54
Equipements supportp17	72
Siègesp17	78
Conditions générales de ventep19) 1

LE SAVOIR-FAIRE **SOFAME**







LA COMPETENCE 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 1 500m2 complète les installations industrielles.



BUREAU D'ETUDES

Le Bureau d'Etudes 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 et poinçonnage laser à commande numérique pour les feuilles

2 presses-plieuses (100 et 110 tonnes) à commande numérique

Outil de tronçonnage tube

3 pinces de soudure par point

1 presse de soudure par point

4 postes de soudure TIG et MIG

1 robot de soudure MIG



PEINTURE

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

MENUISERIE



- 1 scie de débit 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





- 1 500 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

Depuis 2018, SOFAME s'est équipé d'un outil de gestion 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 A 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.



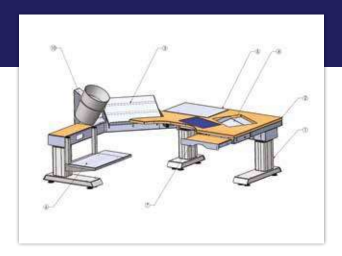








FABRICATION SUR-MESURE





RÉPONDRE PRÉCISEMENT 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 :

- Simples 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
- Etablissement en commun d'un cahier des charges
- Analyse des contraintes
- Evaluation de la solution potentiellement la plus adaptée
- Appui technique du Bureau d'Etudes

Chiffrage

- Réalisation d'une pré-étude définissant les caractéristiques techniques principales
- Etablissement 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 ses 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.

SERVIÇES ET PRÉSENCE COMMERCIALE

PRESENCE COMMERCIALE

L'équipe commerciale de SOFAME, constituée de 5 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'Etudes, 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.



CERTIFICATIONS ET LABELS

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

Ainsi, elle a été la première entreprise dans son domaine d'activité à obtenir la certification NF mobilier technique pour ses produits en 1998.

SOFAME a accentué encore sa différence sur le marché en étant la première à obtenir la certification NF Environnement en 2007. Cette double certification garantit aux clients de SOFAME un niveau de qualité élevé pour les fabrications de l'entreprise 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. Dans la même logique, les panneaux bois utilisés par SOFAME sont issus de forêts gérées durablement. Le label PEFC, obtenu en 2010 certifie la traçabilité de la chaîne de transformation du bois utilisés. Enfin les produits respectent dans leur intégralité la norme REACH.

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. Une fois encore SOFAME a été la première entreprise de son secteur à obtenir cette certification.

Au quotidien, SOFAME s'applique également à mettre en œuvre une démarche de Responsabilité Sociale et Environnementale pour prendre en compte les intérêts de ses partenaires et de son environnement au sens large.





NF MOBILIER TECHNIQUE

La marque NF MOBILIER PROFESSIONNEL TECHNIQUE atteste que le mobilier certifié est conforme aux normes françaises et européennes et à la réglementation en vigueur.

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.

NF ENVIRONNEMENT

Il s'agit du seul écolabel officiel français dont l'objectif est de garantir la limitation des impacts de mobiliers sur l'environnement tout au long de leur cycle de vie. Il est géré par AFNOR Certification et reconnu par le Ministère de l'Environnement.

Ce sont les laboratoires de FCBA qui ont pour mission d'accorder cette certification aux entreprises suivant un référentiel de 19 critères : description du produit et des matériaux constitutifs, origine et traçabilité du bois, non utilisation d'essences de bois dont l'exploitation est prohibée et de bois OGM, limitation des émissions de formaldéhyde inférieures, utilisation de matières plastiques recyclables et marquées, textiles conformes aux critères écologiques, mousses de rembourrage certifiées, retardateurs de flamme et phtalates sans substances soumises à autorisation, produits de finition sans nanomatériaux, verres et miroirs à émissions de polluants volatils et à valeur de plomb limitées, utilisation d'emballages recyclables ou réutilisables, optimisation de l'encombrement pour limiter les émissions de CO2 liées au transport, conformité au référentiel de certification produit, consommation électrique des équipements d'éclairage équivalent au moins au classement A, marquage des produits et information de l'utilisateur sur la collecte et le traitement des déchets d'ameublement, Engagement de fournir les pièces durant 5 années après l'arrêt de la production, possibilité de séparer les composants en fin de vie du produit, respect des valeurs de seuils d'énergie spécifique de transformation de matières premières.

Le respect de ces critères fait l'objet d'audit de contrôle. Ces critères évoluent régulièrement en fonction de l'évolution des technologies.



RECYCLAGE EN FIN DE VIE DES PRODUITS

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













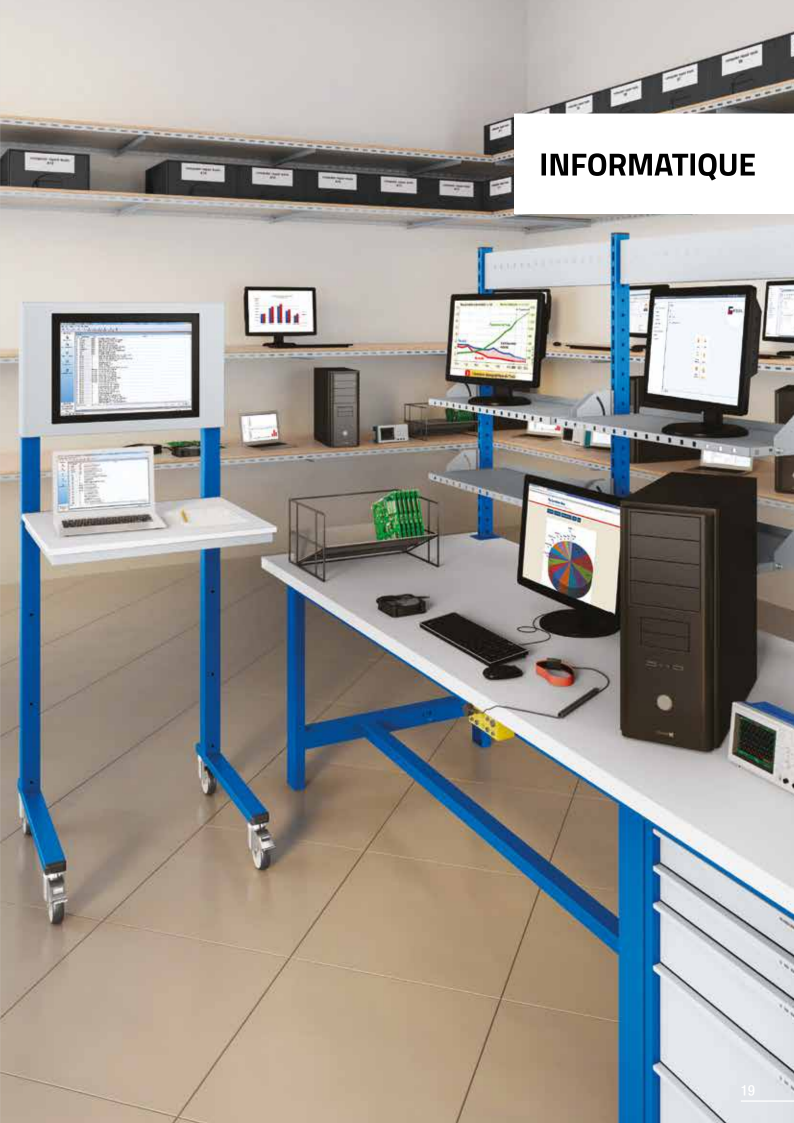




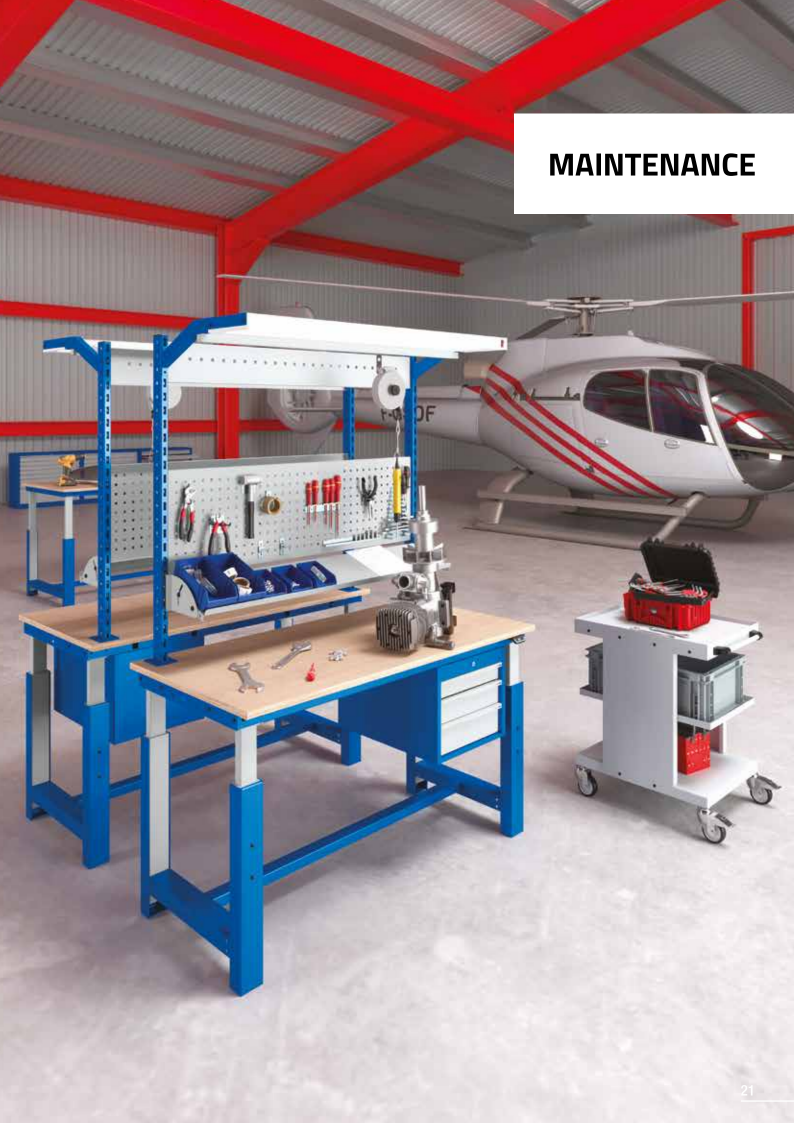


















ÉTABLIS ET POSTES DE TRAVAIL



PLATEAUX	P26
ETABLIS SI	P28
ETABLIS PTH	P50
TABLES TPL	P60
TABLES REGULOG	P64
POSTES DE TRAVAIL NETLOG	P68
POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0	P76
POSTES DE TRAVAIL ECOLOG / TRANSILOG	P94

POSTES DE TRAVAIL LABOLOG	P98
GAMME ESD	P102
POSTES DE TRAVAIL PRECILOG	P110
ETABLIS SPÉCIFIQUES	P114
POSTE DE TRAVAIL PACKLOG	P118
ACCESSOIRES ÉTABLIS ET POSTES DE TRAVAIL	P124
COFFRES	P140

FTABLIS

Plateaux

Multiplis épaisseur 40 mm et 24 mm

Panneau constitué de 20 plis et 13 plis croisés de 2 mm 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, Epaisseur: 40 mm et 24 mm 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, électromécanique, conditionnement.





Stratifié Resitop haute résistance thermique épaisseur 40 mm et 30 mm

Composition:

Panneau de particules comprimé en haute densité Feuille de stratifié 8/10e en surface gris U732 (équivalent RAL 7035) Feuille de contrebalancement stratifié en sous-face Chants ABS 2 mm 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 1 mm

Caractéristiques :

Epaisseur : panneau de particules en 38 mm et 28mm, stratifié en surface 8/10e, stratifié en sous face 8/10e, épaisseur totale 40 mm 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 38 mm, 28 mm et 19 mm

Composition:

Panneau de particules comprimé en haute densité recouvert sur les 2 faces d'un papier décor imprégné gris U732 (équivalent RAL

Chants ABS 2 mm gris (équivalent RAL 7035)

Mode de fabrication:

Chants ABS collés à chaud et chanfreinés ravon 1 mm

Caractéristiques :

Epaisseur : panneau de particules en 38 mm. 28 mm et 19 mm

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 30 mm

Composition:

Panneau de particules comprimé en haute densité Feuille de stratifié 8/10e en surface gris U732 (équivalent RAL 7035) / Feuille de contrebalancement 8/10e stratifié en sousface / Chants ABS 2 mm 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 1 mm

Caractéristiques :

Epaisseur : panneau de particules en 28 mm, stratifié en surface 8/10e, stratifié en sous face 8/10e, épaisseur totale 30 mm 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 : 1×104 à 9×105 Ohms Résistivité superficielle : 1×105 à 9×106

Ohms / Résistance transversale : 1×105 à 9×106 Ohms / Conforme à la norme NF

EN 61340 S-1 / Connection 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:

Electronique, Electromécanique, Informatique, Métrologie



ÉTABLIS Plateaux

Soupledur haute résistance abrasive et Taralay antichoc épaisseur 40 mm

Composition du Soupledur:

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 2 mm 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:

Epaisseur : panneau de particules MDF en 35 mm, feuille composite de 2,5 mm pour le soupledur ou 3,5 mm pour le Taralay, épaisseur totale 38 mm. Densité : 625kg/m3 +/- 25 Résistance au poinçonnement : inférieure ou égale à 0,15 mm pour le soupledur et 0.10 mm 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, Electromécanique pour le Soupledur et Mécanique de précision, Contrôle de précision, petits assemblages pour le Taralay





Multiplis 45 mm et 29 mm revêtement PEHD

Composition:

Panneau Multiplis constitué de 20 plis pour le 40mm et 13 plis pour le 24mm croisés de 2 mm de bois de grande qualité, déroulé et étuyé pendant 24 heures.

Panneau de Poly-Éthylène naturel haute densité.

Mode de fabrication :

Collage du panneau de PEHD sous presse

Caractéristiques :

Epaisseur : multiplis 40 mm ou 24 mm et PEHD 5 mm

Epaisseur totale 45 mm ou 29mm avec revêtement PEHD

Densité panneau multiplis : 700kg/m3 +/-

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 42 mm revêtement caoutchouc

Composition:

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

Mode de fabrication:

Collage du caoutchouc.

Caractéristiques:

Epaisseur: multiplis 40 mm et caoutchouc 2 mm Epaisseur totale 42 mm

Densité panneau multiplis : 700kg/m3 +/-25 / Caoutchouc naturel d'épaisseur 2mm et de dureté DS60

Applications courantes:

Caoutchouc : Mécanique légère



Multiplis 42 mm revêtement Galva

Composition : Panneau Multiplis constitué de 20 plis croisés de 2 mm de bois de grande qualité, déroulé et étuvé pendant 24 heures. Tôle 15/10 mm 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 : Epaisseur : multiplis 40 mm et acier galvanisé

Epuisseur : miuripis 40 mm et ducir gauvanise 15/10 mm / Epaisseur totale 42 mm 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 42 mm revêtement Inox

Composition:

Panneau Multiplis constitué de 20 plis croisés de 2 mm 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 :

Epaisseur : multiplis 40 mm et acier inox 15/10 mm

Engisseur totale 42 mm

Densité panneau multiplis : 700kg/ m3 +/- 25 / Inox 304 : Résistance mécanique élevée, résistance à la corrosion hors milieu acide ou chloré, non magnétique.

27

Applications courantes:

Mécanique





Tous nos plateaux sont certifiés PEFC. SOFAME est adhérent VALDELIA pour le recyclage des plateaux.



ETABLIS SI

CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE MÉTALLIQUE

Le châssis est constitué d'une structure en tôle d'acier pliée d'épaisseur 25/10e. Les pieds ou échelles sont réalisés par pliage en U de section 42x80x42 mm et soudés pour les versions SI, SI crémaillère et SI manivelle, et de section 62x87x62 mm pour la version électrique. Les traverses horizontales sont réalisées par pliage en U de section 40x60x40 mm pour les versions SI, SI crémaillère et SI manivelle, et de section 40x50x40 mm pour la version électrique. La finition de la structure est réalisée par une peinture en poudre époxy 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. Le châssis SI peut être spitté au sol grâce à une platine perforée formant semelle à la base des pieds. Cette platine évite le poinçonnement des sols.

La version de l'établi SI réglable en hauteur mécaniquement par crémaillère permet l'ajustement de la hauteur d'utilisation au pas de 40 mm et serrage par vis et boulon. La course de réglage s'étend de 740 à 1 020 mm pour le châssis hors épaisseur du plateau.

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 et peut être placé à fleur ou au centre en fonction des contraintes de l'utilisateur.

La version de l'établi SI réglable en hauteur par manivelle 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 125 mm. Chaque tour de manivelle engendre 5 mm de course. La course de réglage s'étend de 750 à 1 020 mm pour le châssis hors épaisseur du plateau.

La version de l'établi SI réglable en hauteur électriquement permet l'ajustement de la hauteur d'utilisation précisément souhaitée.

Un ensemble de 4 colonnes électriques permet d'élever un ensemble cadre et plateau au-dessus de la structure. Un boitier de contrôle se situe sous le plateau. La tension d'alimentation est de 230V, 50Hz, et la longueur du câble est de 3.2 m. La course de réglage s'étend de 700 à 1100mm 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.

OPTIONS

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 430 mm et une profondeur hors tout de 600 mm.

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

ACCESSOIRES (VOIR LA GAMME PAGE 124 À 141)

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).

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

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

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'accessoires (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 établis SI fixes et électriques sont certifiés NF Environnement et NF Mobilier technique.

La charge admissible est de 1 000Kg pour le SI crémaillère, 300Kg pour le SI manivelle.

Elle est certifiée pour le SI fixe à 1 500Kg, et certifiée en dynamique à 300kg pour la version électrique.

Les plateaux sont certifiés PEFC.













version réglage manivelle

1000kg version réglage



charge certifiée



Conforme à la norme XPD 65762

NUANCIER:

ETABLIS SI SI fixes













Etablis SI plateau multiplis 40 mm hauteur 840 mm

L.	P.	Modèle	Référence		Modèle	Référence		
750			01 001 0001			01 001 0014		
1000			01 001 0002			01 001 0015		
1200			01 001 0003			01 001 0016		
1500	750		01 001 0004			01 001 0017		
1800			01 001 0005			01 001 0018		
2000			01 001 0006		.	01 001 0019		
2400		Fixe hauteur 840 isolé ou départ	01 001 0007		Fixe hauteur 840 suivant	01 001 0020		
1000			isole od depart	01 001 0008		Sarvarre	01 001 0021	
1200			01 001 0009			01 001 0022		
1500	1000		01 001 0010			01 001 0023		
1800	1000		01 001 0011			01 001 0024		
2000			01 001 0012			01 001 0025		
2400			01 001 0013			01 001 0026		

Etablis SI plateau multiplis 24 mm hauteur 824 mm

	-	
L		

L.	P.	Modèle	Référence		Modèle	Référence
750			01 001 0053			01 001 0066
1000			01 001 0054			01 001 0067
1200			01 001 0055			01 001 0068
1500	750		01 001 0056			01 001 0069
1800			01 001 0057			01 001 0070
2000		F l	01 001 0058		Fig. 1	01 001 0071
2400		Fixe hauteur 824 isolé ou départ	01 001 0059		Fixe hauteur 824 suivant	01 001 0072
1000			01 001 0060			01 001 0073
1200			01 001 0061			01 001 0074
1500	1000		01 001 0062			01 001 0075
1800	1000		01 001 0063			01 001 0076
2000			01 001 0064			01 001 0077
2400			01 001 0065			01 001 0078

Etablis SI plateau stratifié RESITOP haute résistance thermique 40 mm chants droits hauteur 840 mm



L.	P.	Modèle	Référence		Modèle	Référence	
750			01 001 0157			01 001 0170	
1000			01 001 0158			01 001 0171	
1200			01 001 0159			01 001 0172	
1500	750		01 001 0160			01 001 0173	
1800			01 001 0161			01 001 0174	
2000		F: . l	01 001 0162		F l 1 0/0	01 001 0175	
2400		Fixe hauteur 840 isolé ou départ	01 001 0163		Fixe hauteur 840 suivant	01 001 0176	
1000		isole ou depare	01 001 0164		Salvane	01 001 0177	
1200			01 001 0165			01 001 0178	
1500	1000		01 001 0166			01 001 0179	
1800	1000		01 001 0167			01 001 0180	
2000			01 001 0168			01 001 0181	
2400			01 001 0169			01 001 0182	

Etablis SI plateau stratifié RESITOP haute résistance thermique 30 mm chants droits hauteur 830 mm



its iid	accar c	וווווו טכנ					
L.	P.	Modèle	Référence		Modèle	Référence	
750			01 001 0209			01 001 0222	
1000			01 001 0210			01 001 0223	
1200			01 001 0211			01 001 0224	
1500	750		01 001 0212			01 001 0225	
1800			01 001 0213			01 001 0226	
2000		F: 1	01 001 0214		F. 1	01 001 0227	
2400		Fixe hauteur 830 isolé ou départ	01 001 0215		Fixe hauteur 830 suivant	01 001 0228	
1000		isole ou depuit	01 001 0216		Sulvant	01 001 0229	
1200			01 001 0217			01 001 0230	
1500	1000		01 001 0218			01 001 0231	
1800	1000		01 001 0219			01 001 0232	
2000			01 001 0220			01 001 0233	
2400			01 001 0221			01 001 0234	







ACCESSOIRES VOIR LA GAMME **PAGE 124 À 141**

ETABLIS SI SI fixes



Etablis SI plateau stratifié antistatique ESD 30 mm chants droits hauteur 830 mm

L.	P.	Modèle	Référence	Modèle	Référence
750			01 001 0261		01 001 0274
1000			01 001 0262		01 001 0275
1200			01 001 0263		01 001 0276
1500	750		01 001 0264		01 001 0277
1800			01 001 0265		01 001 0278
2000		F: 1	01 001 0266	F: 1	01 001 0279
2400		Fixe hauteur 830 isolé ou départ	01 001 0267	Fixe hauteur 830 suivant	01 001 0280
1000		isole ou depart	01 001 0268	Salvanie	01 001 0281
1200			01 001 0269		01 001 0282
1500	1000		01 001 0270		01 001 0283
1800	1000		01 001 0271		01 001 0284
2000			01 001 0272		01 001 0285
2400			01 001 0273		01 001 0286

Etablis SI plateau mélaminé 38 mm chants droits hauteur 838 mm

JJ J	. p.o.cc		c 50 c		is Haateal 65	·	
L.	P.	Modèle	Référence		Modèle	Référence	
750			01 001 0105			01 001 0118	
1000			01 001 0106			01 001 0119	
1200			01 001 0107			01 001 0120	
1500	750		01 001 0108			01 001 0121	
1800			01 001 0109			01 001 0122	
2000		01 001 0110	5. 1	01 001 0123			
2400		Fixe hauteur 838 isolé ou départ	01 001 0111		Fixe hauteur 838 suivant	01 001 0124	
1000		isole sa depuit	01 001 0112	Salvane	01 001 0125		
1200			01 001 0113			01 001 0126	
1500	1000		01 001 0114			01 001 0127	
1800	1000		01 001 0115			01 001 0128	
2000			01 001 0116			01 001 0129	
2400			01 001 0117			01 001 0130	



Etablis SI plateau mélaminé 28 mm chants droits hauteur 828 mm

L.	P.	Modèle	Référence		Modèle	Référence
750			01 001 0595			01 001 0608
1000			01 001 0596			01 001 0609
200	750		01 001 0597			01 001 0610
500			01 001 0598			01 001 0611
1800			01 001 0599			01 001 0612
2000		F: 1 1 000	01 001 0600		F: 1	01 001 0613
2400		Fixe hauteur 828 isolé ou départ	01 001 0601		Fixe hauteur 828 suivant	01 001 0614
1000		isole ou depare	01 001 0602		Salvant	01 001 0615
1200			01 001 0603			01 001 0616
1500	1000		01 001 0604			01 001 0617
1800	1000		01 001 0605			01 001 0618
2000			01 001 0606			01 001 0619
2400			01 001 0607			01 001 0620



Etablis SI plateau Soupledur haute résistance abrasive 40 mm chants droits hauteur 840 mm



L.	P.	Modèle	Référence		Modèle	Référence
750			01 001 0313			01 001 0326
1000			01 001 0314			01 001 0327
1200			01 001 0315			01 001 0328
1500	750		01 001 0316			01 001 0329
1800			01 001 0317			01 001 0330
2000		F: 1 1 010	01 001 0318		F: 1	01 001 0331
2400		01 001 0319	Fixe hauteur 840 suivant	01 001 0332		
1000		isole ou depare	01 001 0320		Sulvant	01 001 0333
1200			01 001 0321			01 001 0334
1500	1000		01 001 0322			01 001 0335
1800	1000		01 001 0323			01 001 0336
2000			01 001 0324			01 001 0337
2400			01 001 0325			01 001 0338

ETABLIS SI SI fixes













Etablis SI plateau Taralay haute résistance aux chocs 40 mm chants souples hauteur 840 mm

L.	P.	Modèle	Référence		Modèle	Référence	
750			01 001 0365			01 001 0378	
1000			01 001 0366			01 001 0379	
1200			01 001 0367			01 001 0380	
1500	750		01 001 0368			01 001 0381	
1800		Fixe hauteur 840 isolé ou départ	01 001 0369		Fixe hauteur 840 suivant	01 001 0382	
2000			01 001 0370			01 001 0383	
2400			01 001 0371			01 001 0384	
1000		isole od depuit	01 001 0372			01 001 0385	
1200			01 001 0373			01 001 0386	
1500	1000		01 001 0374			01 001 0387	
1800	1000		01 001 0375			01 001 0388	
2000			01 001 0376			01 001 0389	
2400			01 001 0377			01 001 0390	



Etablis SI plateau multiplis 40 mm avec revêtement PEHD haute résistance aux coupures chants droits hauteur 845 mm

L.	P.	Modèle	Référence		Modèle	Référence	
750			01 001 0417		Fixe hauteur 845 suivant	01 001 0430	
1000			01 001 0418			01 001 0431	
1200			01 001 0419			01 001 0432	
1500	750		01 001 0420			01 001 0433	
1800		Fixe hauteur 845 isolé ou départ	01 001 0421			01 001 0434	
2000			01 001 0422			01 001 0435	
2400			01 001 0423			01 001 0436	
1000			01 001 0424			01 001 0437	
1200			01 001 0425			01 001 0438	
1500	1000		01 001 0426			01 001 0439	
1800	1000		01 001 0427			01 001 0440	
2000			01 001 0428			01 001 0441	
2400			01 001 0429			01 001 0442	



Etablis SI plateau multiplis 40 mm avec revêtement caoutchouc lisse hauteur 842 mm

L.	P.	Modèle	Référence		Modèle	Référence
750			01 001 1000			01 001 1013
000			01 001 1001			01 001 1014
200			01 001 1002			01 001 1015
1500	750		01 001 1003			01 001 1016
1800			01 001 1004		Fixe hauteur 842 suivant	01 001 1017
2000		Fixe hauteur 842 isolé ou départ	01 001 1005			01 001 1018
2400			01 001 1006			01 001 1019
1000		isole od depare	01 001 1007			01 001 1020
200			01 001 1008			01 001 1021
500	1000		01 001 1009			01 001 1022
1800	1000		01 001 1010			01 001 1023
2000			01 001 1011			01 001 1024
2400			01 001 1012			01 001 1025







ACCESSOIRES VOIR LA GAMME PAGE 124 À 141

ETABLIS SI SI fixes



Etablis SI plateau multiplis 40 mm avec revêtement galva hauteur 842 mm

L.	P.	Modèle	Référence		Modèle	Référence
750			01 001 1026			01 001 1039
1000			01 001 1027			01 001 1040
1200			01 001 1028			01 001 1041
1500	750		01 001 1029		Fixe hauteur 842 suivant	01 001 1042
1800		Fixe hauteur 842 isolé ou départ	01 001 1030			01 001 1043
2000			01 001 1031			01 001 1044
2400			01 001 1032			01 001 1045
1000		isole od depuit	01 001 1033			01 001 1046
1200			01 001 1034			01 001 1047
1500	1000		01 001 1035			01 001 1048
1800			01 001 1036			01 001 1049
2000			01 001 1037			01 001 1050
2400			01 001 1038			01 001 1051

Etablis SI plateau multiplis 40 mm avec revêtement inox hauteur 842 mm



L.	P.	Modèle	Référence		Modèle	Référence	
750			01 001 1052			01 001 1065	
1000			01 001 1053			01 001 1066	
1200			01 001 1054			01 001 1067	
1500	750		01 001 1055			01 001 1068	
1800		Fixe hauteur 842 isolé ou départ	01 001 1056			01 001 1069	
2000			01 001 1057		F. 1 . 0/2	01 001 1070	
2400			01 001 1058		Fixe hauteur 842 suivant	01 001 1071	
1000			01 001 1059			01 001 1072	
1200			01 001 1060			01 001 1073	
1500	1000		01 001 1061			01 001 1074	
1800	1000		01 001 1062			01 001 1075	
2000			01 001 1063			01 001 1076	
2400		01 001 1064			01 001 1077		

Planchers galva pour établis SI



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

Demi planchers galva pour établis SI



p	2 P. 2	
L.	P.	Référence
750		01 001 0482
1000		01 001 0483
1200		01 001 0484
1500	750	01 001 0485
1800		01 001 0486
2000		01 001 0487
2400		01 001 0488
1000		01 001 0489
1200		01 001 0490
1500	1000	01 001 0491
1800	1000	01 001 0492
2000		01 001 0493
2400		01 001 0494

ETABLIS SI SI fixes pour coffre













Etablis SI plateau multiplis épaisseur 40 mm hauteur 840 mm pour 1 coffre socle hauteur totale de façades 675 mm

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

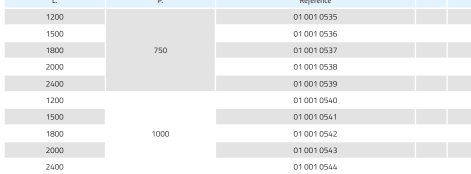
Etablis SI plateau multiplis épaisseur 24 mm hauteur 824 mm pour 1 coffre socle hauteur totale de facades 675 mm

idatedi totale de	uçudes 075 mm		
L.	P.	Référence	
1200	750	01 001 0505	
1500		01 001 0506	
1800		01 001 0507	
2000		01 001 0508	
2400		01 001 0509	
1200		01 001 0510	
1500		01 001 0511	
1800	1000	01 001 0512	
2000		01 001 0513	
2400		01 001 0514	



Etablis SI plateau stratifié RESITOP haute résistance thermique épaisseur 40 mm chants droits hauteur 840 mm pour 1 coffre socle hauteur façades 675 mm

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



Etablis SI plateau stratifié RESITOP haute résistance thermique épaisseur 30 mm chants droits hauteur 830 mm pour 1 coffre socle hauteur totale de façades 675 mm

L.	P.	Référence
1200		01 001 0545
1500		01 001 0546
1800	750	01 001 0547
2000		01 001 0548
2400		01 001 0549
1200		01 001 0550
1500		01 001 0551
1800	1000	01 001 0552
2000		01 001 0553
2400		01 001 0554





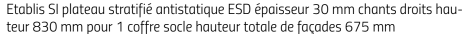
Établis livrés sans coffres socles. Les coffres peuvent être montés à gauche ou à droite. Voir coffre page 37







ETABLIS SISI fixes pour coffre



-	a 050 poa.		accai totale de lagades o. s	
	L.	P.	Référence	
	1200		01 001 0555	
	1500		01 001 0556	
	1800	750	01 001 0557	
	2000		01 001 0558	
	2400		01 001 0559	
	1200		01 001 0560	
	1500		01 001 0561	
	1800	1000	01 001 0562	
	2000		01 001 0563	
	2400		01 001 0564	

Etablis SI plateau mélaminé épaisseur 38 mm chants droits hauteur 838 mm pour 1 coffre socle hauteur totale de facades 675 mm

i coffre socie naui	teur totale de juçui	263 07 3 111111	
L.	P.	Référence	
1200		01 001 0515	
1500		01 001 0516	
1800	750	01 001 0517	
2000		01 001 0518	
2400		01 001 0519	
1200		01 001 0520	
1500		01 001 0521	
1800	1000	01 001 0522	
2000		01 001 0523	
2400		01 001 0524	

Etablis SI plateau mélaminé épaisseur 28 mm chants droits hauteur 828 mm pour 1 coffre socle hauteur totale de façades 675 mm

. 20 . 2 3 5 2 . 2	tear totale at largare	2000,000,000	
L.	P.	Référence	
1200		01 001 0525	
1500		01 001 0526	
1800	750	01 001 0527	
2000		01 001 0528	
2400		01 001 0529	
1200		01 001 0530	
1500		01 001 0531	
1800	1000	01 001 0532	
2000		01 001 0533	
2400		01 001 0534	

Etablis SI plateau Soupledur haute résistance abrasive épaisseur 40 mm chants droits hauteur 840 mm pour 1 coffre socle hauteur totale de façades 675 mm

L.	P.	Référence
1200		01 001 0565
1500		01 001 0566
1800	750	01 001 0567
2000		01 001 0568
2400		01 001 0569
1200		01 001 0570
1500		01 001 0571
1800	1000	01 001 0572
2000		01 001 0573
2400		01 001 0574









Établis livrés sans coffres socles. Les coffres peuvent être montés à gauche ou à droite. Voir coffre page 37

ETABLIS SISI fixes pour coffre













Etablis SI plateau Taralay haute résistance aux chocs épaisseur 40 mm chants souples hauteur 840 mm pour 1 coffre socle hauteur totale de façades 675 mm

		1 3
L.	P.	Référence
1200		01 001 0585
1500		01 001 0586
1800	750	01 001 0587
2000		01 001 0588
2400		01 001 0589
1200		01 001 0590
1500		01 001 0591
1800	1000	01 001 0592
2000		01 001 0593
2400		01 001 0594



Etablis SI plateau PEHD sur multiplis épaisseur 40 mm haute résistance aux coupures chants droits hauteur 845 mm pour 1 coffre socle hauteur totale de façades 675 mm

L.	P.	Référence
1200		01 001 0575
1500		01 001 0576
1800	750	01 001 0577
2000		01 001 0578
2400		01 001 0579
1200		01 001 0580
1500		01 001 0581
1800	1000	01 001 0582
2000		01 001 0583
2400		01 001 0584



Etablis SI plateau multiplis 40 mm avec revêtement caoutchouc lisse hauteur 842mm 1 coffre socle hauteur totale de façades 675mm

L.	P.	Référence
1200		01 001 1200
1500		01 001 1201
1800	750	01 001 1202
2000		01 001 1203
2400		01 001 1204
1200		01 001 1205
1500		01 001 1206
1800	1000	01 001 1207
2000		01 001 1208
2400	2400	01 001 1209

Établis livrés sans coffres socles. Les coffres peuvent être montés à gauche ou à droite. Voir coffre page 37







ETABLIS SISI fixes pour coffre



Etablis SI plateau multiplis 40 mm avec revêtement galva hauteur 842mm coffre socle hauteur totale de façades 675mm

L.	P.	Référence
1200		01 001 1210
1500		01 001 1211
1800	750	01 001 1212
2000		01 001 1213
2400		01 001 1214
1200		01 001 1215
1500		01 001 1216
1800	1000	01 001 1217
2000		01 001 1218
2400		01 001 1219



2000 2400 1200

Etablis SI plateau multiplis 40 mm avec revêtement inox hauteur 842mm coffre socle hauteur totale de façades 675mm

L.	P.	Référence
1200		01 001 1220
1500		01 001 1221
1800	750	01 001 1222
2000		01 001 1223
2400		01 001 1224
1200		01 001 1225
1500		01 001 1226
1800	1000	01 001 1227
2000		01 001 1228
2400		01 001 1229

Établis livrés sans coffres socles. Les coffres peuvent être montés à gauche ou à droite. Voir coffre page 37

Coffres socles composés L430 x P600



Hauteur coffre socle	Hauteur utile	Composition	Référence
		9x75	01 009 0033
		7x75+1x150	01 009 0034
		6x75+1x100+1x125	01 009 0035
		5x75+3x100	01 009 0036
		5x75+2x150	01 009 0037
		5x75+1x100+1x200	01 009 0038
		5x75+1x300	01 009 0039
		4x75+3x125	01 009 0040
		3x75+3x100+1x150	01 009 0041
		3x75+1x100+1x150+1x200	01 009 0042
		3x75+3x150	01 009 0043
		3x75+1x150+1x300	01 009 0044
		2x75+4x100+1x125	01 009 0045
		2x75+3x125+1x150	01 009 0046
		2x75+1x125+2x200	01 009 0047
		2x75+1x100+1x125+2x150	01 009 0048
		2x75+1x100+1x125+1x300	01 009 0049
		1x75+4x100+1x200	01 009 0050
		1x75+3x100+2x150	01 009 0051
		1x75+6x100	01 009 0052
		1x75+4x100+1x200	01 009 0053
800	675	1x75+3x100+2x150	01 009 0054
		1x75+3x100+1x300	01 009 0055
		1x75+2x100+2x125+1x150	01 009 0056
		1x75+1x100+4x125	01 009 0057
		1x75+1x100+2x150+1x200	01 009 0058
		1x75+1x100+1x200+1x300	01 009 0059
		1x75+2x125+1x150+1x200	01 009 0060
		1x75+4x150	01 009 0061
		1x75+2x150+1x300	01 009 0062
		1x75+3x200	01 009 0063
		1x75+2x300	01 009 0064
		3x100+3x125	01 009 0065
		4x100+1x125+1x150	01 009 0066
		2x100+1x125+1x150+1x200	01 009 0067
		1x100+3x125+1x200	01 009 0068
		1x100+1x125+3x150	01 009 0069
		1x100+1x125+1x150+1x300	01 009 0070
		3x125+2x150	01 009 0071
		3x125+1x300	01 009 0072
		1x125+1x150+2x200	01 009 0073
		1 porte ouverture à droite	01 009 0077
		1 porte ouverture à gauche	01 009 0078

37







SI réglables en hauteur mécaniquement



Etablis SI plateau multiplis 40 mm réglables en hauteur mécaniquement de 780 à 1060 mm

	1 0	·	
L.	P.	Référence	
750		01 001 0027	
1000		01 001 0028	
1200		01 001 0029	
1500	750	01 001 0030	
1800		01 001 0031	
2000		01 001 0032	
2400		01 001 0033	
1000		01 001 0034	
1200		01 001 0035	
1500	1000	01 001 0036	
1800	1000	01 001 0037	
2000		01 001 0038	
2400		01 001 0039	

Etablis SI plateau multiplis 24 mm réglables en hauteur mécaniquement de 764 à 1044 mm



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

Etablis SI plateau stratifié RESITOP haute résistance thermique 40 mm chants droits réglables en hauteur mécaniquement de 780 à 1060 mm



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

Etablis SI plateau stratifié RESITOP haute résistance thermique 30 mm chants droits réglables en hauteur mécaniquement de 770 à 1050 mm



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



ETABLIS SI

SI réglables en hauteur mécaniquement





L. P. Référence 750 01 001 0287 1000 01 001 0288 1200 01 001 0289 1500 750 01 001 0290 1800 01 001 0291 2000 01 001 0292 2400 01 001 0293 1000 01 001 0294 1200 01 001 0295 1500 01 001 0296 1800 01 001 0297 2000 01 001 0298				
1000 01 001 0288 1200 1200 1289 1500 750 01 001 0290 1800 01 001 0291 2000 01 001 0292 2400 01 001 0293 1000 01 001 0294 1200 01 001 0295 1500 01 001 0296 1800 01 001 0297	L.	P.	Référence	
1200 01 001 0289 1500 750 01 001 0290 1800 01 001 0291 2000 01 001 0292 2400 01 001 0293 1000 01 001 0294 1200 01 001 0295 1500 01 001 0296 1800 01 001 0297	750		01 001 0287	
1500 750 01 001 0290 1800 01 001 0291 2000 01 001 0292 2400 01 001 0293 1000 01 001 0294 1200 01 001 0295 1500 01 001 0296 1800 1000 01 001 0297	1000		01 001 0288	
1800 01 001 0291 2000 01 001 0292 2400 01 001 0293 1000 01 001 0294 1200 01 001 0295 1500 01 001 0296 1800 1000 01 001 0297	1200		01 001 0289	
2000 01 001 0292 2400 01 001 0293 1000 01 001 0294 1200 01 001 0295 1500 01 001 0296 1800 01 001 0297	1500	750	01 001 0290	
2400 01 001 0293 1000 01 001 0294 1200 01 001 0295 1500 01 001 0296 1800 01 001 0297	1800		01 001 0291	
1000 01 001 0294 1200 01 001 0295 1500 01 001 0296 1800 1000 01 001 0297	2000		01 001 0292	
1200 01 001 0295 1500 01 001 0296 1800 1000 01 001 0297	2400		01 001 0293	
1500 01 001 0296 1800 01 001 0297	1000		01 001 0294	
1800 01 001 0297	1200		01 001 0295	
1800 01 001 0297	1500	1000	01 001 0296	
2000 01 001 0298	1800	1000	01 001 0297	
	2000		01 001 0298	
2400 01 001 0299	2400		01 001 0299	

Etablis SI plateau mélaminé 38 mm chants droits réglables en hauteur mécaniquement de 778 à 1058 mm



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

Etablis SI plateau mélaminé 28 mm chants droits réglables en hauteur mécaniquement de 768 à 1048 mm



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

Etablis SI plateau Soupledur haute résistance abrasive 40 mm chants droits réglables en hauteur mécaniquement de 780 à 1060 mm



,		neac 700 a 1000 mm	
L.	P.	Référence	
750		01 001 0339	
1000		01 001 0340	
1200		01 001 0341	
1500	750	01 001 0342	
1800		01 001 0343	
2000		01 001 0344	
2400		01 001 0345	
1000		01 001 0346	
1200		01 001 0347	
1500	1000	01 001 0348	
1800	1000	01 001 0349	
2000		01 001 0350	
2400		01 001 0351	







SI réglables en hauteur mécaniquement



Etablis SI plateau Taralay haute résistance aux chocs 40 mm chants souples réglables en hauteur mécaniquement de 780 à 1060 mm

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



Etablis SI plateau multiplis 40 mm avec revêtement PEHD haute résistance aux coupures chants droits réglables en hauteur mécaniquement de 785 à 1065 mm

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



Etablis SI plateau multiplis 40 mm avec revêtement caoutchouc lisse réglables en hauteur mécaniquement de 782 à 1062 mm

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



ETABLIS SI

SI réglables en hauteur mécaniquement



Etablis SI plateau multiplis 40 mm avec revêtement galva rréglables en hauteur mécaniquement de 782 à 1062 mm

mecaniquement at	2 7 0 2 G 10 0 2 111		
L.	P.	Référence	
750		01 001 1091	
1000		01 001 1092	
1200		01 001 1093	
1500	750	01 001 1094	
1800		01 001 1095	
2000		01 001 1096	
2400		01 001 1097	
1000		01 001 1098	
1200		01 001 1099	
1500	1000	01 001 1100	
1800	1000	01 001 1101	
2000		01 001 1102	
2400		01 001 1103	

Etablis SI plateau multiplis 40 mm avec revêtement inox réglables en hauteur mécaniquement de 782 à 1062 mm



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

Plancher galva pour établis SI



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

Demi plancher galva pour établis SI



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

NUANCIER:





SI réglables en hauteur par manivelle



Etablis SI plateau multiplis 40 mm réglables en hauteur par manivelle de 790 à 1060 mm

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

Etablis SI plateau multiplis 24 mm rréglables en hauteur par manivelle de 774 à 1044 mm



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

Etablis SI plateau stratifié RESITOP haute résistance thermique 40 mm chants droits réglables en hauteur par manivelle de 790 à 1060 mm



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

Etablis SI plateau stratifié RESITOP haute résistance thermique 30 mm chants droits réglables en hauteur par manivelle de 780 à 1050 mm



5.65 . 6 ₀ .65.65 c.		ivelle de 700 à 1050 mm	
L.	P.	Référence	
750		01 001 0248	
1000		01 001 0249	
1200		01 001 0250	
1500	750	01 001 0251	
1800		01 001 0252	
2000		01 001 0253	
2400		01 001 0254	
1000		01 001 0255	
1200		01 001 0256	
1500	1000	01 001 0257	
1800	1000	01 001 0258	
2000		01 001 0259	
2400		01 001 0260	



ETABLIS SI

SI réglables en hauteur par manivelle

Etablis SI plateau stratifié antistatique ESD 30 mm chants droits réglables en hauteur par manivelle de 780 à 1050 mm



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

Etablis SI plateau mélaminé 38 mm chants droits réglables en hauteur par manivelle de 788 à 1058 mm



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

Etablis SI plateau mélaminé 28 mm chants droits réglables en hauteur par manivelle de 768 à 1048 mm



e 7 00 a 10 10 11			
L.	P.	Référence	
750		01 001 0634	
1000		01 001 0635	
1200		01 001 0636	
1500	750	01 001 0637	
1800		01 001 0638	
2000		01 001 0639	
2400		01 001 0640	
1000		01 001 0641	
1200		01 001 0642	
1500	1000	01 001 0643	
1800	1000	01 001 0644	
2000		01 001 0645	
2400		01 001 0646	

Etablis SI plateau Soupledur haute résistance abrasive 40 mm chants droits réglables en hauteur par manivelle de 790 à 1060 mm



	pai mamvene ae	, 50 % 1000 111111	
L.	P.	Référence	
750		01 001 0352	
1000		01 001 0353	
1200		01 001 0354	
1500	750	01 001 0355	
1800		01 001 0356	
2000		01 001 0357	
2400		01 001 0358	
1000		01 001 0359	
1200		01 001 0360	
1500	1000	01 001 0361	
1800	1000	01 001 0362	
2000		01 001 0363	
2400		01 001 0364	







SI réglables en hauteur par manivelle



Etablis SI plateau Taralay haute résistance aux chocs 40 mm chants souples réglables en hauteur par manivelle de 790 à 1060 mm

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



Etablis SI plateau multiplis 40 mm avec revêtement PEHD haute résistance aux coupures chants droits réglables en hauteur par manivelle de 795 à 1065 mm

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

Etablis SI plateau multiplis 40mm revêtement caoutchouc lisse réglables en hauteur par manivelle de 792 à 1062 mm

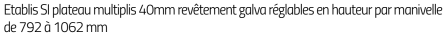


naaccar par maniv	ene de 732 d 1001	= 111111	
L.	P.	Référence	
750		01 001 1156	
1000		01 001 1157	
1200		01 001 1158	
1500	750	01 001 1159	
1800		01 001 1160	
2000		01 001 1161	
2400		01 001 1162	
1000		01 001 1163	
1200		01 001 1164	
1500	1000	01 001 1165	
1800	1000	01 001 1166	
2000		01 001 1167	
2400		01 001 1168	



ETABLIS SI

SI réglables en hauteur par manivelle





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

Etablis SI plateau multiplis 40 mm revêtement inox réglables en hauteur par manivelle de $792\ \grave{a}\ 1062\ mm$



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

Planchers galva pour établis SI



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

Demi planchers galva pour établis SI



Derni planeners ga	iva podi etablis.	31	
L.	P.	Référence	
750		01 001 0482	
1000		01 001 0483	
1200		01 001 0484	
1500	750	01 001 0485	
1800		01 001 0486	
2000		01 001 0487	
2400		01 001 0488	
1000		01 001 0489	
1200		01 001 0490	
1500	1000	01 001 0491	
1800	1000	01 001 0492	
2000		01 001 0493	
2400		01 001 0494	















Etablis SI plateau multiplis 40 mm réglables en hauteur électriquement de 740 à 1140 mm

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

Etablis SI plateau multiplis 24 mm réglables en hauteur électriquement de 724 à 1124 mm



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

Etablis SI plateau stratifié RESITOP haute résistance thermique 40 mm chants droits réglables en hauteur électriquement de 740 à 1140 mm



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

Etablis SI plateau stratifié RESITOP haute résistance thermique 30 mm chants droits réglables en hauteur électriquement de 730 à 1130 mm



Toles regiones el	Thauteur electriqu	iennent de 750 d'1150 mm	J	
L.	P.	Référence		
750		01 001 0839		
1000		01 001 0840		
1200		01 001 0841		
1500	750	01 001 0842		
1800		01 001 0843		
2000		01 001 0844		
2400		01 001 0845		
1000		01 001 0846		
1200		01 001 0847		
1500	1000	01 001 0848		
1800	1000	01 001 0849		
2000		01 001 0850		
2400		01 001 0851		



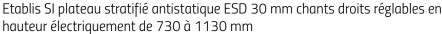








SI réglables en hauteur électriquement



Tradecar creecingae	interite de 750 d 1	150 111111	
L.	P.	Référence	
750		01 001 0852	
1000		01 001 0853	
1200		01 001 0854	
1500	750	01 001 0855	
1800		01 001 0856	
2000		01 001 0857	
2400		01 001 0858	
1000		01 001 0859	
1200		01 001 0860	
1500	1000	01 001 0861	
1800	1000	01 001 0862	
2000		01 001 0863	
2400		01 001 0864	

Etablis SI plateau mélaminé 38 mm chants droits réglables en hauteur électriquement de 738 à 1138 mm

ue 730 u 113011111	ı		
L.	P.	Référence	
750		01 001 0865	
1000		01 001 0866	
1200	750	01 001 0867	
1500		01 001 0868	
1800		01 001 0869	
2000		01 001 0870	
2400		01 001 0871	
1000		01 001 0872	
1200		01 001 0873	
1500	1000	01 001 0874	
1800	1000	01 001 0875	
2000		01 001 0876	
2400		01 001 0877	

Etablis SI plateau mélaminé 28 mm chants droits réglables en hauteur électriquement de 728 à 1128 mm.

ac 720 a 1120 mm			
L.	P.	Référence	
750		01 001 0878	
1000		01 001 0879	
1200		01 001 0880	
1500	750	01 001 0881	
1800		01 001 0882	
2000		01 001 0883	
2400		01 001 0884	
1000		01 001 0885	
1200		01 001 0886	
1500	1000	01 001 0887	
1800	1000	01 001 0888	
2000		01 001 0889	
2400		01 001 0890	

Etablis SI plateau Soupledur haute résistance abrasive 40 mm chants droits réglables en hauteur électriquement de 740 à 1140 mm

regiables en naatel	ar ciccurquerricm	uc 740 u 1140 mm	
L.	P.	Référence	
750	750	01 001 0891	
1000		01 001 0892	
1200		01 001 0893	
1500		01 001 0894	
1800		01 001 0895	
2000		01 001 0896	
2400		01 001 0897	
1000		01 001 0898	
1200		01 001 0899	
1500	1000	01 001 0900	
1800	1000	01 001 0901	
2000		01 001 0902	
2400		01 001 0903	

















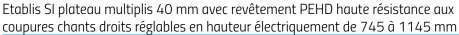


SI réglables en hauteur électriquement



Etablis SI plateau Taralay haute résistance aux chocs 40 mm chants souples réglables en hauteur électriquement de 740 à 1140 mm

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





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



Etablis SI plateau multiplis 40 mm avec revêtement caoutchouc lisse réglables en hauteur électriquement de 742 à 1142 mm

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



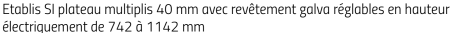






ACCESSOIRES COMPATIBLES Nous consulter

ETABLIS SI SI réglables en hauteur électriquement





ere ett rejurer reine ure			
L.	P.	Référence	
750		01 001 1130	
1000		01 001 1131	
1200		01 001 1132	
1500	750	01 001 1133	
1800		01 001 1134	
2000		01 001 1135	
2400		01 001 1136	
1000		01 001 1137	
1200		01 001 1138	
1500	1000	01 001 1139	
1800	1000	01 001 1140	
2000		01 001 1141	
2400		01 001 1142	

Etablis SI plateau multiplis 40 mm avec revêtement inox réglables en hauteur électriquement de 742 à 1142 mm



ciccinquement ac	7 7 Z W 1 1 7 Z 11111	· ·	
L.	P.	Référence	
750		01 001 1143	
1000		01 001 1144	
1200		01 001 1145	
1500	750	01 001 1146	
1800		01 001 1147	
2000		01 001 1148	
2400		01 001 1149	
1000		01 001 1150	
1200		01 001 1151	
1500	1000	01 001 1152	
1800	1000	01 001 1153	
2000		01 001 1154	
2400		01 001 1155	

Planchers galva pour établis SI

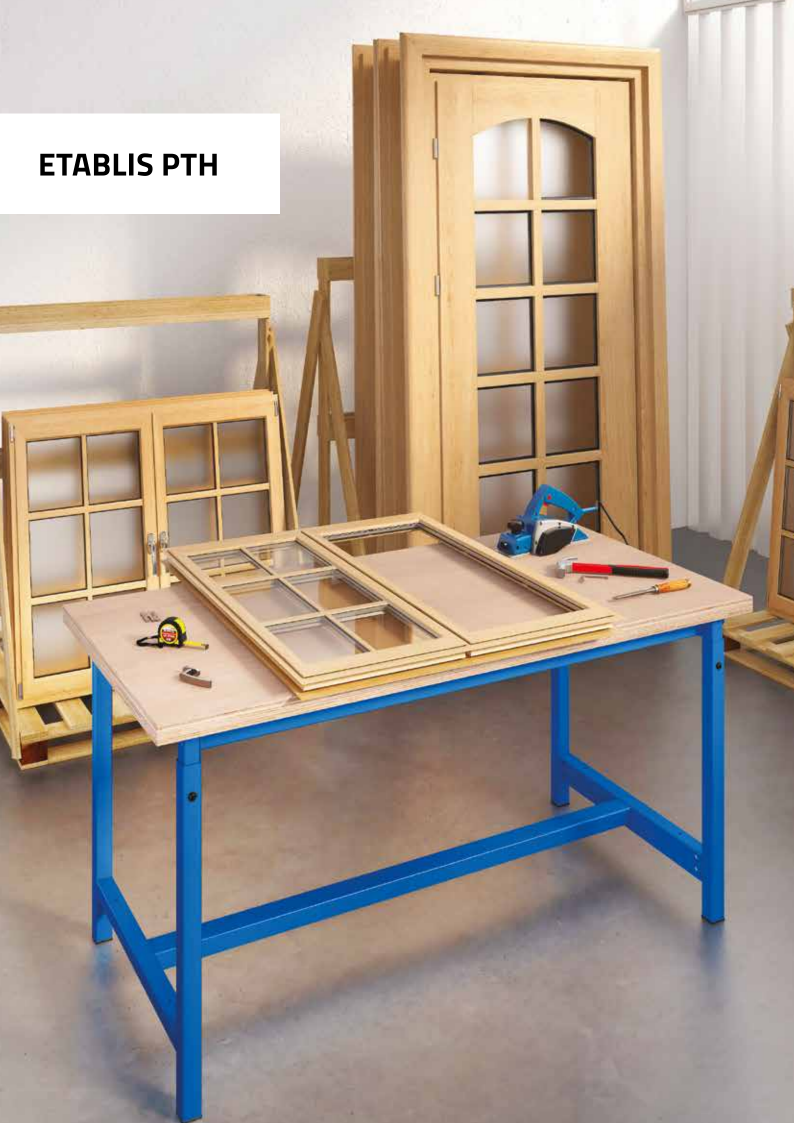


L.	P.	Référence	
750		01 001 0469	
1000		01 001 0470	
1200		01 001 0471	
1500	750	01 001 0472	
1800		01 001 0473	
2000		01 001 0474	
2400		01 001 0475	
1000		01 001 0476	
1200		01 001 0477	
1500	1000	01 001 0478	
1800	1000	01 001 0479	
2000		01 001 0480	
2400		01 001 0481	

Demi planchers galva pour établis SI



Demi planchers ga	iva pour etablis :	OI .	
L.	P.	Référence	
750		01 001 0482	
1000		01 001 0483	
1200		01 001 0484	
1500	750	01 001 0485	
1800		01 001 0486	
2000		01 001 0487	
2400		01 001 0488	
1000		01 001 0489	
1200		01 001 0490	
1500	1000	01 001 0491	
1800	1000	01 001 0492	
2000		01 001 0493	
2400		01 001 0494	



ETABLIS PTH

CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE MÉTALLIQUE

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

Les pieds ou échelles sont réalisés en tube de section 40x40 mm et soudés, les traverses horizontales par pliage en U de section 40x60x40 mm. 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 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 par crémaillère 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 1 020 mm pour le châssis hors épaisseur du plateau.

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

ASSOCIATION STRUCTURE ET PLATEAU

La structure de l'établi PTH peut recevoir tous les plateaux présentés dans les pages 26 et 27 de description des plateaux d'établis.

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.

OPTIONS

Le piétement peut être équipé de vérins de réglage en hauteur (course 30 mm) ou d'un jeu de 4 roulettes de diamètre 100 mm dont 2 freinées. L'établi PTH peut accueillir un plancher mélaminé.

ACCESSOIRES (VOIR LA GAMME PAGE 124 À 141)

Des supports unités centrales peuvent être fixés sous la structure de 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'accessoires (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

L'établi PTH 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 par crémaillère.











version fixe





Conforme à la norme XPD 65762

ETABLIS PTH PTH fixes













Etablis PTH plateau multiplis épaisseur 40 mm fixe hauteur 840 mm

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



	Etablis i Tri platea	ia marapiis epaiss	car 24 mm Inc madecar 02	
	L.	P.	Référence	
	750		01 002 0014	
	1000		01 002 0015	
	1200		01 002 0016	
	1500	750	01 002 0017	
	1800		01 002 0018	
	2000		01 002 0019	
	2400		01 002 0020	
	1000		01 002 0021	
29	1200		01 002 0022	
	1500	4000	01 002 0023	
	1800	1000	01 002 0024	
	2000		01 002 0025	
	2400		01 002 0026	

Etablis PTH plateau stratifié RESITOP haute résistance thermique épaisseur 40 mm chants droits fixe hauteur 840 mm

6665 66.65	international of 10		
L.	P.	Référence	
750		01 002 0066	
1000		01 002 0067	
1200		01 002 0068	
1500	750	01 002 0069	
1800		01 002 0070	
2000		01 002 0071	
2400		01 002 0072	
1000		01 002 0073	
1200		01 002 0074	
1500	1000	01 002 0075	
1800	1000	01 002 0076	
2000		01 002 0077	
2400		01 002 0078	

Etablis PTH plateau stratifié RESITOP haute résistance thermique épaisseur 30 mm chants droits fixe hauteur 830 mm

	Inc Haaccar 050		
L.	P.	Référence	
750		01 002 0079	
1000		01 002 0080	
1200		01 002 0081	
1500	750	01 002 0082	
1800		01 002 0083	
2000		01 002 0084	
2400		01 002 0085	
1000		01 002 0086	
1200		01 002 0087	
1500	1000	01 002 0088	
1800	1000	01 002 0089	
2000		01 002 0090	
2400		01 002 0091	













ETABLIS PTH PTH fixes





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

Etablis PTH plateau mélaminé épaisseur 38 mm chants droits fixe hauteur 838 mm



aaccar 030 mm			
L.	P.	Référence	
750		01 002 0027	
1000		01 002 0028	
1200		01 002 0029	
1500	750	01 002 0030	
1800		01 002 0031	
2000		01 002 0032	
2400		01 002 0033	
1000		01 002 0034	
1200		01 002 0035	
1500	1000	01 002 0036	
1800	1000	01 002 0037	
2000		01 002 0038	
2400		01 002 0039	

Etablis PTH plateau mélaminé épaisseur 28 mm chants droits fixe hauteur 828 mm



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

Etablis PTH plateau mélaminé épaisseur 19 mm chants droits fixe hauteur 819 mm



P.	Référence	
	01 002 0053	
	01 002 0054	
	01 002 0055	
750	01 002 0056	
	01 002 0057	
	01 002 0058	
	01 002 0059	
	01 002 0060	
	01 002 0061	
1000	01 002 0062	
1000	01 002 0063	
	01 002 0064	
	01 002 0065	
		01 002 0053 01 002 0054 01 002 0055 01 002 0056 01 002 0057 01 002 0058 01 002 0059 01 002 0060 01 002 0061 01 002 0062 1000 0063 01 002 0064

ETABLIS PTH PTH fixes













Etablis PTH plateau Soupledur haute résistance abrasive épaisseur 40 mm chants droits fixe hauteur 840 mm

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

Etablis PTH plateau Taralay haute résistance aux chocs épaisseur 40 mm chants souples fixe hauteur 840 mm

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

Etablis PTH plateau PEHD sur multiplis épaisseur 40 mm haute résistance aux coupures chants droits fixe hauteur 845 mm

apanes enances	arones fine madecar	o . o	
L.	P.	Référence	
750		01 002 0118	
1000		01 002 0119	
1200		01 002 0120	
1500	750	01 002 0121	
1800		01 002 0122	
2000		01 002 0123	
2400		01 002 0124	
1000		01 002 0125	
1200		01 002 0126	
1500	1000	01 002 0127	
1800	1000	01 002 0128	
2000		01 002 0129	
2400		01 002 0130	

Etablis PTH plateau multiplis 40mm revêtement caputchouc lisse fixe hauteur 842mm

Ltubiis P II i piuteut	i multiplis 40mm	eveternent cadattribut iisse	fixe Huuteui	042111111
L.	P.	Référence		
750		01 002 0400		
1000		01 002 0401		
1200		01 002 0402		
1500	750	01 002 0403		
1800		01 002 0404		
2000		01 002 0405		
2400		01 002 0406		
1000		01 002 0407		
1200		01 002 0408		
1500	1000	01 002 0409		
1800	1000	01 002 0410		
2000		01 002 0411		
2400		01 002 0412		

















Etablis PTH plateau multiplis 40mm revêtement galva fixe hauteur 842mm



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

Etablis PTH plateau multiplis 40mm revêtement inox fixe hauteur 842mm



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

Planchers complets mélaminé épaisseur 19 mm pour établis PTH



L. P. Référence 750 01 002 0131 1000 01 002 0132 1200 01 002 0133 1500 750 01 002 0134 1800 01 002 0135				
1000 01 002 0132 1200 01 002 0133 1500 750 01 002 0134 1800 01 002 0135	L.	L. P.	Référence	
1200 01 002 0133 1500 750 01 002 0134 1800 01 002 0135	750	750	01 002 0131	
1500 750 01 002 0134 1800 01 002 0135	1000	000	01 002 0132	
1800 01 002 0135	1200	200	01 002 0133	
	1500	500 750	01 002 0134	
2000	1800	800	01 002 0135	
2000 01 002 0136	2000	000	01 002 0136	
2400 01 002 0137	2400	400	01 002 0137	
1000 01 002 0138	1000	000	01 002 0138	
1200 01 002 0139	1200	200	01 002 0139	
1500 01 002 0140 1000	1500		01 002 0140	
1800 01 002 0141	1800		01 002 0141	
2000 01 002 0142	2000	000	01 002 0142	
2400 01 002 0143	2400	400	01 002 0143	











ETABLIS PTHPTH réglables en hauteur mécaniquement



Etablis PTH plateau multiplis 40 mm réglables en hauteur mécaniquement 780 à 1060 mm

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





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

Etablis PTH plateau stratifié RESITOP haute résistance thermique épaisseur 40 mm chants droits réglables en hauteur mécaniquement de 780 à 1060 mm



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

Etablis PTH plateau stratifié RESITOP haute résistance thermique 30 mm chants droits réglables en hauteur mécaniquement de 770 à 1050 mm



uroits regionles en	Huuteul Hecuriiq	quement de 770 à 1030 mm
L.	P.	Référence
750		01 002 0280
1000		01 002 0281
1200		01 002 0282
1500	750	01 002 0283
1800		01 002 0284
2000		01 002 0285
2400		01 002 0286
1000		01 002 0287
1200		01 002 0288
1500	1000	01 002 0289
1800	1000	01 002 0290
2000		01 002 0291
2400		01 002 0292











ETABLIS PTH

PTH réglables en hauteur mécaniquement



0.0.0			
L.	P.	Référence	
750		01 002 0293	
1000		01 002 0294	
1200		01 002 0295	
1500	750	01 002 0296	
1800		01 002 0297	
2000		01 002 0298	
2400		01 002 0299	
1000		01 002 0300	
1200		01 002 0301	
1500	1000	01 002 0302	
1800	1000	01 002 0303	
2000		01 002 0304	
2400		01 002 0305	

Etablis PTH plateau mélaminé épaisseur 38 mm chants droits réglables en hauteur mécaniquement de 778 à 1058 mm

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

Etablis PTH plateau mélaminé épaisseur 28 mm chants droits réglables en hauteur mécaniquement de 768 à 1048 mm

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

Etablis PTH plateau mélaminé épaisseur 19 mm chants droits réglables en hauteur mécaniquement de 759 à 1039 mm

	16 7 3 3 4 10 3 3 11 11 11	
L.	P.	Référence
750		01 002 0332
1000		01 002 0333
1200		01 002 0334
1500	750	01 002 0335
1800		01 002 0336
2000		01 002 0337
2400		01 002 0338
1000		01 002 0339
1200		01 002 0340
1500	1000	01 002 0341
1800	1000	01 002 0342
2000		01 002 0343
2400		01 002 0344









ETABLIS PTH





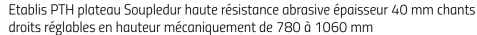






PTH réglables en hauteur mécaniquement





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

Etablis PTH plateau Taralay haute résistance aux chocs épaisseur 40 mm chants souples réglables en hauteur mécaniquement de 780 à 1060 mm



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

Etablis PTH plateau PEHD sur multiplis épaisseur 40 mm haute résistance aux coupures chants droits réglables en hauteur mécaniquement de 785 à 1065 mm



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

Etablis PTH plateau multiplis 40 mm revêtement caoutchouc lisse rréglables en hauteur mécaniquement de 782 à 1062 mm



naatear meeaniqa	ement de 702 d	1002 11111	
L.	P.	Référence	
750		01 002 0439	
1000		01 002 0440	
1200		01 002 0441	
1500	750	01 002 0442	
1800		01 002 0443	
2000		01 002 0444	
2400		01 002 0445	
1000		01 002 0446	
1200		01 002 0247	
1500	1000	01 002 0448	
1800	1000	01 002 0449	
2000		01 002 0450	
2400		01 002 0451	









ACCESSOIRES VOIR LA GAMME

PAGE 124 À 141

ETABLIS PTH

PTH réglables en hauteur mécaniquement



		1	
1		- 1	- 1
	1	-	
L	┢		
	1		•

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

Etablis PTH plateau multiplis 40 mm avec revêtement inox réglables en hauteur mécaniquement de 782 à 1062 mm



mecaniquement de	702 0 1002 1111	11	
L.	P.	Référence	
750		01 002 0465	
1000		01 002 0466	
1200		01 002 0467	
1500	750	01 002 0468	
1800		01 002 0469	
2000		01 002 0470	
2400		01 002 0471	
1000		01 002 0472	
1200		01 002 0473	
1500	1000	01 002 0474	
1800	1000	01 002 0475	
2000		01 002 0476	
2400		01 002 0477	

Planchers complets mélaminé épaisseur 19 mm pour établis PTH



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

Voile support de charge pour établis PTH réglables en hauteur





TABLES TPL

CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE MÉTALLIQUE

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

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

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

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

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

ASSOCIATION STRUCTURE ET PLATEAU

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

ACCESSOIRES (VOIR LA GAMME PAGE 124 À 141)

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 peut être équipé, en partie haute, de montants qui permettent d'accueillir un ensemble d'accessoires (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 maximale admissible pour le TPL est de 250Kg.









Conforme à la norme XPD 65762

NUANCIER:









Tables TPL plateau multiplis épaisseur 24 mm hauteur 824 mm

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









Tables TPL plateau mélaminé épaisseur 19 mm chants droits hauteur 819 mm

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



TABLES REGULOG

CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE MÉTALLIQUE

La table REGULOG réglable en hauteur électriquement repose sur 2 embases en tôle de 40/10 d'épaisseur et tube 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 12/10 d'épaisseur située entre les deux colonnes apporte une grande rigidité à la structure. Un boitier de commande se situe sous le plateau. La plage de réglage en hauteur est de 700 à 1100 mm hors épaisseur du plateau.

Télécommande:

La spécificité de la télécommande est la combinaison d'un design moderne et d'une utilisation intuitive. Les touches montée et descente ont été conçues pour être identifiables par l'utilisateur, même si ce dernier a les yeux fermés, car les symboles sont chromés et en relief. Cette télécommande est fournie avec un câble de longueur 1700 mm avec prise RJ45.

Dimensions:

Largeurs: 750 (uniquement en P.750), 1000, 1200, 1500, 1800,

2000 et 2400.

Profondeurs: 750 et 1000

ASSOCIATION STRUCTURE ET PLATEAU

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

Design et Modularité:

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

ACCESSOIRES (voir gamme page 124 à 141)

Les accessoires 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 accessoires disponibles en partie inférieure sont : support clavier escamotable, supports UC, bloc 1 tiroir, support sac poubelle, roulettes.

LABELS

Les plateaux sont certifiés PEFC.

La charge admissible uniformément répartie pour le REGULOG est de 140kg en dynamique.









Conforme à la norme XPD 65762

NUANCIER:

ÉTABLIS Tables REGULOG









Tables REGULOG plateau multiplis épaisseur 24 mm réglables en hauteur électriquement de 724 à 1124 mm

Coloris pieds, colonne et traverse: gris clair RAL7035. Seul bloc tiroir possible **REF: 01 014 0048**

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



Tables REGULOG plateau mélaminé épaisseur 28 mm réglables en hauteur électriquement de 728 à 1128 mm

Coloris pieds, colonne et traverse: gris clair RAL7035. Seul bloc tiroir possible REF: 01 014 0048.

	_	-444
L.	P.	Référence
750		01 014 0027
1000		01 014 0028
1200		01 014 0029
1500	750	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





ÉTABLIS Tables REGULOG



Tables REGULOG réglables électriquement plateau mélaminé épaisseur 19 mm hauteur 719 à 1119 mm

Coloris pieds, colonne et traverse: gris clair RAL7035. Seul bloc tiroir possible REF: 01 014 0048.

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

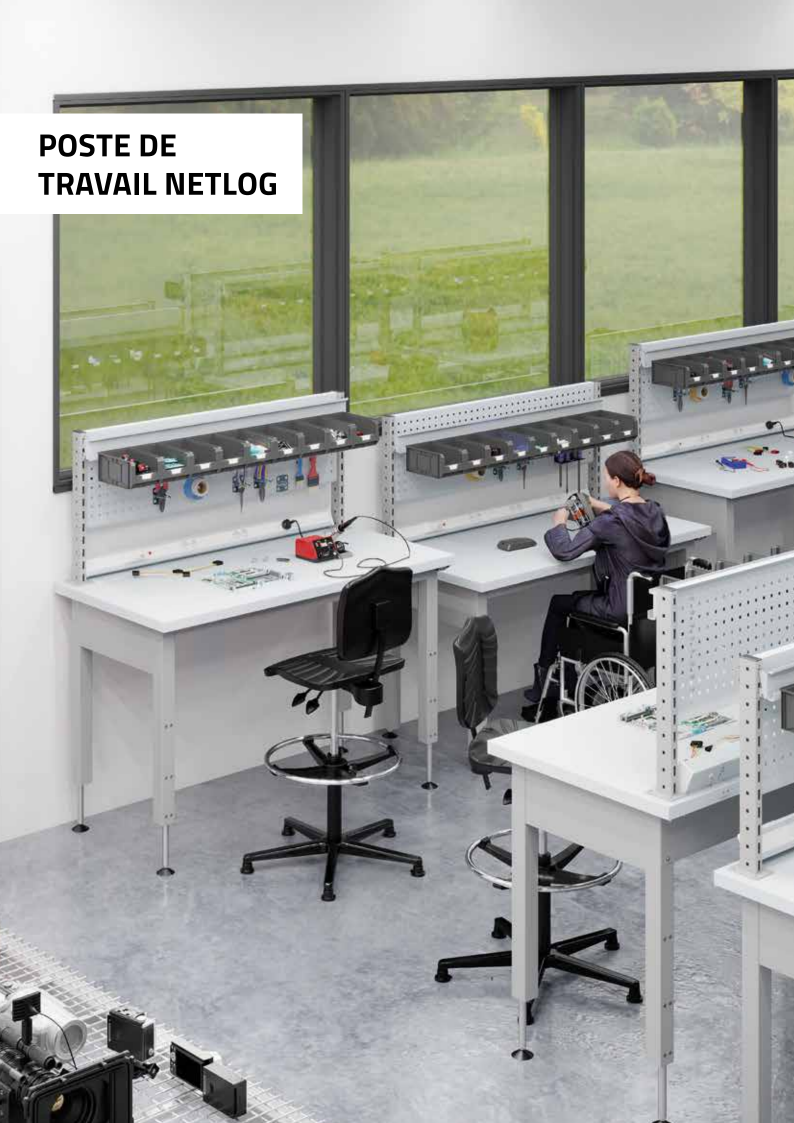


Accessoires pour tables REGULOG réglables électriquement

Les accessoires inférieurs pour tables Regulog sont fixés par un kit de suspension prévu avec l'accessoire. Les dimensions utiles du bloc tiroir sont : L330 x P550 x H89

Accessoires Regulog	Référence
Support Clavier	01 014 0046
Support sac poubelle	01 014 0047
Bloc tiroir L370 P600 H145	01 014 0048
Support UC	01 008 0261

AUTRES ACCESSOIRES COMPATIBLES REGULOG NOUS CONSULTER



POSTE DE TRAVAIL NETLOG

CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE MÉTALLIQUE

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

Les pieds ou échelles sont réalisés en tube de section 60x60 mm 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. Il existe 2 traverses et 1 voile de fond reliant les échelles : 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 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 boitier de contrôle se situe dans une échelle. La course de réglage s'étend de 800 à 1080 mm 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 tous les plateaux présentés dans les pages de description des plateaux d'établis ainsi qu'un plateau en tout inox 304 L.

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.

OPTIONS

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

ACCESSOIRES (VOIR LA GAMME PAGE 124 À 141)

Des coffres à tiroirs peuvent être fixés sous la structure NETLOG ainsi que des supports claviers ou des supports unités centrales. Le plateau, hormis le plateau tout inox, peut être équipé, en partie haute, de montants qui permettent d'accueillir un ensemble d'accessoires (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 le NETLOG fixe est de 500Kg et 300Kg pour la version réglable électriquement.











Conforme à la norme XPD 65762

NUANCIER:

POSTE DE TRAVAIL NETLOG fixes









Postes de travail NETLOG plateau multiplis 40 mm fixe hauteur 820 mm

L.	P.	Référence
750		01 015 0001
1000		01 015 0002
1200		01 015 0003
1500	750	01 015 0004
1800		01 015 0005
2000		01 015 0006
2400		01 015 0007
1000		01 015 0008
1200		01 015 0009
1500	1000	01 015 0010
1800	1000	01 015 0011
2000		01 015 0012
2400		01 015 0013



	р	
L.	P.	Référence
750		01 015 0014
1000		01 015 0015
1200		01 015 0016
1500	750	01 015 0017
1800		01 015 0018
2000		01 015 0019
2400		01 015 0020
1000		01 015 0021
1200		01 015 0022
1500	1000	01 015 0023
1800	1000	01 015 0024
2000		01 015 0025
2400		01 015 0026



40 min fixe made	ar 626 mm	
L.	P.	Référence
750		01 015 0027
1000		01 015 0028
1200		01 015 0029
1500	750	01 015 0030
1800		01 015 0031
2000		01 015 0032
2400		01 015 0033
1000		01 015 0034
1200		01 015 0035
1500	1000	01 015 0036
1800	1000	01 015 0037
2000		01 015 0038
2400		01 015 0039

Postes de travail NETLOG plateau stratifié RESITOP haute résistance thermique 30 mm fixe hauteur 810 mm

o mini pixe maate		
L.	P.	Référence
750		01 015 0040
1000		01 015 0041
1200		01 015 0042
1500	750	01 015 0043
1800		01 015 0044
2000		01 015 0045
2400		01 015 0046
1000		01 015 0047
1200		01 015 0048
1500	1000	01 015 0049
1800	1000	01 015 0050
2000		01 015 0051
2400		01 015 0052











ACCESSOIRES VOIR LA GAMME PAGE 124 À 141

POSTE DE TRAVAIL

NETLOG fixes

Postes de travail NETLOG plateau stratifié antistatique ESD 30 mm fixe hauteur 810 mm



L.	P.	Référence
750		01 015 0053
1000		01 015 0054
1200		01 015 0055
1500	750	01 015 0056
1800		01 015 0057
2000		01 015 0058
2400		01 015 0059
1000		01 015 0060
1200		01 015 0061
1500	1000	01 015 0062
1800	1000	01 015 0063
2000		01 015 0064
2400		01 015 0065

Postes de travail NETLOG plateau mélaminé 38 mm fixe hauteur 818 mm



	<u> </u>	·
L.	P.	Référence
750		01 015 0066
1000		01 015 0067
1200		01 015 0068
1500	750	01 015 0069
1800		01 015 0070
2000		01 015 0071
2400		01 015 0072
1000		01 015 0073
1200		01 015 0074
1500	1000	01 015 0075
1800	1000	01 015 0076
2000		01 015 0077
2400		01 015 0078

Postes de travail NETLOG plateau mélaminé 28 mm fixe hauteur 808 mm



L.	P.	Référence
750		01 015 0079
1000		01 015 0080
1200		01 015 0081
1500	750	01 015 0082
1800		01 015 0083
2000		01 015 0084
2400		01 015 0085
1000		01 015 0086
1200		01 015 0087
1500	1000	01 015 0088
1800	1000	01 015 0089
2000		01 015 0090
2400		01 015 0091

Postes de travail NETLOG plateau Soupledur haute résistance abrasive 40 mm fixe hauteur 820 mm



L.	P.	Référence
750		01 015 0092
1000		01 015 0093
1200		01 015 0094
1500	750	01 015 0095
1800		01 015 0096
2000		01 015 0097
2400		01 015 0098
1000		01 015 0099
1200		01 015 0100
1500	1000	01 015 0101
1800	1000	01 015 0102
2000		01 015 0103
2400		01 015 0104

POSTE DE TRAVAIL NETLOG fixes









Postes de travail NETLOG plateau multiplis 40 mm avec revêtement PEHD 5mm fixe hauteur 825 mm

L. P. Référence 750 01 015 0118 1000 01 015 0119 1200 01 015 0120 1500 750 01 015 0121 1800 01 015 0122 2000 01 015 0123 2400 01 015 0124 1000 01 015 0125 1200 01 015 0126 1500 01 015 0127 1800 01 015 0128 2000 01 015 0129 2400 01 015 0130			
1000 1200 1500 750 01 015 0120 1800 01 015 0122 2000 01 015 0122 2400 01 015 0123 2400 01 015 0124 1000 01 015 0125 1200 01 015 0125 1200 01 015 0126 01 015 0127 1800 01 015 0128 2000 01 015 0129	L.	P.	Référence
1200 1500 750 01 015 0120 1800 01 015 0121 1800 01 015 0122 2000 01 015 0123 2400 01 015 0124 1000 01 015 0125 1200 01 015 0126 1500 01 015 0127 1800 01 015 0128 2000 01 015 0129	750		01 015 0118
1500 750 01015 0121 1800 01015 0122 2000 01015 0123 2400 01015 0124 1000 01015 0125 1200 01015 0126 1500 01015 0127 1800 01015 0128 2000 01015 0129	1000		01 015 0119
1800 01 015 0122 2000 01 015 0123 2400 01 015 0124 1000 01 015 0125 1200 01 015 0126 1500 01 015 0127 1800 01 015 0128 2000 01 015 0129	1200		01 015 0120
2000 01 015 0123 2400 01 015 0124 1000 01 015 0125 1200 01 015 0126 1500 01 015 0127 1800 01 015 0128 2000 01 015 0129	1500	750	01 015 0121
2400 01 015 0124 1000 01 015 0125 1200 01 015 0126 1500 01 015 0127 1800 01 015 0128 2000 01 015 0129	1800		01 015 0122
1000 01 015 0125 1200 01 015 0126 1500 01 015 0127 1800 1000 01 015 0128 2000 01 015 0129	2000		01 015 0123
1200 01 015 0126 1500 01 015 0127 1800 01 015 0128 2000 01 015 0129	2400		01 015 0124
1500 01 015 0127 1800 01 015 0128 2000 01 015 0129	1000		01 015 0125
1800 01 015 0128 2000 01 015 0129	1200		01 015 0126
1800 01 015 0128 2000 01 015 0129	1500	1000	01 015 0127
	1800	1000	01 015 0128
2400 01 015 0130	2000		01 015 0129
	2400		01 015 0130



Postes de travail NETLOG plateau multiplis 40 mm avec revêtement caoutchouc fixe hauteur 822 mm

L.	P.	Référence
750		01 015 0131
1000		01 015 0132
1200		01 015 0133
1500	750	01 015 0134
1800		01 015 0135
2000		01 015 0136
2400		01 015 0137
1000		01 015 0138
1200		01 015 0139
1500	1000	01 015 0140
1800	1000	01 015 0141
2000		01 015 0142
2400		01 015 0143



Postes de travail NETLOG plateau multiplis 40 mm avec revêtement galva fixe hauteur 822 mm

		0 1
L.	P.	Référence
750		01 015 0144
1000		01 015 0145
1200		01 015 0146
1500	750	01 015 0147
1800		01 015 0148
2000		01 015 0149
2400		01 015 0150
1000		01 015 0151
1200		01 015 0152
1500	1000	01 015 0153
1800	1000	01 015 0154
2000		01 015 0155
2400		01 015 0156



Postes de travail NETLOG plateau inox 304L 15/10 mm fixe hauteur 782 mm

	<u>'</u>	•
L.	P.	Référence
750		01 015 0105
1000		01 015 0106
1200		01 015 0107
1500	750	01 015 0108
1800		01 015 0109
2000		01 015 0110
2400		01 015 0111
1000		01 015 0112
1200		01 015 0113
1500	1000	01 015 0114
1800	1000	01 015 0115
2000		01 015 0116
2400		01 015 0117



Kit évolution électrique pour Netlog fixes

Pour passer un Netlog fixe en version électrique réglable en hauteur.

Référence	
01 015 0170	





ACCESSOIRES VOIR LA GAMME PAGE 124 À 141

POSTE DE TRAVAIL NETLOG réglable en hauteur électriquement

Poste de travail NETLOG plateau multiplis 40 mm réglables en hauteur électriquement de 840 à 1140 mm



L.	P.	Référence
750		01 015 0172
1000		01 015 0173
1200		01 015 0174
1500	750	01 015 0175
1800		01 015 0176
2000		01 015 0177
2400		01 015 0178
1000		01 015 0179
1200		01 015 0180
1500	1000	01 015 0181
1800	1000	01 015 0182
2000		01 015 0183
2400		01 015 0184

Postes de travail NETLOG plateau multiplis 24 mm réglables en hauteur électriquement de 824 à 1124 mm



52 - 4 112 - 111		
L.	P.	Référence
750		01 015 0185
1000		01 015 0186
1200		01 015 0187
1500	750	01 015 0188
1800		01 015 0189
2000		01 015 0190
2400		01 015 0191
1000		01 015 0192
1200		01 015 0193
1500	1000	01 015 0194
1800	1000	01 015 0195
2000		01 015 0196
2400		01 015 0197

Postes de travail NETLOG plateau stratifié RESITOP haute résistance thermique 40 mm chants droits réglables en hauteur électriquement de 840 à 1140 mm



	U	
L.	P.	Référence
750		01 015 0198
1000		01 015 0199
1200		01 015 0200
1500	750	01 015 0201
1800		01 015 0202
2000		01 015 0203
2400		01 015 0204
1000		01 015 0205
1200		01 015 0206
1500	1000	01 015 0207
1800	1000	01 015 0208
2000		01 015 0209
2400		01 015 0210

Postes de travail NETLOG plateau stratifié RESITOP haute résistance thermique 30 mm réglables en hauteur électriquement de 830 mm à 1130 mm



mini regiubles en n	uuteur electriqueri	ient de 650 min d'1150 min
L.	P.	Référence
750		01 015 0211
1000		01 015 0212
1200		01 015 0213
1500	750	01 015 0214
1800		01 015 0215
2000		01 015 0216
2400		01 015 0217
1000		01 015 0218
1200		01 015 0219
1500	1000	01 015 0220
1800	1000	01 015 0221
2000		01 015 0222
2400		01 015 0223







POSTE DE TRAVAILNETLOG réglables en hauteur électriquement



Postes de travail NETLOG plateau stratifié antistatique ESD 30 mm réglables en hauteur électriquement de 830 mm à 1130 mm

Haaccar ciccinque	intent ac 050 min t	x 1150 mm
L.	P.	Référence
750		01 015 0224
1000		01 015 0225
1200		01 015 0226
1500	750	01 015 0227
1800		01 015 0228
2000		01 015 0229
2400		01 015 0230
1000		01 015 0231
1200		01 015 0232
1500	1000	01 015 0233
1800	1000	01 015 0234
2000		01 015 0235
2400		01 015 0236

Postes de travail NETLOG plateau mélaminé 38 mm réglables en hauteur électriquement de 838 mm à 1138 mm

		-	
-			
		- 1	
	Ĭ	r	Ţ
1			
	7		

L.	P.	Référence
750		01 015 0237
1000		01 015 0238
1200		01 015 0239
1500	750	01 015 0240
1800		01 015 0241
2000		01 015 0242
2400		01 015 0243
1000		01 015 0244
1200		01 015 0245
1500	1000	01 015 0246
1800	1000	01 015 0247
2000		01 015 0248
2400		01 015 0249

Postes de travail NETLOG plateau mélaminé 28 mm réglables en hauteur électriquement de 828 mm à 1128 mm



L.	P.	Référence
750		01 015 0250
1000		01 015 0251
1200		01 015 0252
1500	750	01 015 0253
1800		01 015 0254
2000		01 015 0255
2400		01 015 0256
1000		01 015 0257
1200		01 015 0258
1500	1000	01 015 0259
1800	1000	01 015 0260
2000		01 015 0261
2400		01 015 0262

Postes de travail NETLOG plateau Soupledur haute résistance abrasive 40 mm réglables en hauteur électriquement de 840 mm et 1140 mm



L.	P.	Référence
750		01 015 0263
1000		01 015 0264
1200		01 015 0265
1500	750	01 015 0266
1800		01 015 0267
2000		01 015 0268
2400		01 015 0269
1000		01 015 0270
1200		01 015 0271
1500	1000	01 015 0272
1800	1000	01 015 0273
2000		01 015 0274
2400		01 015 0275





ACCESSOIRES VOIR LA GAMME PAGE 124 À 141

POSTE DE TRAVAIL

NETLOG réglables en hauteur électriquement



Postes de travail NETLOG plateau multiplis 40 mm avec revêtement PEHD 5mm réglables en hauteur électriquement de 845 mm à 1145 mm

0		
L.	P.	Référence
750		01 015 0289
1000		01 015 0290
1200		01 015 0291
1500	750	01 015 0292
1800		01 015 0293
2000		01 015 0294
2400		01 015 0295
1000		01 015 0296
1200		01 015 0297
1500	1000	01 015 0298
1800	1000	01 015 0299
2000		01 015 0300
2400		01 015 0301

Postes de travail NETLOG plateau multiplis 40 mm avec revêtement caoutchouc lisse réglables en hauteur électriquement de 842 mm à 1142 mm



L.	P.	Référence
750		01 015 0302
1000		01 015 0303
1200		01 015 0304
1500	750	01 015 0305
1800		01 015 0306
2000		01 015 0307
2400		01 015 0308
1000		01 015 0309
1200		01 015 0310
1500	1000	01 015 0311
1800	1000	01 015 0312
2000		01 015 0313
2400		01 015 0314

Postes de travail NETLOG plateau multiplis 40 mm avec revêtement galva réglables en hauteur électriquement de 842 mm à 1142 mm



L.	P.	Référence
750		01 015 0315
1000		01 015 0316
1200		01 015 0317
1500	750	01 015 0318
1800		01 015 0319
2000		01 015 0320
2400		01 015 0321
1000		01 015 0322
1200		01 015 0323
1500	1000	01 015 0324
1800	1000	01 015 0325
2000		01 015 0326
2400		01 015 0327

Postes de travail NETLOG plateau inox 304L 15/10 mm réglables en hauteur électriquement de 802 mm à 1102 mm



L.	P.	Référence
750		01 015 0276
1000		01 015 0277
1200		01 015 0278
1500	750	01 015 0279
1800		01 015 0280
2000		01 015 0281
2400		01 015 0282
1000		01 015 0283
1200		01 015 0284
1500	1000	01 015 0285
1800	1000	01 015 0286
2000		01 015 0287
2400		01 015 0288



MODULOG 4.0

CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE MÉTALLIQUE

Version réglable en hauteur par crémaillère

Le cadre horizontal est constitué d'une structure en tôle d'acier pliée d'épaisseur 25/10e qui assure une rigidité parfaite du plateau. Il est fixé sur les coulisses à crémaillère. Une poutre en tube d'acier 60x30 mm relie les 2 coulisses, permettant la rigidité de la structure. Les embases horizontales en tôle d'acier 4 mm et tube d'acier 25x25 mm sont équipés de vérins de réglage en hauteur de course 30 mm pour compenser les défauts de planéité du sol.

Les coulisses sont réalisées en tube d'acier 120x60 mm et en tôle d'acier 25/10e. Le réglage en hauteur s'effectue au pas de 50 mm dans une plage de 723 à 1073 mm mesurée sous le plateau. L'utilisateur peut ainsi régler celui-ci en fonction de sa morphologie et/ou des opérations à réaliser.

Les montants arrière, de hauteurs 1600 mm 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 20/10e, perforés sur les 4 faces. Sur les faces latérales de largeur 60 mm, les perforations sont de dimensions 10x10 mm et au pas de 50 mm. Sur les faces avant et arrière de largeur 30 mm, elles sont de dimensions 30x10 mm et au pas de 50 mm. 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 925 mm et au choix, au nombre de 2 ou 3 montants sur la largeur 1360 mm. Les montants sont au nombre de 3 sur la largeur 1820 mm. La configuration à 3 montants permet d'accueillir de manière indépendante 2 ensembles d'accessoires.

Le voile de fond est réalisé en tôle d'acier 10/10e. Un double pli en partie basse 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 10x10 mm.

La finition de la structure est réalisée par une peinture en poudre époxy 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 électriquement

La version du poste réglable électriquement permet d'ajuster la hauteur d'utilisation précise. Un ensemble de 2 colonnes vérins électriques de section 150x70 mm permet d'élever l'ensemble cadre, poutre, plateau, voile et montants. Ces pièces sont communes à la version par crémaillère. Il est donc possible d'upgrader le poste crémaillère en poste électrique, avec un kit d'évolution, par simple changement des embases et du système de levage. La course de réglage en hauteur est de 723 à 1123 mm mesurée sous le plateau. Le mouvement est commandé par un boitier 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 38 mm, 28 mm et 19 mm. Les plateaux en RESITOP 40 mm et 30 mm, ainsi que les plateaux stratifiés ESD 30 mm, présentés dans les pages de description des plateaux. Ils sont fixés à la structure par vis VBA TB 5x20.

OPTION

Les postes crémaillères et électriques peuvent être équipés de 4 roulettes 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 1184 pour la version crémaillère et de 834 à 1234 pour la version électrique, hors plateau. La charge admissible pour les 2 versions sur roulettes est de 300 Kg uniformément répartie.

ACCESSOIRES (VOIR LA GAMME PAGE 124 À 141)

Les montants arrière accueillent les accessoires 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.









Conforme à la norme XPD 65762

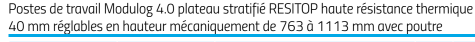
NUANCIER:







POSTE DE TRAVAILMODULOG 4.0 réglables en hauteur mécaniquement





40 Milling Chables Ch	maaccar mccame	delitere de 705 à 1115 milliavee poure
L.	P.	Référence
695	650	01 004 0276
925		01 004 0277
1360		01 004 0278
1820		01 004 0279
695		01 004 0288
925	750	01 004 0289
1360		01 004 0290
1820		01 004 0291





DO MINITEGIADICA CI	Thadecar Thecarile	acment ac 755 a 1105 mm avec pounc	
L.	P.	Référence	
695	650	01 004 0060	
925		01 004 0061	
1360		01 004 0062	
1820		01 004 0063	
695		01 004 0072	
925	750	01 004 0073	
1360		01 004 0074	
1820		01 004 0075	

Postes de travail Modulog 4.0 plateau stratifié antistatique ESD 30 mm réglables en hauteur mécaniquement de 753 à 1103 mm avec poutre



L.	P.	Référence
695		01 004 0064
925	650	01 004 0065
1360	650	01 004 0066
1820		01 004 0067
695		01 004 0076
925	750	01 004 0077
1360	750	01 004 0078
1820		01 004 0079





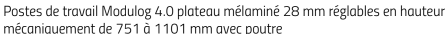
ACCESSOIRES VOIR LA GAMME PAGE 124 À 141

POSTE DE TRAVAIL MODULOG 4.0 réglables en hauteur mécaniquement

Postes de travail Modulog 4.0 plateau mélaminé 38 mm réglables en hauteur mécaniquement de 761 à 1111 mm avec poutre

H	
W	
	~
21	

meedingdement de 701 d 1111 min dvee poucie			
L.	P.	Référence	
695		01 004 0280	
925	650	01 004 0281	
1360	650	01 004 0282	
1820		01 004 0283	
695		01 004 0292	
925	750	01 004 0293	
1360		01 004 0294	
1820		01 004 0295	





mecaniquement de 751 à 1101 min avec poutre			
L.	P.	Référence	
695		01 004 0068	
925	650	01 004 0069	
1360	650	01 004 0070	
1820		01 004 0071	
695		01 004 0080	
925	750	01 004 0081	
1360	750	01 004 0082	
1820		01 004 0083	

Postes de travail Modulog 4.0 plateau mélaminé 19 mm réglables en hauteur mécaniquement de 742 à 1092 mm avec poutre



L	P.	Référence
695		01 004 0284
925	CFO	01 004 0285
1360	650	01 004 0286
1820		01 004 0287
695		01 004 0296
925	750	01 004 0297
1360	750	01 004 0298
1820		01 004 0299







POSTE DE TRAVAILMODULOG 4.0 réglables en hauteur mécaniquement



Postes de travail Modulog 4.0 plateau stratifié RESITOP haute résistance thermique 40 mm réglables en hauteur mécaniquement de 763 à 1113 mm avec voile

L.	P.	Référence
695		01 004 0330
925	650	01 004 0331
1360	650	01 004 0332
1820		01 004 0333
695		01 004 0342
925	750	01 004 0343
1360	/50	01 004 0344
1820		01 004 0345



Postes de travail Modulog 4.0 plateau stratifié RESITOP haute résistance thermique 30 mm chants droits réglables en hauteur mécaniquement de 753 à 1103 mm avec voile

L.	P.	Référence	
695		01 004 0114	
925	650	01 004 0115	
1360	650	01 004 0116	
1820		01 004 0117	
695		01 004 0126	
925	750	01 004 0127	
1360	750	01 004 0128	
1820		01 004 0129	



Postes de travail Modulog 4.0 plateau stratifié antistatique ESD 30 mm réglables en hauteur mécaniquement de 753 à 1103 mm avec voile

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





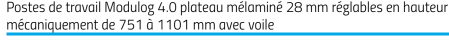
ACCESSOIRES VOIR LA GAMME PAGE 124 À 141

POSTE DE TRAVAIL MODULOG 4.0 réglables en hauteur mécaniquement

Postes de travail Modulog 4.0 plateau mélaminé 38 mm réglables en hauteur mécaniquement de 761 à 1111 mm avec voile

m -	-5.	
	-	L,
-		

The carried at 70 fa 1111 fill avec voile			
L.	P.	Référence	
695		01 004 0334	
925	650	01 004 0335	
1360		01 004 0336	
1820		01 004 0337	
695		01 004 0346	
925	750	01 004 0347	
1360		01 004 0348	
1820		01 004 0349	





meeding defined at 75 f d 110 f filliff date volle			
L.	P.	Référence	
695		01 004 0122	
925	650	01 004 0123	
1360	650	01 004 0124	
1820		01 004 0125	
695		01 004 0134	
925	750	01 004 0135	
1360		01 004 0136	
1820		01 004 0137	

Postes de travail Modulog 4.0 plateau mélaminé 19 mm réglables en hauteur mécaniquement par de 742 à 1092 mm avec voile



L.	P.	Référence
695		01 004 0338
925	650	01 004 0339
1360		01 004 0340
1820		01 004 0341
695	750	01 004 0350
925		01 004 0351
1360		01 004 0352
1820		01 004 0353







POSTE DE TRAVAILMODULOG 4.0 réglables en hauteur mécaniquement



Postes de travail Modulog 4.0 plateau stratifié RESITOP haute résistance thermique 40 mm réglables en hauteur mécaniquement de 763 à 1113 mm avec poutre et superstructure

L.	P.	Nombre de montants superstructure	Composition superstructure en longueur	Référence
695			635	01 004 0300
925		2	865	01 004 0301
1360	650		1300	01 004 0302
1360		3	635+635	01 004 0318
1820			865+865	01 004 0319
695			635	01 004 0309
925		2	865	01 004 0310
1360	750		1300	01 004 0311
1360		3	635+635	01 004 0324
1820		3	865+865	01 004 0325



Postes de travail Modulog 4.0 plateau stratifié RESITOP haute résistance thermique 30 mm réglables en hauteur mécaniquement de 753 à 1103 mm avec poutre et superstructure

L.	P.	Nombre de montants superstructure	Composition superstructure en longueur	Référence	
695			635	01 004 0084	
925		2	865	01 004 0085	
1360	650		1300	01 004 0086	
1360	3	2	635+635	01 004 0102	
1820		5	865+865	01 004 0103	
695			635	01 004 0093	
925		2	865	01 004 0094	
1360	750		1300	01 004 0095	
1360		3	635+635	01 004 0108	
1820		3	865+865	01 004 0109	



Postes de travail Modulog 4.0 plateau stratifié antistatique ESD 30 mm réglables en hauteur mécaniquement de 753 à 1103 mm avec poutre et superstructure

L.	P.	Nombre de montants superstructure	Composition superstructure en longueur	Référence	
695			635	01 004 0087	
925		2	865	01 004 0088	
1360	650		1300	01 004 0089	
1360		3	635+635	01 004 0104	
1820		3	865+865	01 004 0105	
695			635	01 004 0096	
925		2	865	01 004 0097	
1360	750		1300	01 004 0098	
1360		3	635+635	01 004 0110	
1820		3	865+865	01 004 0111	





ACCESSOIRES VOIR LA GAMME PAGE 124 À 141

POSTE DE TRAVAIL

MODULOG 4.0 réglables en hauteur mécaniquement

Postes de travail Modulog 4.0 plateau mélaminé 38 mm réglables en hauteur mécaniquement de 761 à 1111 mm avec poutre et superstructure

L.	P.	Nombre de montants superstructure	Composition superstructure en longueur	Référence	
695			635	01 004 0303	
925		2	865	01 004 0304	
1360	650	1300	01 004 0305		
1360		3	635+635	01 004 0320	
1820		3	865+865	01 004 0321	
695			635	01 004 0312	
925		2	865	01 004 0313	
1360	750		1300	01 004 0314	
1360		3	635+635	01 004 0326	
1820		3	865+865	01 004 0327	

Postes de travail Modulog 4.0 plateau mélaminé 28 mm réglables en hauteur mécaniquement de 751 à 1101 mm avec poutre et superstructure

L.	P.	Nombre de montants superstructure	Composition superstructure en longueur	Référence	
695			635	01 004 0090	
925		2 650	865	01 004 0091	
1360	650		1300	01 004 0092	
1360		3	635+635	01 004 0106	
1820			3	865+865	01 004 0107
695		2	635	01 004 0099	
925			865	01 004 0100	
1360	750	750	1300	01 004 0101	
1360		3	635+635	01 004 0112	
1820		5	865+865	01 004 0113	

Postes de travail Modulog 4.0 plateau mélaminé 19 mm réglables en hauteur mécaniquement de 742 à 1092 mm avec poutre et superstructure

L.	P.	Nombre de montants superstructure	Composition superstructure en longueur	Référence	
695		2	635	01 004 0306	
925			865	01 004 0307	
1360	650		1300	01 004 0308	
1360		2	635+635	01 004 0322	
1820		3	865+865	01 004 0323	
695			635	01 004 0315	
925		2	865	01 004 0316	
1360	750		1300	01 004 0317	
1360		3	635+635	01 004 0328	
1820		3	865+865	01 004 0329	

Angles pour postes de travail Modulog 4.0

L.	P.	Référence	
		01 004 0492	
		01 004 0493	
1075	650	01 004 0494	
1075	650	01 004 0495	
		01 004 0496	
		01 004 0497	
		01 004 0498	
		01 004 0499	
1175		01 004 0500	
1175	750	01 004 0501	
		01 004 0502	
		01 004 0503	















POSTE DE TRAVAILMODULOG 4.0 réglables en hauteur mécaniquement



Postes de travail Modulog 4.0 plateau stratifié RESITOP haute résistance thermique 40 mm réglables en hauteur mécaniquement de 763 à 1113 mm avec voile et superstructure

L.	P.	Nombre de montants superstructure	Composition superstructure en longueur	Référence
695			635	01 004 0354
925		2	865	01 004 0355
1360	650	650	1300	01 004 0356
1360		3	635+635	01 004 0372
1820		3	865+865	01 004 0373
695		2	635	01 004 0363
925			865	01 004 0364
1360	750		1300	01 004 0365
1360		3	635+635	01 004 0378
1820		3	865+865	01 004 0379



Postes de travail Modulog 4.0 plateau stratifié RESITOP haute résistance thermique 30 mm réglables en hauteur mécaniquement de 753 à 1103 mm avec voile et superstructure

L.	P.	Nombre de montants superstructure	Composition superstructure en longueur	Référence	
695			635	01 004 0138	
925		2	865	01 004 0139	
1360	650	650	1300	01 004 0140	
1360		3	635+635	01 004 0156	
1820		٠	865+865	01 004 0157	
695			635	01 004 0147	
925	2 750 3	865	01 004 0148		
1360			1300	01 004 0149	
1360		2	635+635	01 004 0162	
1820		3	865+865	01 004 0163	



Postes de travail Modulog 4.0 plateau stratifié antistatique ESD 30 mm réglables en hauteur mécaniquement de 753 à 1103 mm avec voile et superstructure

L.	P.	Nombre de montants superstruc- ture	Composition superstructure en longueur	Référence
695			635	01 004 0141
925		2	865	01 004 0142
1360	650		1300	01 004 0143
1360		3	635+635	01 004 0158
1820		5	865+865	01 004 0159
695			635	01 004 0150
925		2	865	01 004 0151
1360	750		1300	01 004 0152
1360		3	635+635	01 004 0164
1820		3	865+865	01 004 0165



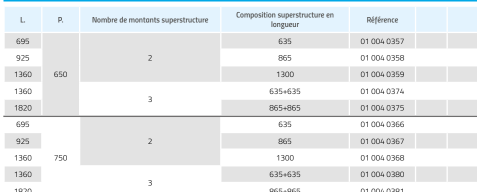


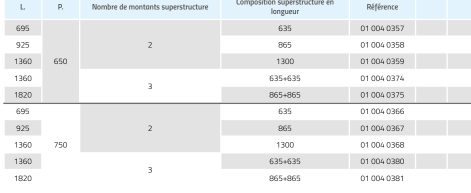
ACCESSOIRES VOIR LA GAMME PAGE 124 À 141

POSTE DE TRAVAIL

MODULOG 4.0 réglables en hauteur mécaniquement

Postes de travail Modulog 4.0 plateau mélaminé 38 mm réglables en hauteur mécaniquement de 761 à 1111 mm avec voile et superstructure





Postes de travail Modulog 4.0 plateau mélaminé 28 mm réglables en hauteur mécaniquement de 751 à 1101 mm avec voile et superstructure

L.	P.	Nombre de montants superstructure	Composition superstructure en longueur	Référence	
695			635	01 004 0144	
925		2	865	01 004 0145	
1360	650	550	1300	01 004 0146	
1360		3	635+635	01 004 0160	
1820		3	865+865	01 004 0161	
695		2 750	635	01 004 0153	
925			865	01 004 0154	
1360	750		1300	01 004 0155	
1360			635+635	01 004 0166	
1820		3	865+865	01 004 0167	

Postes de travail Modulog 4.0 plateau mélaminé 19 mm réglables en hauteur mécaniquement de 742 à 1092 mm avec voile et superstructure

L.	P.	Nombre de montants superstructure	Composition superstructure en longueur	Référence	
695			635	01 004 0360	
925		2 650	865	01 004 0361	
1360	650		1300	01 004 0362	
1360		3	635+635	01 004 0376	
1820			3	865+865	01 004 0377
695			635	01 004 0369	
925		2	865	01 004 0370	
1360	750	750	1300	01 004 0371	
1360		3	635+635	01 004 0382	
1820		3	865+865	01 004 0383	

Kit évolution électrique pour Modulog 4.0 cremaillère

Référence	
01 004 0504	













POSTE DE TRAVAILMODULOG 4.0 réglables en hauteur électriquement



Postes de travail Modulog 4.0 plateau stratifié RESITOP haute résistance thermique 40 mm réglable en hauteur électriquement de 763 à 1163 mm avec poutre

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



Postes de travail Modulog 4.0 plateau stratifié RESITOP haute résistance thermique 30 mm réglable en hauteur électriquement de 753 à 1103 mm avec poutre

L.	P.	Référence
695		01 004 0168
925	650	01 004 0169
1360	050	01 004 0170
1820		01 004 0171
695		01 004 0180
925	750	01 004 0181
1360	750	01 004 0182
1820		01 004 0183



Postes de travail Modulog 4.0 plateau stratifié antistatique ESD 30 mm réglable en hauteur électriquement de 753 à 1103 mm avec poutre

L.	P.	Référence	
695		01 004 0172	
925	650	01 004 0173	
1360	650	01 004 0174	
1820		01 004 0175	
695		01 004 0184	
925	750	01 004 0185	
1360	750	01 004 0186	
1820		01 004 0187	





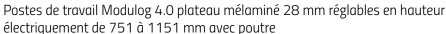
ACCESSOIRES VOIR LA GAMME PAGE 124 À 141

POSTE DE TRAVAIL MODULOG 4.0 réglables en hauteur électriquement

Postes de travail Modulog 4.0 plateau mélaminé 38 mm réglables en hauteur électriquement de 761 à 1161 mm avec poutre

1	_	1	-
4			
т			L
			•

	rectifique ment de l	0141101111111	avec poddie
Ī	L	P.	Référence
	695	650	01 004 0388
	925		01 004 0389
	1360		01 004 0390
	1820		01 004 0391
	695		01 004 0400
	925	750	01 004 0401
	1360	730	01 004 0402
	1820		01 004 0403





electriquement de 751 à 1151 min avec pourre			
L.	Р.	Référence	
695		01 004 0176	
925	650	01 004 0177	
1360	650	01 004 0178	
1820		01 004 0179	
695	750	01 004 0188	
925		01 004 0189	
1360	750	01 004 0190	
1820		01 004 0191	

Postes de travail Modulog 4.0 plateau mélaminé 19 mm réglables en hauteur électriquement de 742 à 1142 mm avec poutre



L.	P.	Référence
695		01 004 0392
925	650	01 004 0393
1360	050	01 004 0394
1820		01 004 0395
695		01 004 0404
925	750	01 004 0405
1360	750	01 004 0406
1820		01 004 0407

POSTE DE TRAVAIL







MODULOG 4.0 réglables en hauteur électriquement



Postes de travail Modulog 4.0 plateau stratifié RESITOP haute résistance thermique 40 mm réglable en hauteur électriquement de 763 à 1163 mm avec voile

L.	P.	Référence
695		01 004 0438
925	650	01 004 0439
1360	050	01 004 0440
1820		01 004 0441
695		01 004 0450
925	750	01 004 0451
1360	750	01 004 0452
1820		01 004 0453



Postes de travail Modulog 4.0 plateau stratifié RESITOP haute résistance thermique 30 mm chants droits réglable en hauteur électriquement de 753 à 1103 mm avec voile

L.	P.	Référence	
695		01 004 0222	
925	650	01 004 0223	
1360	050	01 004 0224	
1820		01 004 0225	
695		01 004 0234	
925	750	01 004 0235	
1360	/50	01 004 0236	
1820		01 004 0237	



Postes de travail Modulog 4.0 plateau stratifié antistatique ESD 30 mm réglable en hauteur électriquement de 753 à 1103 mm avec voile

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





ACCESSOIRES VOIR LA GAMME **PAGE 124 À 141**

POSTE DE TRAVAIL

MODULOG 4.0 réglables en hauteur électriquement

Postes de travail Modulog 4.0 plateau mélaminé 38 mm réglables en hauteur électriquement de 761 à 1161 mm avec voile

ere ett rojarer rrente are i		0.000.000
L.	P.	Référence
695		01 004 0442
925	650	01 004 0443
1360	650	01 004 0444
1820		01 004 0445
695		01 004 0454
925	750	01 004 0455
1360	/50	01 004 0456
1820		01 004 0457

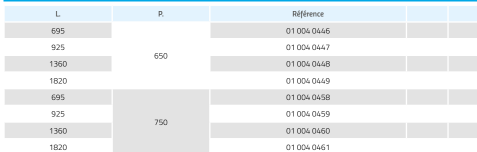


Postes de travail Modulog 4.0 plateau mélaminé 28 mm réglables en hauteur électriquement de 751 à 1151 mm avec voile





Postes de travail Modulog 4.0 plateau mélaminé 19 mm réglables en hauteur électriquement de 742 à 1142 mm avec voile











POSTE DE TRAVAILMODULOG 4.0 réglables en hauteur électriquement



Postes de travail Modulog 4.0 plateau stratifié RESITOP haute résistance thermique 40 mm réglable en hauteur électriquement de 763 à 1163 mm avec poutre et superstructure

L.	P.	Nombre de montants superstructure	Composition superstructure en longueur	Référence	
695			635	01 004 0408	
925		2	865	01 004 0409	
1360	650		1300	01 004 0410	
1360		3	635+635	01 004 0426	
1820		5	865+865	01 004 0427	
695			635	01 004 0417	
925		2	865	01 004 0418	
1360	750		1300	01 004 0419	
1360		3	635+635	01 004 0432	
1820		3	865+865	01 004 0433	



Postes de travail Modulog 4.0 plateau stratifié RESITOP haute résistance thermique 30 mm réglable en hauteur électriquement de 753 à 1103 mm avec poutre et superstructure

L.	P.	Nombre de montants superstructure	Composition superstructure en longueur	Référence	
695			635	01 004 0192	
925		2	865	01 004 0193	
1360	650		1300	01 004 0194	
1360		3	635+635	01 004 0210	
1820		5	865+865	01 004 0211	
695			635	01 004 0201	
925		2	865	01 004 0202	
1360	750		1300	01 004 0203	
1360		3	635+635	01 004 0216	
1820		5	865+865	01 004 0217	



Postes de travail Modulog 4.0 plateau stratifié antistatique ESD 30 mm réglable en hauteur électriquement de 753 à 1103 mm avec poutre et superstructure

L.	P.	Nombre de montants superstructure	Composition superstructure en longueur	Référence	
695			635	01 004 0195	
925		2	865	01 004 0196	
1360	650		1300	01 004 0197	
1360		3	635+635	01 004 0212	
1820		3	865+865	01 004 0213	
695		2	635	01 004 0204	
925			865	01 004 0205	
1360	750		1300	01 004 0206	
1500					
1360		3	635+635	01 004 0218	





ACCESSOIRES VOIR LA GAMME PAGE 124 À 141

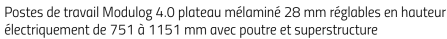
POSTE DE TRAVAIL

MODULOG 4.0 réglables en hauteur électriquement

Postes de travail Modulog 4.0 plateau mélaminé 38 mm réglables en hauteur électriquement de 761 à 1161 mm avec poutre et superstructure



			•	
L.	P.	Nombre de montants superstructure	Composition superstructure en longueur	Référence
695			635	01 004 0411
925		2	865	01 004 0412
1360	650		1300	01 004 0413
1360		3	635+635	01 004 0428
1820		5	865+865	01 004 0429
695			635	01 004 0420
925		2	865	01 004 0421
1360	750		1300	01 004 0422
1360		3	635+635	01 004 0434
1820		3	865+865	01 004 0435





			<u> </u>		
L.	P.	Nombre de montants superstructure	Composition superstructure en longueur	Référence	
695			635	01 004 0198	
925		2	865	01 004 0199	
1360	650		1300	01 004 0200	
1360		3	635+635	01 004 0214	
1820		3	865+865	01 004 0215	
695			635	01 004 0207	
925		2	865	01 004 0208	
1360	750		1300	01 004 0209	
1360		3	635+635	01 004 0220	
1820		3	865+865	01 004 0221	

Postes de travail Modulog 4.0 plateau mélaminé 19 mm réglables en hauteur électriquement de 742 à 1142 mm avec poutre et superstructure



L.	P.	Nombre de montants superstructure	Composition superstructure en longueur	Référence	
695			635	01 004 0414	
925		2	865	01 004 0415	
1360	650		1300	01 004 0416	
1360		3	635+635	01 004 0430	
1820		3	865+865	01 004 0431	
695			635	01 004 0423	
925		2	865	01 004 0424	
1360	750		1300	01 004 0425	
1360		3	635+635	01 004 0436	
1820		3	865+865	01 004 0437	







POSTE DE TRAVAILMODULOG 4.0 réglables en hauteur électriquement



Postes de travail Modulog 4.0 plateau stratifié RESITOP haute résistance thermique 40 mm réglable en hauteur électriquement de 763 à 1163 mm avec voile et superstructure

L.	P.	Nombre de montants superstructure	Composition superstructure en longueur	Référence	
695			635	01 004 0462	
925		2	865	01 004 0463	
1360	650		1300	01 004 0464	
1360		3	635+635	01 004 0480	
1820		3	865+865	01 004 0481	
695			635	01 004 0471	
925		2	865	01 004 0472	
1360	750		1300	01 004 0473	
1360		3	635+635	01 004 0486	
1820		3	865+865	01 004 0487	



Postes de travail Modulog 4.0 plateau stratifié RESITOP haute résistance thermique 30 mm réglable en hauteur électriquement de 753 à 1103 mm avec voile et superstructure

L.	P.	Nombre de montants superstructure	Composition superstructure en longueur	Référence	
695			635	01 004 0246	
925		2	865	01 004 0247	
1360	650		1300	01 004 0248	
1360		3	635+635	01 004 0264	
1820		٠	865+865	01 004 0265	
695			635	01 004 0255	
925		2	865	01 004 0256	
1360	750		1300	01 004 0257	
1360		3	635+635	01 004 0270	
1820		3	865+865	01 004 0271	



Postes de travail Modulog 4.0 plateau stratifié antistatique ESD 30 mm réglable en hauteur électriquement de 753 à 1103 mm avec voile et superstructure

L.	P.	Nombre de montants superstructure	Composition superstructure en longueur	Référence	
695			635	01 004 0249	
925		2	865	01 004 0250	
1360	650		1300	01 004 0251	
1360		3	635+635	01 004 0266	
1820		3	865+865	01 004 0267	
695			635	01 004 0258	
925		2	865	01 004 0259	
1360	750		1300	01 004 0260	
1360		3	635+635	01 004 0272	
1820		3	865+865	01 004 0273	





ACCESSOIRES VOIR LA GAMME

PAGE 124 À 141

POSTE DE TRAVAIL

MODULOG 4.0 réglables en hauteur électriquement



Postes de travail Modulog 4.0 plateau mélaminé 38 mm réglables en hauteur électriquement de 761 à 1161 mm avec voile et superstructure

L.	P.	Nombre de montants superstructure	Composition superstructure en longueur	Référence	
695			635	01 004 0465	
925		2	865	01 004 0466	
1360	650		1300	01 004 0467	
1360		3	635+635	01 004 0482	
1820		5	865+865	01 004 0483	
695			635	01 004 0474	
925		2	865	01 004 0475	
1360	750		1300	01 004 0476	
1360		3	635+635	01 004 0488	
1820	3	3	865+865	01 004 0489	



Postes de travail Modulog 4.0 plateau mélaminé 28 mm réglables en hauteur électriquement de 751 à 1151 mm avec voile et superstructure

L.	P.	Nombre de montants superstructure	Composition superstructure en longueur	Référence
695			635	01 004 0252
925		2	865	01 004 0253
1360	650		1300	01 004 0254
1360		3	635+635	01 004 0268
1820			865+865	01 004 0269
695			635	01 004 0261
925		2	865	01 004 0262
1360	750	1300	01 004 0263	
1360		3	635+635	01 004 0274
1820		ے	865+865	01 004 0275



Postes de travail Modulog 4.0 plateau mélaminé 19 mm réglables en hauteur électriquement de 742 à 1142 mm avec voile et superstructure

L.	P.	Nombre de montants superstructure	Composition superstructure en longueur	Référence	
695			635	01 004 0468	
925		2	865	01 004 0469	
1360	650		1300	01 004 0470	
1360		3	635+635	01 004 0484	
1820		5	865+865	01 004 0485	
695			635	01 004 0477	
925		2	865	01 004 0478	
1360	750		1300	01 004 0479	
1360		3	635+635	01 004 0490	
1820		5	865+865	01 004 0491	



Montants de superstructure pour Modulog à réglage électrique

Hauteur 1600 à compléter avec des traverses.

Pour établi longueur	Nombre de montants	Référence
695 / 925 / 1360	2	01 004 0055
1360 / 1820	3	01 004 0056



Traverses de superstructure pour Modulog à réglage électrique

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



POSTES DE TRAVAIL ECOLOG / TRANSILOG

CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE MÉTALLIQUE

Les montants verticaux de hauteur 1950 mm sont réalisés en tube 60x30 mm d'épaisseur 20/10e perforés sur les 4 faces. Sur les faces latérales de largeur 60 mm, les perforations sont carrées, de dimensions 10x10 mm et au pas de 50 mm. Sur les faces avant et arrière de largeur 30 mm, les perforations sont rectangulaires, de dimensions 30x10 mm et au pas de 50 mm également. Ils accueillent les accessoires modulaires tels que tablettes, rails, support éclairage fixés sur les perforations.

Les embases horizontales sont réalisées en tube 35x35 mm

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

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

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

ASSOCIATION STRUCTURE ET PLATEAU ECOLOG

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

CARACTÉRISTIQUES DES TABLES DE CONVOYAGE À GALETS TRANSILOG

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

jusqu'à 3 rails à galets intermédiaires.

La finition de la structure est réalisée par une peinture en poudre époxy polymérisée au four à 180°C. Une butée d'extrémité permet d'arrêter les objets en translation.

CARACTÉRISTIQUES DES TABLES DE PIVOTEMENT À BILLES TRANSILOG

Structure en tube d'acier de section 40x40 mm d'épaisseur 20/10°. Réglage en hauteur par crémaillère de 750 à 1050 mm. Le plateau acier d'épaisseur 20/10° équipé de billes en acier bichromaté de diamètre 16 mm disposées au pas de 75 mm

permet le pivotement de bacs Europe ou autres objets. La finition de la structure est réalisée par une peinture en poudre époxy polymérisée au four à 180°C.

ACCESSOIRES (VOIR LA GAMME PAGE 124 À 141)

Les montants arrière accueillent les accessoires modulaires tels que tablettes, rails, support éclairage fixés sur les perforations. Des supports pour clavier, unité centrale, ou poubelle peuvent être fixé sous le plateau.

LABELS

Les plateaux sont certifiés PEFC. La charge admissible pour l'établi ECOLOG est de 150Kg.









Conforme à la norme XPD 65762

NUANCIER:

POSTES DE TRAVAIL ECOLOG









Postes de travail Ecolog plateau stratifié RESITOP haute résistance thermique épaisseur 40mm chants droits superstruture hauteur 1950 mm

Base et montants en tubes perforé réglable au pas de 50. Plateau réglable en hauteur.

L.	P.	Référence
925		01 005 0005
1360	650	01 005 0006
925	750	01 005 0007
1360	750	01 005 0008



Postes de travail Ecolog plateau stratifié antistatique ESD épaisseur 30mm superstructure hauteur 1950 mm

Base et montants en tubes perforé réglable au pas de 50. Plateau réglable en hauteur.

L.	P.	Référence
925	550	01 005 0009
1360	650	01 005 0010
925	750	01 005 0011
1360	750	01 005 0012



Postes de travail Ecolog plateau mélaminé épaisseur 28mm chants droits superstructure hauteur 1950 mm

Base et montants en tube perforé réglable au pas de 50. Plateau réglable en hauteur.

L.	P.	Référence
925		01 005 0001
1360	650	01 005 0002
925	750	01 005 0003
1360		01 005 0004

POSTES DE TRAVAIL TRANSILOG



Tables de convoyage à galets réglable en hauteur de 750 à 1050mm

L.	P.	Référence
925	650	01 005 0013
1360	650	01 005 0014
925		01 005 0015
1360	750	01 005 0016



Butée table de convoyage à galets

P.	Référence	
650	01 005 0019	
750	01 005 0020	



Tables de pivotement et convoyage à billes réglable en hauteur de 750 à 1050mm

L.	P.	Référence
650	650	01 005 0017
750	750	01 005 0018



Rails intermédiaires

L.	Référence
925	01 005 0021
1360	01 005 0022



POSTES DE TRAVAIL LABOLOG

CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE MÉTALLIQUE

L'établi LABOLOG est constitué de montants verticaux porteurs. De chaque côté de l'établi se trouvent 2 montants : un de hauteur totale 1 800 mm en position arrière supportant le plateau et les étagères horizontales, un de hauteur 750 ou 850 mm en position avant supportant le plateau uniquement. Ces montants sont réalisés en tôle d'acier 20/10° pliée en C de section 260x50 mm. Chaque paire latérale de montants haut et bas repose sur une embase constituée d'un plat d'acier cambré d'épaisseur 40/10° et de largeur 60 mm.

8 vérins de réglage en hauteur de course 30 mm 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 395x70 mm pour la sortie

des câbles. Celui situé en partie basse dispose d'une ouverture oblongue de 130x120 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.

L'établi LABOLOG est ainsi particulièrement adapté aux besoins de câblages importants.

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

Un cadre constitué de tôle d'acier 25/10° pliée en U de section 40x40 mm supporte le plateau et lui assure une rigidité parfaite. L'établi LABOLOG est disponible en 3 largeurs 1 200, 1 600 et 1 800 mm et en profondeur 900 mm.

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

ASSOCIATION STRUCTURE ET PLATEAU LABOLOG

La structure de l'établi LABOLOG peut recevoir les plateaux mélaminés épaisseur 28 mm, stratifiés RESITOP haute résistance thermique 30 mm, stratifiés antistatique ESD 30 mm.

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

ACCESSOIRES (VOIR LA GAMME PAGE 124 À 141)

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

LABELS

L'établi LABOLOG est certifié NF Environnement et NF Mobilier technique. Les plateaux sont certifiés PEFC. La charge admissible certifiée pour le LABOLOG est de 200Kg.









Conforme à la norme XPD 65762

NUANCIER:

POSTES DE TRAVAIL LABOLOG









Postes de travail Labolog plateau stratifié RESITOP haute résistance thermique 30 mm chants droits

Vendu sans étagères

	L.	P.	Hauteur Plateau	Référence	
1	1200			01 006 0001	
1	1600		780	01 006 0002	
1	1800	900		01 006 0003	
1	1200	900		01 006 0004	
1	1600		880	01 006 0005	
1	1800			01 006 0006	



Postes de travail Labolog plateau stratifié antistatique ESD 30 mm chants droits

Vendu sans étagères

L.	P.	Hauteur Plateau	Référence	
1200			01 006 0007	
1600		780	01 006 0008	
1800	000		01 006 0009	
1200	900		01 006 0010	
1600		880	01 006 0011	
1800			01 006 0012	

POSTES DE TRAVAIL LABOLOG



Etagère horizontale pour Labolog P500

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



Etagère inclinable de 0 à 45° pour Labolog P400

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



Bandeau électrique avec interrupteur

Se fixe entre montants de superstructure ou sur le plateau. Câble de connexion 2P+T longueur 2m fourni.

L.	Modèle	Référence
440	L440 5 PC+T	01 008 0179
640	L640 6 PC+T	01 008 0180
865	L865 6 PC+T + 3RJ45	01 008 0181
870	L870 6 PC+T	01 008 0182
1300	L1300 6 PC+T	01 008 0183





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

L.	Modèle	Référence	
632	6 PC+T	01 008 0246	
862		01 008 0247	
1292		01 008 0248	











ANTISTATIQUE ESD

Les produits du catalogue tels qu'établis ou postes de travail, dessertes et sièges sont susceptibles d'être équipés d'une protection antistatique ESD.

LA DECHARGE ELECTROSTATIQUE

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.

Eléments 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.

Eléments 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 des personnels 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.











Etablis SI fixe plateau stratifié antistatique ESD 30 mm chants droits hauteur 830 mm

P.	Modèle	Référence		Modèle	Référence
		01 001 0261 GZGZ			01 001 0274 GZGZ
)		01 001 0262 GZGZ			01 001 0275 GZGZ
0		01 001 0263 GZGZ			01 001 0276 GZGZ
750		01 001 0264 GZGZ			01 001 0277 GZGZ
)		01 001 0265 GZGZ		Fixe hauteur 830 suivant	01 001 0278 GZGZ
0	F: 1	01 001 0266 GZGZ			01 001 0279 GZGZ
)	Fixe hauteur 830 isolé ou départ	01 001 0267 GZGZ			01 001 0280 GZGZ
)	isoic ou acpare	01 001 0268 GZGZ		Salvanie	01 001 0281 GZGZ
)		01 001 0269 GZGZ			01 001 0282 GZGZ
1000		01 001 0270 GZGZ			01 001 0283 GZGZ
)	1000	01 001 0271 GZGZ			01 001 0284 GZGZ
)		01 001 0272 GZGZ			01 001 0285 GZGZ
)		01 001 0273 GZGZ			01 001 0286 GZGZ



CHÂSSIS SANS COFFRE SOCLE À CHOISIR P 138

Etablis SI fixe plateau stratifié antistatique ESD épaisseur 30 mm chants droits hauteur 830 mm pour 1 coffre socle hauteur totale de façades 675 mm

L.	P.	Référence	
1200	750	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		01 001 0560 GZGZ	
1500		01 001 0561 GZGZ	
1800	1000	01 001 0562 GZGZ	
2000		01 001 0563 GZGZ	
2400		01 001 0564 GZGZ	

Etablis SI plateau stratifié antistatique ESD 30 mm chants droits réglables mécaniquement en hauteur de 770 à 1050 mm



L.	Р.	Reference	
750		01 001 0287 GZGZ	
1000		01 001 0288 GZGZ	
1200		01 001 0289 GZGZ	
1500	750	01 001 0290 GZGZ	
1800		01 001 0291 GZGZ	
2000		01 001 0292 GZGZ	
2400		01 001 0293 GZGZ	
1000		01 001 0294 GZGZ	
1200		01 001 0295 GZGZ	
1500	1000	01 001 0296 GZGZ	
1800	1000	01 001 0297 GZGZ	
2000		01 001 0298 GZGZ	
2400		01 001 0299 GZGZ	

Etablis SI plateau stratifié antistatique ESD 30 mm chants droits réglables électriquement en hauteur de 730 à 1130 mm



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

GAMME ESD

Postes de travail Modulog 4.0



Postes de travail Modulog 4.0 plateau stratifié antistatique ESD 30 mm réglable en hauteur par crémaillère mécaniquement de 4.0 de 753 à 1103mm avec voile

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

Poste sde travail Modulog 4.0 plateau stratifié antistatique ESD 30 mm réglable en hauteur par crémaillère mécaniquement de 753 à 1103 mm avec voile et superstructure



L.	P.	Nombre de montants superstruc- ture	Composition superstructure en longueur	Référence	
695			635	01 004 0141 GZGZ	
925		2	865	01 004 0142 GZGZ	
1360	650		1300	01 004 0143 GZGZ	
1360		3	635+635	01 004 0158 GZGZ	
1820		3	865+865	01 004 0159 GZGZ	
695			635	01 004 0150 GZGZ	
925		2	865	01 004 0151 GZGZ	
1360	750		1300	01 004 0152 GZGZ	
1360		2	635+635	01 004 0164 GZGZ	
1820	3	865+865	01 004 0165 GZGZ		

Postes de travail Modulog 4.0 plateau stratifié antistatique ESD 30 mm réglable en hauteur électriquement de 753 à 1103 mm avec voile



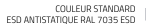
L.	P.	Référence	
695	650	01 004 0226 GZGZ	
925		01 004 0227 GZGZ	
1360		01 004 0228 GZGZ	
1820		01 004 0229 GZGZ	
695		01 004 0238 GZGZ	
925	750	01 004 0239 GZGZ	
1360		01 004 0240 GZGZ	
1820		01 004 0241 GZGZ	

Postes de travail Modulog 4.0 plateau stratifié antistatique ESD 30 mm réglable en hauteur électriquement de 753 à 1103 mm avec voile et superstructure



L.	P.	Nombre de montants superstruc- ture	Composition superstructure en longueur	Référence	
695			635	01 004 0249 GZGZ	
925		2	865	01 004 0250 GZGZ	
1360	650		1300	01 004 0251 GZGZ	
1360		3	635+635	01 004 0266 GZGZ	
1820		5	865+865	01 004 0267 GZGZ	
695			635	01 004 0258 GZGZ	
925			2	865	01 004 0259 GZGZ
1360	750		1300	01 004 0260 GZGZ	
1360		3	635+635	01 004 0272 GZGZ	
1820		3	865+865	01 004 0273 GZGZ	









Postes de travail Labolog plateau stratifié antistatique ESD 30 mm chants droits

Vendu sans étagères

L.	P.	Hauteur Plateau	Référence	
1200			01 006 0007 GZGZ	
1600		780	01 006 0008 GZGZ	
1800	000		01 006 0009 GZGZ	
1200	900		01 006 0010 GZGZ	
1600	880	880	01 006 0011 GZGZ	
1800			01 006 0012 GZGZ	

Etagère horizontale pour Labolog P500

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

Etagère inclinable de 0 à 45° pour Labolog P400

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 . H650 P400mm. Charge: 50 kg

Longueur hors tout	Longueur utile	Référence	
1200	1030	01 008 0095 GZGZ	
1500	1305	01 008 0096 GZGZ	
1800	1605	01 008 0097 GZGZ	
2000	1805	01 008 0098 GZGZ	

Étagères intermédiaires pour réhausse étagère

Étagère positionnable sur 2 hauteurs qui se rajoute à la réhausse étagère. Charge admissible par tablette: 50 kg uniformément répartis.

Longueur hors tout	Longueur utile	Référence
1200	1030	01 008 0099 GZGZ
1500	1305	01 008 0100 GZGZ
1800	1605	01 008 0101 GZGZ
2000	1805	01 008 0102 G7G7

Revêtement stratifié antistatique ESD pour rehausse d'étagères

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









GAMME ESDAccessoires ESD



Kit d'isolation ESD en mousse isolante

Version	Référence
pour rehausse d'étagère	01 008 0414
pour rampe inclinée	01 008 0415
pour montants perforés 2 ou 3 montants	01 008 0416



Kit de protection électrostatique ESD

Kit complet de protection antistatique (point de connexion, bornier universel, bracelet et cordon dissipateur).

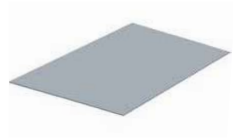
Norme NF EN 61340 S-1

Référence	
01 008 0019	



Tapis antistatique ESD pour plateaux et étagères

L.	P.	Version	Référence
1220	750		01 008 0400
1220	1000	pour plateau	01 008 0401
1500		pour rehausse d'étagères	01 008 0402
1800			01 008 0403
2000			01 008 0404
1200	400		01 008 0405
1500			01 008 0406
1800		pour rehausse d'étagères intermédiaires	01 008 0407
2000			01 008 0408
1600	400	pour étagères inclinables Labolog	01 008 0409



Tapis de sol antistatique ESD largeur 1 220mm et profondeur 1 000mm

Référence	
01 008 0410	



Repose pieds antistatique ESD réglable en hauteur et en inclinaison par bouton-poussoir

Référence	
01 008 0417	





Kit mobilité pour bloc tiroirs 4 roulettes ESD diamètre 100 + plateau ESD L435 x P600

Hauteur totale 695mm. A installer sur les coffres page 141

Référence
01 009 0090



Servantes ESD avec plateau stratifié L675xP540

Modèle	Référence	
Servante ESD	01 006 0028 GZGZ	



Dessertes 2 flancs latéraux SV ESD antistatique

2 montants réalisés en tôle d'acier 20/10e pliée nervurée. Structure en tôle avec jusqu'à 3 niveaux de plateau. Finition peinture ESD epoxy polymérisée au four à 180°. Assemblage par vis sur inserts. 4 roulettes pivotantes diamètre 100 dont 2 à freins. Charge 150 kg.

L.	P.	H.	Nombre de plateaux	Référence	
5/0	670	040	2	02 007 0040	
540	670	810	3	02 007 0041	



Dessertes 4 montants CAR ESD antistatique

Structure réalisée avec 4 montants en tube d'acier de section 30x30 Plateaux réalisés en tôle d'acier.

Finition peinture ESD epoxy polymérisée au four à 180°.

Assemblage par vis sur inserts.

4 roulettes pivotantes diamètre 100 dont 2 à frein.

Charge 150 kg.

L.	P.	H.	Nombre de plateaux	Référence	
700	045	040	2	02 006 0042	
700	815	910	3	02 006 0044	

GAMME ESDDessertes mobiles



Desserte 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 185 mm du sol et 2 montants perforés au pas de 50 mm.

Roues: 4 pivotantes dont 2 à frein diamètre 100.

L.	H.	Profondeur socle	Profondeur accessoire	Nombre d'étagères	Référence	
	1240	1240 1640 450	450	2	02 005 0090	
925	1640			3	02 005 0091	
925	1240	CEO	CEO	2	02 005 0092	
	1640	650	650	3	02 005 0093	



Support SRI ESD pour bacs europe hauteur réglable et plateau inclinaison réglable

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



Supports SRI2 ESD pour bacs europe hauteur réglable et plateau inclinaison réglable

L.	P.	H.	Modèle	Référence		
610	410 650/900	650/900	650/900	Support bacs europe SRI2 tablette inclinable	02 002 0021	
610				Tablette inférieure	02 002 0022	



POSTES DE TRAVAIL PRECILOG

Le poste PRECILOG répond aux exigences de stabilité et de rigidité pour la mécanique de très haute précision type haute horlogerie.

CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE MÉTALLIQUE

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

La strucutre est composé de 2 embases en tôle pliée de 40/10e d'épaisseur dotées chacune de 4 vérins de réglages sur une course de 20 mm. 2 colonnes télescopiques électriques permettent l'ajustement de la hauteur d'utilisation précise grâce à un boitier de commande. La plage de réglage en hauteur est de 810 à 1160 mm.

Le plateau repose sur un cadre métallique en tôle d'acier de 25/10e d'épaisseur constitué de 2 pièces latérales formées 165x40 mm reliées entre elles par 3 traverses en U de section 30x40x30 mm soudées.

La structure est équipée d'un panneau de fond et latéral réalisé en tôle d'acier d'épaisseur 25/10e d'une hauteur de 580 mm. Il suit le plateau lors du réglage en hauteur.

ARMOIRE À FLUX ET GOULOTTE OPTIONNELLES

Sous le cadre du plateau une goulotte de passage des câbles, en tôle d'acier d'épaisseur 10/10°, de section 120x120 mm permet la distribution sur le plateau à travers 2 ouvertures 200x120 mm pratiquées dans le plateau et fermées par un volet rabattable avec passepoils 180x20 mm. Elle est accessible par 2 passes-câbles de diamètre 60 mm et une ouverture de 650x70 mm fermée par un volet clipsable. Elle suit celui-ci lors du réglage en hauteur. Une armoire à flux, en tôle d'acier d'épaisseur 10/10°, de hauteur

450 mm et de profondeur 130 mm est fixée sur la partie arrière des embases. Elle est accessible par une ouverture de 650x310 mm dans l'armoire à flux côté utilisateur fermée par un volet clipsable et par 2 sorties de câbles de diamètre 80 mm en partie basse. L'armoire est fixe lors du réglage en hauteur du poste. La goulotte et l'armoire à flux sont reliées par 2 ouvertures de diamètre 80 mm. 2 goulottes de coulissement optionnelles permettent d'assurer un guidage et un camouflage des câbles lors du réglage en hauteur.

COFFRE LAYETTE

Un coffre-layette peut être fixé sous le cadre. Les tiroirs sont de largeur 250 mm et de profondeur 350mm et, au choix, de hauteur 50, 75, 100, 125, 150, ou 200 mm. Montés sur glissières à billes, ils sont équipés d'un verrouillage centralisé.

ASSOCIATION STRUCTURE ET PLATEAU

La structure reçoit les plateaux en stratifié RESITOP haute résistance thermique d'épaisseur 40 mm fixé à la structure par vis à bois VBA TB 5x20. Une version de plateau échancrée permet d'accueillir des accoudoirs horlogers ergonomiques.

ACCESSOIRES

Les accessoires disponibles sont : goulotte de passage de câbles, armoires à flux, goulottes de coulissement, accoudoirs ergonomiques, coffres-layettes, rebords arrière et latéraux en acier 20/10° hauteur 45 mm (débord 5 mm).

LABELS

Les plateaux sont certifiés PEFC.

La charge admissible est de 300Kg à l'arrêt et de 150kg en mouvement.











Conforme à la norme XPD 65762

NUANCIER:

POSTES DE TRAVAIL PRECILOG









Postes de travail PRECILOG sans équipement pour fluides

Un réglage électrique par 2 colonnes électriques permet une adaptation du poste de travail de $810\,\grave{a}\,1160$ mm.

Au choix 2 modèles de plateau, 2 longueurs et 2 profondeurs.

Un choix d'accessoires permettra d'équiper ce poste au plus près des besoins de chaque métier.

L.	P.	Plateau	Référence
1400	800	Stratifié rectangle	01 013 0006
1600			01 013 0007
1400	900	Charles Inches	01 013 0012
1600		Stratifié horloger	01 013 0013



Postes de travail PRECILOG avec goulotte horizontale

L.	P.	Plateau	Référence
1400	800	20	01 013 0019
1600		Stratifié rectangle	01 013 0020
1400	900	Charliff i hadaaa	01 013 0025
1600		Stratifié horloger	01 013 0026



Postes de travail PRECILOG avec équipement complet pour fluides (goulotte et armoire à flux)

L.	P.	Plateau	Référence
1400	800	oo siyasa ahaada	01 013 0032
1600		Stratifié rectangle	01 013 0033
1400	900	Charles Inch	01 013 0038
1600		Stratifié horloger	01 013 0059



Goulotte horizontale PRECILOG

L.	Référence
1400	01 013 0040
1600	01 013 0041



POSTES DE TRAVAIL PRECILOG



Armoire flux PRECILOG P130 x H460

L.	Référence	
1400	01 013 0043	
1600	01 013 0044	



Goulotte verticale PRECILOG de coulissement diamètre 80mm entre goulotte horizontale et armoire à flux

Modèle	Référence	
pour 2 pieds électrique	01 013 0046	



Coffre-layette PRECILOG L330xP380xH530

Modèle	Référence
Vide (capacité utile de 450mm)	01 013 0047
4 tiroirs 75 et 1 tiroir 150	01 013 0048
3 tiroirs 75, 1 tiroir 100 et 1 tiroir 125	01 013 0049



Tiroirs pour coffre-layette PRECILOG L285 x P375

Hauteur façade	Référence
75	01 013 0050
100	01 013 0051
125	01 013 0052
150	01 013 0053
200	01 013 0054



Accoudoirs ergonomiques PRECILOG réglable latéralement et pivotant L350 x P200

Modèle	Référence	
Alcantara	01 013 0055	







ETABLIS SPECIFIQUES









Etablis SI fixe de soudage hauteur 808 mm avec plateau acier 8 mm

La structure de l'établi de soudage reprend les mêmes caractéristiques que l'établi SI. Il est équipé d'un plateau réalisé en tôle d'acier d'épaisseur 8mm.

2 pieds échelle 25/10e pliée en U 80x42

3 entretoises tôle 25/10e pliée en U 60x40

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



Etablis SI de soudage plateau acier 8 mm réglables en hauteur mécaniquement de 748 à 1028 mm

La version de l'établi SI réglable par crémaillère permet l'ajustement de la hauteur d'utilisation au pas de 40mm et serrage par vis et boulons.

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



Etablis SI de soudage plateau acier 8 mm réglables en hauteur par manivelle de 758 à 1028 mm

La version de l'établi SI réglable par manivelle 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.

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





ETABLIS SPECIFIQUES SI PMR

Etablis SI Personnes à Mobilité Réduite plateau multiplis épaisseur 40 mm hauteur 800 mm



La structure de l'établi SIPMR reprend les mêmes caractéristiques que l'établi SI. La hauteur sous traverse est de 700 mm.

Le positionnement d'un fauteuil roulant est ainsi facilité.

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



Etablis SI Personnes à Mobilité Réduite plateau multiplis épaisseur 24 mm hauteur 784 mm

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



Etablis SI Personne à Mobilité Réduite plateau stratifié RESITOP haute résistance thermique épaisseur 30 mm chants droits 790 mm

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

ETABLIS SPECIFIQUES SI mobiles









Etablis mobiles P750 x H840 mm

L'établi mobile permet de réaliser des travaux lourds tout en permettant une grande flexibilité d'utilisation grâce à sa mobilité.

Il est équipé d'un plateau en multiplis hêtre d'épaisseur 40 mm.

Sa charge admissible atteint 500kg grâce à 4 roulettes de haute résistance et de diamètre 125 mm.

Sa stabilité est assurée en position fixe grâce à 2 des roulettes équipées de frein.

Structure côtés réalisées en tôle d'acier 20/10e

2 entretoises en tôle 25/10e pliée en U 60x40 mm

1 plancher réalisé en tôle d'acier 20/10e

L'établi mobile est disponible en plusieurs versions (portes, tiroirs, étagères, plancher seul, mix des versions). Les coffres sont livrés vides sans tiroirs et sont sécurisés par une fermeture centralisée.

	L.	P.	H.	Modèle	Référence	
1	1200			à plancher	01 012 0001	
	1500			à plancher	01 012 0002	
2	750 840 3 1200 6	à portes avec 2 étagères intérieures	01 012 0003			
5			à double coffres pour tiroirs	01 012 0004		
3			à porte avec 1 étagère intérieur et 1 étagère ouverte	01 012 0006		
4			à coffre pour tiroirs et 1 étagère ouverte	01 012 0007		
6			à coffre pour tiroirs et 1 portes	01 012 0009		



ETABLIS MOBILES SI mobiles



Tiroirs pour composition bloc ou coffre

Les tiroirs sont réalisés en tôle d'acier d'épaisseur 10/10e pliée et nervurée pour une rigidité optimale. Les tiroirs sont montés sur glissières télescopiques à billes à l'extraction totale qui permettent une accessibilité parfaite à la totalité du contenu par tiroir. La fermeture de l'ensemble des tiroirs est assurée par un verrouillage centralisé à clef.

La finition des tiroirs est réalisée par une peinture en poudre époxy polymérisée au four à 180°C. Certifié 50 000 cycles d'ouvertures à 50 Kg de charge par tiroir

Hauteur façade	Hauteur utile du tiroir	Largeur utile du tiroir	Profondeur utile du tiroir	Référence	
75	64			01 009 0004	
100	89			01 009 0005	
125	114	220	560	01 009 0006	
150	139	330	000	01 009 0007	
200	189			01 009 0008	
300	289			01 009 0009	



Poignée de manoeuvre pour établis mobiles

Modèle	Référence
Poignée de manoeuvre	01 012 0005



POSTES DE TRAVAIL PACKLOG

CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE MÉTALLIQUE

Version hauteur fixe

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

Les pieds ou échelles sont réalisés en tube de section 40x40 mm et soudés, les traverses horizontales par pliage en U de section 40x60x40 mm. Il existe 3 traverses reliant les échelles : 2 en partie haute sous le plateau, une en partie basse à l'arrière du poste. Un voile support de charge reliant les 2 échelles est fixé à l'arrière en haut du poste. La finition de la structure est réalisée par une peinture en poudre époxy polymérisée au four à 180°C.

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

La hauteur du châssis est de 900 mm 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 1 020 mm 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.

ACCESSOIRES (VOIR LA GAMME PAGE 124 À 141)

Les montants arrière des postes de travail PACKLOG permettent d'ajouter les accessoires nécessaires à la pratique chaque métier. Notamment une gamme complète d'accessoires 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.











Conforme à la norme XPD 65762

NUANCIER:

POSTE DE TRAVAIL PACKLOG fixes









Postes de travail PACKLOG plateau multiplis épaisseur 40mm hauteur 940mm

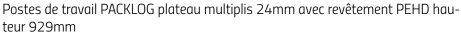
L.	P.	Référence
1200		01 002 0620
1500	750	01 002 0621
1800		01 002 0622
2000		01 002 0623
2400		01 002 0624
1200		01 002 0625
1500		01 002 0626
1800	1000	01 002 0627
2000		01 002 0628
2400		01 002 0629



	Postes de travair P	ACKLOG plateda II	iuitipiis epuisseur 24mm nuuteur
	L.	P.	Référence
1	1200		01 002 0630
	1500		01 002 0631
	1800	750	01 002 0632
	2000		01 002 0633
	2400		01 002 0634
1	1200		01 002 0635
	1500		01 002 0636
	1800	1000 01 002 0637	01 002 0637
	2000		01 002 0638
	2400		01 002 0639

Postes de travail PACKLOG plateau multiplis épaisseur 40mm galva hauteur 942mm

	<u> </u>	1 1	
L.	P.	Référence	
1200		01 002 0500	
1500		01 002 0501	
1800	750	01 002 0502	
2000		01 002 0503	
2400		01 002 0504	
1200		01 002 0505	
1500		01 002 0506	
1800	1000	01 002 0507	
2000		01 002 0508	
2400		01 002 0509	



tear 323mm			
L.	P.	Référence	
1200		01 002 0540	
1500		01 002 0541	
1800	750	01 002 0542	
2000		01 002 0543	
2400		01 002 0544	
1200		01 002 0545	
1500		01 002 0546	
1800	1000	01 002 0547	
2000		01 002 0548	
2400		01 002 0549	









ACCESSOIRES VOIR LA GAMME PAGE 124 À 141

POSTE DE TRAVAIL PACKLOG fixes

Postes de travail PACKLOG plateau stratifié RESITOP haute résistance thermique 30mm hauteur 930mm



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

Postes de travail PACKLOG plateau mélaminé épaisseur 28mm hauteur 928mm



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

Postes de travail PACKLOG plateau mélaminé épaisseur 19mm hauteur 919mm



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

POSTE DE TRAVAIL







Packlog réglables en hauteur mécaniquement



Postes de travail PACKLOG plateau multiplis épaisseur 40mm réglable en hauteur de 780mm à 1060mm

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

Postes de travail PACKLOG plateau multiplis épaisseur 24mm réglable en hauteur de 764mm à 1044mm



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

Postes de travail PACKLOG plateau multiplis épaisseur 40mm galva réglable en hauteur de 782 à 1062 mm.



L.	Р.	Référence
1200		01 002 0530
1500		01 002 0531
1800	750	01 002 0532
2000		01 002 0533
2400		01 002 0534
1200		01 002 0535
1500		01 002 0536
1800	1000	01 002 0537
2000		01 002 0538
2400		01 002 0539

Postes de travail PACKLOG plateau multiplis 24mm avec revêtement PEHD 5mm réglable en hauteur de de 769mm à 1049mm



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





ACCESSOIRES VOIR LA GAMME PAGE 124 À 141

Packlog réglables en hauteur mécaniquement

Postes de travail PACKLOG plateau stratifié RESITOP haute résistance thermique 30mm réglable en hauteur de 770mm à 1050mm



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

Postes de travail PACKLOG plateau mélaminé 28mm réglables en hauteur de 768mm à 1048mm



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

Postes de travail PACKLOG plateau mélaminé 19mm réglables en hauteur de 759mm à 1039 mm



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



Montants de superstructure PACKLOG

H.	Nombre de montants	Référence
500	2	01 008 0358
600	3	01 008 0359
1200	2	01 008 0360
1200	3	01 008 0361

ETABLIS ET POSTES DE TRAVAIL ACCESSOIRES





Rail support bacs à bec

Longueur utile réelle à majorer de 30mm. Se fixe entre montants de superstructure.

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



Support écran 27 pouces maxi

Entraxe de fixation VESA 75/75 ou 100/100. Se fixe sur un montant, un rail bac à bec ou un panneau perforé. Uniquement en coloris noir.

L.	Référence	
Sans bras	01 008 0329	



Bannette 220mm profondeur

La profondeur de la bannette est de 220mm.

Se fixe sur un montant, un rail bac à bec ou un panneau perforé.

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



Banette multifonctions de largeur 330mm et de profondeur 240mm

Banette multifonctions de largeur 330mm et de profondeur 240mm. Permet d'accueillir des documents un dévidoir d'adhésif et des douchettes code barre.

Se fixe sur un montant, un rail bac à bec ou un panneau perforé.

Référence	
01 008 0302	



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

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



ACCESSOIRES



Bandeau perforé

Hauteur 84mm. Equipé de 2 rangs de perforations carrées 10x10 au pas de 38mm. Permet de fixer des accessoires porte-outils.

L.	Référence
635	01 008 0309
865	01 008 0310
1300	01 008 0311



Pour bobine film à bulles, papier kraft ou carton ondulé. Diamètre 25mm. Se fixe entre montants supérieurs.

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



Dérouleur étiquettes double de largeur 150mm

Largeur 150mm de chaque côté. Diamètre 25mm. Se fixe sur un montant, un rail bac à bec ou un panneau perforé.

Référence	
01 008 0301	



Dérouleur d'étiquettes

Diamètre 30mm. Se fixe sur un montant.

L.	Référence	
360	01 008 0192	



Support bouteille

Se fixe sur montants perforés ou sur panneau perforé.

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



Support flacons

Supporte jusqu'à 6 flacons.

3 logements diamètre 95.

3 logements diamètre 55.

Se fixe sur montants perforés ou sur panneaux perforés.

L.	P.	H.	Référence	
630	110	120	01 008 0205	







Barre dérouleur sous poste

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

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



Dérouleur horizontal mobile

H785mm. P885mm. Pour bobine film bulles, papier kraft ou carton ondulé diamètre 800mm maxi.

L.	Barre de coupe	Référence
865	Avec barre de coupe	01 008 0336
1300		01 008 0337
1760		01 008 0338
865	Sans barre de coupe	01 008 0350
1300		01 008 0351
1760		01 008 0352



Kit barre de coupe, pour dérouleur horizontal mobile

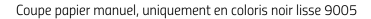
Pour dérouleur horizontal mobile. Fente de guidage du cutter pour la coupe. Ressort de rappel pour maintien du film. Système de blocage en position ouverte. Coloris noir.

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

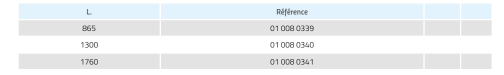


Dérouleur vertical mobile

Barre de coupe	Référence	
sans barre de coupe	01 008 0356	
avec barre de coupe	01 008 0357	



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





ACCESSOIRES



Support imprimante coulissant ZEBRA L 427mm P 588mm H 350mm Plateau coulissant extractible à 100% pour accès à l'imprimante

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

Référence	
01 008 0300	



Étagère avec séparateurs

Etagère réglable en profondeur de chaque côté des montants sur une course totale de 210mm. Séparateurs H350mm P500mm

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

L.	Nombre de séparateurs	Référence	
635	6	01 008 0342	
865	6	01 008 0343	
1300	6	01 008 0344	
1760	q	01 008 0345	



Kit de 6 séparateurs

H350 P500mm Fixation sur tablette par vis et écrous

Référence	
01 008 0346	



Casier et tiroir

Casier L427 P589 H125mm utiles Tiroir L396 P5602 H120mm utiles Tiroirs extractible à 100%

Option	Référence	
avec tiroir hauteur utile 120mm	01 008 0347	
sans tiroir	01 008 0348	



Poubelle 25L avec support

L340 P258 H344mm hors tout Peut être positionnée en largeur ou en profondeur Se fixe sur les échelles des établis ou sous le plateau

Référence	
01 008 0349	





ACCESSOIRES

Réhausses étagères

Étagère avec 2 coffres latéraux permettant le passage de câbles . H650 P400mm. Charge: 50 kg

Longueur hors tout	Longueur utile	Référence
1200	1030	01 008 0095
1500	1305	01 008 0096
1800	1605	01 008 0097
2000	1805	01 008 0098



Étagères intermédiaires pour réhausse étagère

Étagère positionnable sur 2 hauteurs qui se rajoute à la réhausse étagère. Charge admissible par tablette: 50 kg uniformément répartis.

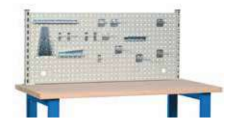
Longueur hors tout	Longueur utile	Référence
1200	1030	01 008 0099
1500	1305	01 008 0100
1800	1605	01 008 0101
2000	1805	01 008 0102



Fonds perforés pour réhausse étagère

Panneau perforé carré 10x10 au pas de 38 mm permettant l'accrochage d'accessoires portes outils.

Longueur hors tout	Longueur utile	Référence	
1200	1030	01 008 0103	
1500	1305	01 008 0104	
1800	1605	01 008 0105	
2000	1805	01 008 0106	



Fonds perforés supérieurs hauteur 585 mm avec 2 montants pour établis

Panneau perforé carré 10x10 au pas de 38 mm permettant l'accrochage d'accessoires portes outils. Montants: section 60x30 mm et hauteur de 600 mm.

Pour établi longueur	Référence
1200	01 008 0116
1500	01 008 0117
1800	01 008 0118
2000	01 008 0119



Armoires fond plans de travail à rideaux P250 x H800

Armoire en tôle d'acier pliée avec porte rideaux PVC et fermeture à clé. Panneau arrière perforé carré 10x10 au pas de 38 mm sur toute la hauteur.

Longueur hors tout	Référence		
1500	01 008 0107		
2000	01 008 0108		

ACCESSOIRES



Montants de superstructure hauteur 1200 avec traverse

Montants: section 60x30 mm Permettant la fixation d'accessoires. Fixation par platines sur plateau d'établis. Traverse supérieure en tôle d'acier 10/10e perforé.

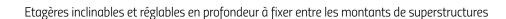
Nombre de montants	Pour établi longueur mini	Longueur traverse	Référence	
	750	635	01 008 0109	
2	1000/1200	865	01 008 0110	
	1500	1300	01 008 0111	
	1500	2 x 635	01 008 0112	
3	1800	865 + 635	01 008 0113	
	2000	2 v 065	01 000 011/	



Montants de superstructure hauteur 600 sans traverse

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

Référence	
01 008 0115	



Étagère réglable en profondeur et en inclinaison. Fixation réversible permettant d'avoir le rebord sur l'arrière ou l'avant. Inclinaison jusqu'à 30° / Charge: 50 kg

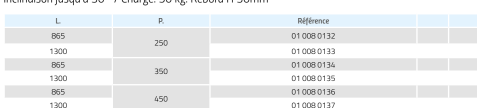
Fixation réversible permettant d'avoir le rebord H 25mm sur l'arrière ou l'avant.



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



Étagère en tôle d'acier se fixant entre les montants latéraux en hauteur. Inclinaison jusqu'à 30° / Charge: 50 kg. Rebord H 30mm



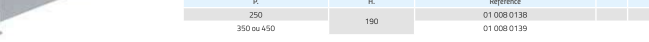


Séparateurs pour étagères inclinables et réglables en profondeur

H 192mm. Existe en 2 profondeurs.

Fixation par vis et écrou sur le côté de la tablette sans rebord.

P.	H.	Référence
250	400	01 008 0138
350 ou 450	190	01 008 0139









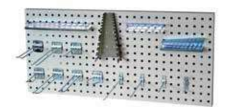
Panneau perforé à fixer entre les montants de superstructure ou SPR 331

Panneau perforé carré 10x10 au pas de 38 mm permettant l'accrochage d'accessoires portes outils. Profondeur du panneau 30mm. Pensez à votre **lot de 15 accessoires** vendu sous la **référence 01 008 0156**

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

Accessoires porte-outils pour panneaux perforés

Modèle	Référence
Support 12 douilles	01 008 0141
Support 12 clés plates	01 008 0142
Support 6 tournevis	01 008 0143
Support 20 clés BTR	01 008 0144
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
Crochet double ferme L200	01 008 0149
Crochet double ferme L160	01 008 0150
Crochet boucle diamètre 55	01 008 0151
Crochet simple tige L100	01 008 0152
Crochet simple tige L160	01 008 0153
Crochet simple tige L200	01 008 0154
Crochet patère double L50	01 008 0155
Lot de 15 accessoires assortis	01 008 0156
lot de 15 accessoires pour AFE	01 008 0245



Supports outils magnétiques

Crochet magnétique en métal chromé. Supporte jusqu'à 6kg. Bande support magnétique fixe outils. force magnétique 3,5kg à l'arrachement.

L.	Modèle	Référence	
35	Crochet	01 008 0157	
200	Bande magnétique	01 008 0158	



Panneaux écritoires magnétiques

H 450mm.

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

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



Mini-rail pour accrochage de bacs à bec sur panneau perforé

L.	Référence	
75	01 008 0159	
145	01 008 0160	

ACCESSOIRES

Plateau pivotant sur bras articulé

Pour bac Europe ou ordinateur portable. 2 bras d'articulation. Se fixe sur les montants de superstructure. Rebord H15mm sur 3 faces. Longueur de chaque bras 290mm

Format	Dimensions tablette L. x P.	Bras	Référence	
15"	610 x 410	Simple	01 008 0326	
17"	310 x 410	Double	01 008 0327	
Standard	560 x 200	Double	01 008 0328	



Cadre pivotant (pour rails supports bacs à bec à fixer sur les montants de superstructures) + 2 rails L635

Longueur hors tout	H.	Référence	
700	460	01 008 0164	



Bacs à bec

Lot de	Couleur	Capacité en litre	Profondeur totale	Largeur totale	Hauteur totale	Référence	
48		1	160	105	75	01 008 0216	
38	Rouge	3.5	235	144	120	01 008 0217	
24		10	345	205	163	01 008 0218	
48		1	160	105	75	01 008 0219	
38	Bleu	3.5	235	144	120	01 008 0220	
24		10	345	205	163	01 008 0221	
48		1	160	105	75	01 008 0222	
38	Jaune	3.5	235	144	120	01 008 0223	
24		10	345	205	163	01 008 0224	
48		1	160	105	75	01 008 0225	
38	Noir recyclé	3.5	235	144	120	01 008 0226	
24		10	345	205	163	01 008 0227	



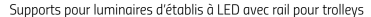
Bacs Europe

Bacs en polypropylène gris aux dimensions européennes.

Largeur totale	Référence
600x400 x Ht 200 capacité 38 Litres	01 008 0228
400x300 x Ht 200 capacité 17 Litres	01 008 0229
600x400 x Ht 300 capacité 58 Litres	01 008 0230



ACCESSOIRES





L	Référence
Support éclairage Lg 635mm	01 008 0168
865 pour luminaire 920mm	01 008 0169
1300 pour luminaire 1300 ou 920mm (avec platine)	01 008 0170
support pour luminaire Lg 1530 platine incluse	01 008 0171
support luminaire Lg 1760 platine incluse	01 008 0172

Platines métalliques pour supports d'éclairage



Se fixe avec 4 vis sur le support luminaire. Platine Gris Clair (GC) RAL 7035.

Modèle	Référence	
Platine pour support de 635mm	01 008 0235	
Platine pour support de 865mm	01 008 0236	
Platine pour support de 1300mm	01 008 0237	

Luminaires d'établis à LED



Un luminaire adapté aux postes de travail de précision.

Interrupteur marche/arrêt.

Intensité lumineuse: 1000 lux à 1 mètre/W Indice de rendu de couleur: IRC>80. Température de couleur: 6500 K. Durée de vie: >60 300 heures.

Dimensions: 2 longueurs 920 et1355mm profondeur 251mm et hauteur 50 mm.

Existe en longueur 920mm avec potentiomètre de réglage d'intensité.

L.	Référence
Longueur 920 mm éclairage non gradable	01 008 0262
Longueur 920 mm éclairage gradable	01 008 0263
Longueur 1355 mm éclairage non gradable	01 008 0264





ACCESSOIRES

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 la lumière 5000 K.

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



Réglette éclairage LED 15W avec interrupteur

Température lumière 3 000K ou 4 000K au choix par commutateur. Flux lumineux 1 500lm. Câble et prise longueur 2m. Branchement direct sur 230 Volts.

L.	P.	H.	Référence	
810	80	50	01 008 0270	



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

L.	Modèle	Référence	
632		01 008 0246	
862	6 PC+T	01 008 0247	
1292		01 008 0248	









Bandeau électrique avec interrupteur

Se fixe entre montants de superstructure ou sur le plateau. Câble de connexion 2P+T longueur 2m fourni.

L.	Modèle	Référence	
440	L440 5 PC+T	01 008 0179	
640	L640 6 PC+T	01 008 0180	
865	L865 6 PC+T + 3RJ45	01 008 0181	
870	L870 6 PC+T	01 008 0182	
1300	L1300 6 PC+T	01 008 0183	

ACCESSOIRES



Rebord métal arrière pour plateau

Hauteur totale 100 mm. 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



Rebord métal 3 côtés pour plateau

Hauteur totale 100 mm. Pour la hauteur du débord, déduire l'épaisseur du plateau.

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



Platine galva de liaison plateau

Platine galva pour liaison de plateaux mis bout à bout ou en angle.

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

ETABLIS ET POSTES DE TRAVAIL ACCESSOIRES



Jeu de 4 roulettes

Jeu de 4 roulettes pivotante diamètre 100 mm dont 2 à frein pour établis.

Diamètre	Type de châssis	Référence	
100	SI	01 008 0242	
	PTH	01 008 0243	



Jeu de 4 vérins

Jeu de 4 vérins pour établis. Réglage de 825 à 855 mm.

Type de châssis	Référence		
SI	01 008 0239		1
PTH	01 008 0241		2



Trolleys

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



Plateaux tournants

Plateau en CP de 15 mm avec un dessus caoutchouc strié. 2 diamètres disponibles. Rotation par couronne à billes.

Charge: 150kg.

Diamètre	Référence
380	01 008 0188
600	01 008 0189

ETABLIS ET POSTES DE TRAVAIL ACCESSOIRES





Support 10 pochettes A4

Ensemble de 10 pochettes transparentes à bordure colorée se fixant sur support métallique.

Modèle	Référence	
Support 10 pochettes A4	01 008 0190	



Tapis anti-fatigue

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

L 1350 P 1000mm. Epaisseur 16mm.

Référence	
01 008 0209	

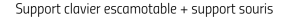


Repose-pieds indépendant

Réglable en hauteur de 70 à 250 mm et réglable en inclinaison.

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

ACCESSOIRES





Tiroir sur glissières télescopiques à billes avec façade arrondie repose paume et support souris coulissant gauche et ou droite. Pour ajouter cet accessoire à une table REGULOG il est nécessaire de choisir la référence avec le kit de suspension accessoires inférieurs.

L585 P330 H80mm

Se fixe sous plateau

Modèle	Référence
Uniquement pour table REGULOG	01 014 0046
Pour autres postes de travail	01 008 0093



Support Unité Centrale réglable et sécurisé

Fixation verticale. sous plateau, entretoise. Forme et angle galbé évitant les chocs blessants. Fermeture par cadenas (non fourni). L140/190 P350/498 P464mm utiles

Référence	
01 008 0094	



Support Unité centrale pour montant de superstructure

L 100 P225 H250mm

Equipé de 2 passe-câbles diamètre 60mm en partie arrière

Référence	
01 008 0362	



Support Unité Centrale réglable

Fixation en position verticale sous plateau. Convient pour les postes réglables en hauteur dont il suit le mouvement. Largeur utile réglable 70/230mm. Profondeur utile réglable 310/555mm. Uniquement en coloris noir 9005.

Référence	
01 008 0261	

ETABLIS ET POSTES DE TRAVAIL ACCESSOIRES









Support écran 27 pouces maxi

Entraxe de fixation VESA 75/75 ou 100/100. Se fixe sur montants de superstructure. Longueur bras court 80mm. Longueur bras long ou double: 290mm par bras. La fixation de l'écran reste de couleur noire.

L.	Référence
Bras court	01 008 0312
Bras long	01 008 0313
Bras double	01 008 0314



Support clavier

Support clavier équipé d'un rebord. L550 P250mm. Se fixe sur support écran pour permettre de rajouter un clavier

Référence	
01 008 0324	









Support 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 reste de couleur noire

Bras	Référence
Bras court	01 008 0321
Bras long	01 008 0322
Bras double	01 008 0323
Sans bras	01 008 0325

ACCESSOIRES







Support écran-clavier 15 à 27 pouces

Entraxe de fixation VESA 75/75 ou 100/100. Support clavier L500 P250mm. Se fixe sur montants de superstructure. Bras court longueur 80mm. Bras long ou double longueur 290mm par bras. Produit est disponible en 12 couleurs. La fixation du support de l'écran reste de couleur noire.

L	Référence	
Bras court	01 008 0315	
Bras long	01 008 0316	
Bras double	01 008 0317	







Support ordinateur portable 17" maximum

Support ordinateur équipé d'un rebord. L550 P250mm. Se fixe sur montant de superstructure. Bras court longueur 80mm. Bras long ou double longueur 290mm par bras. Produit est disponible en 12 couleurs.

L.	Référence	
Bras court	01 008 0318	
Bras long	01 008 0319	
Bras double	01 008 0320	



COFFRES

Les blocs à tiroirs ou à portes peuvent être suspendus à des établis ou à des dessertes mobiles ou encastrés et servir de supports à ceux-ci en remplaçant un pied. L'enveloppe, les tiroirs et les portes sont réalisés en tôle d'acier d'épaisseur 10/10e pliée et nervurée pour une rigidité optimale.

Les traverses, renforts et bandeaux sont assemblés par soudage par points.

Les tiroirs sont montés sur glissières télescopiques à billes à extraction totale qui permettent

une accessibilité parfaite à la totalité du contenu du tiroir. La fermeture de l'ensemble des tiroirs est assurée par un verrouillage centralisé à clef. La finition des blocs et des tiroirs est réalisée par une peinture en poudre époxy polymérisée au four à 180°C.

Chaque bloc est livré avec des platines de fixation pour permettre la solidarisation avec l'établi ou la desserte.



Bloc 1 tiroir

Profondeur hors-tout	Profondeur utile	Hauteur hors-tout	Hauteur utile	Largeur hors tout	Largeur utile	Référence	
580	560	100	89	380	330	01 009 0010	



Bloc tiroirs composés largeur 430 x profondeur 600

Hauteur façade	Hauteur utile	Composition	Référence
	300	4x75	01 009 0011
		2x75+1x150	01 009 0012
		1x75+1x100+1x125	01 009 0013
380		3x100	01 009 0014
		1x100+1x200	01 009 0015
		2x150	01 009 0016
		1x300	01 009 0017
		6x75	01 009 0018
		4x75+1x150	01 009 0019
	450	3x75+1x100+1x125	01 009 0020
		2x75+3x100	01 009 0021
		2x75+2x150	01 009 0022
		2x75+1x100+1x200	01 009 0023
		2x75+1x300	01 009 0024
530		1x75+1x100+1x125+1x150	01 009 0025
		1x75+3x125	01 009 0026
		2x100+2x125 01 009 0027	01 009 0027
		3x100+1x150	01 009 0028
		1x100+1x150+1x200	01 009 0029
		2x125+1x200	01 009 0030
		3x150	01 009 0031
		1x150+1x300	01 009 0032



Blocs et coffres à portes P600

Hauteur totale	L.	Modèle	Nombre d'étagère	Référence	
430	1 porte ouverture à droite		01 009 0074		
530	430	1 porte ouverture à gauche	1	01 009 0075	
	860	2 portes		01 009 0076	
800 430	4.20	1 porte ouverture à droite	2	01 009 0077	
	430	1 porte ouverture à gauche		01 009 0078	

COFFRES



Equipement modulable pour tiroir comprenant 3 sections et 12 intercalaires

_		
	H.	Référence
	75	01 009 0079
	100	01 009 0080

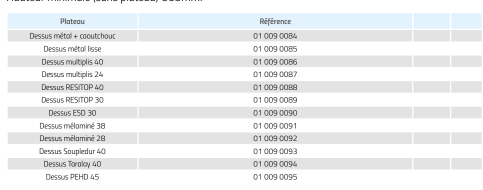
Coffres socles composés L430 x P600

Hauteur façade	Hauteur utile	Composition	Référence
		9x75	01 009 0033
		7x75+1x150	01 009 0034
		6x75+1x100+1x125	01 009 0035
		5x75+3x100	01 009 0036
		5x75+2x150	01 009 0037
		5x75+1x100+1x200	01 009 0038
		5x75+1x300	01 009 0039
		4x75+3x125	01 009 0040
		3x75+3x100+1x150	01 009 0041
		3x75+1x100+1x150+1x200	01 009 0042
		3x75+3x150	01 009 0043
		3x75+1x150+1x300	01 009 0044
		2x75+4x100+1x125	01 009 0045
		2x75+3x125+1x150	01 009 0046
		2x75+1x125+2x200	01 009 0047
		2x75+1x100+1x125+2x150	01 009 0048
		2x75+1x100+1x125+1x300	01 009 0049
		1x75+4x100+1x200	01 009 0050
		1x75+3x100+2x150	01 009 0051
		1x75+6x100	01 009 0052
800	675	1x75+4x100+1x200	01 009 0053
		1x75+3x100+2x150	01 009 0054
		1x75+3x100+1x300	01 009 0055
		1x75+2x100+2x125+1x150	01 009 0056
		1x75+1x100+4x125	01 009 0057
		1x75+1x100+2x150+1x200	01 009 0058
		1x75+1x100+1x200+1x300	01 009 0059
		1x75+2x125+1x150+1x200	01 009 0060
		1x75+4x150	01 009 0061
		1x75+2x150+1x300	01 009 0062
		1x75+3x200	01 009 0063
		1x75+2x300	01 009 0064
		3x100+3x125	01 009 0065
		4x100+1x125+1x150	01 009 0066
		2x100+1x125+1x150+1x200	01 009 0067
		1x100+3x125+1x200	01 009 0068
		1x100+1x125+3x150	01 009 0069
		1x100+1x125+1x150+1x300	01 009 0070
		3x125+2x150	01 009 0071
		3x125+1x300	01 009 0072
		1x125+1x150+2x200	01 009 0073



Kit mobilité pour bloc tiroirs 4 roulettes diamètre 100 + plateau L435 x P600

Hauteur minimale (sans plateau) 665mm.







DESSERTES MOBILES



SERVILOG	P144	DESSERTES SPR 331	P150
DESSERTES CHARGE À NIVEAU		CHARIOTS	P153
CONSTANT NC / NCR	P146		
SUPPORTS SRI	P147		
DESSERTES CAR	P148		
DESSERTES SV	P149		

DESSERTES MOBILESSERVILOG











Servantes SERVILOG

La servante SERVILOG est une servante de grande qualité qui répond à de nombreux cas d'utilisation.

Sa structure en acier d'épaisseur 10 à 20/10° présente une grande rigidité.

Ses roulettes assurent un roulement de qualité même sous forte charge et une manœuvrabilité optimale dans toutes les directions du fait qu'elles soient toutes pivotantes. Deux d'entre elles sont équipées d'un frein.

Les tiroirs sont montés sur glissières télescopiques à billes permettant une ouverture à 100%. Une palette de verrouillage située sous la poignée de chaque tiroir empêche une ouverture intempestive. Une serrure centralisée permet le verrouillage de l'ensemble des tiroirs.

Elle est accessoirisable avec une grande souplesse grâce à des perforations nombreuses pour accueillir des supports variés.

Elle existe en 2 modèles de 6 ou 7 tiroirs et disponible en 3 couleurs rouge, bleu ou gris anthracite

Expédiable sous 48H chrono!

Ses dimensions :

Longueur 910mm x Profondeur 470mm x Hauteur 960mm

Nombre de tiroirs	Référence
6 tiroirs	02 001 0090
7 timirs	02 001 0091



DESSERTES MOBILES Accessoires SERVILOG







Accessoires pour servantes SERVILOG

Sofame propose une gamme d'accessoires parfaitement adaptés, pour compléter votre servante SERVILOG :

- . Panneau vertical perforé porte outil qui se fixe au dos de la servante par 4 vis (L735 x P23 x H520mm perforation carrée 10x10 au pas de 38mm)
- . Rail support bacs à bec (L460mm)
- . Bac multi-usages qui s'accroche sur les faces latérales de la servante (L275 x P70 x H150mm)
- . Poubelle qui s'accroche sur les faces latérales de la servante (L300 x P195 x H330mm)
- . Dérouleur porte rouleau essui tout qui permet d'installer un rouleau de largeur 280mm au diamètre maximum de 260mm

	Accessoires Servilog	Référence
1	Panneau perforé	02 001 0092
2	Poubelle	02 001 0093
3	Bac multi-usages	02 001 0094
4	Dérouleur porte rouleau essui tout	02 001 0095
5	Rail support bacs à bec	02 001 0096

NC / NCR

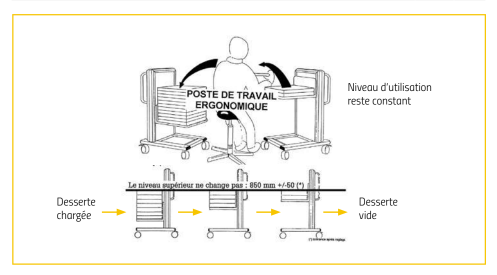




Dessertes charge à niveau constant préréglées L650xP665xH1170

Structure en profils d'acier mécano soudés. Plage de mise à niveau de 345 à 810 mm du sol. Capacité de charge préréglée en usine pour 40, 100 ou 180kg. 4 roulettes pivotantes diamètre 100 dont 2 à frein. Plateau avec bordure anti-choc: L620 x P420 x H19mm

Capacité de charge	Référence
40kg	02 008 0001
100kg	02 008 0002
180kg	02 008 0003





Dessertes charge à niveau constant réglables L650xP665xH1170

Structure en profils d'acier mécano soudés.
Plage de mise à niveau de 345 à 810 mm du sol.
Capacité de charge de 40 à 80 kg et de 60 à 160kg.
Réglage manuel par système breveté.
4 roulettes pivotantes diamètre 100 dont 2 à frein.
Plateau avec bordure anti-choc: L620 x P420 x H19 mm.

Capacité de charge	Référence
40 à 80kg	02 008 0004
60 à 160kg	02 008 0005



DESSERTES MOBILES SUPPORTS SRI ET SRI 2





Support SRI pour bacs europe hauteur réglable et plateau inclinaison réglable

Plateau métal avec rebord avant et revêtement antidérapant. Réglable en hauteur de 630 à 910 mm. Réglage du plateau en inclinaison 3 positions: 0°, 15° ou 30°. 4 roulettes diamètre 100 dont 2 à frein.

L.	P.	H.	Référence	
610	410	630-910	02 002 0011	





Supports SRI2 pour bacs europe hauteur réglable et plateau fixe ou inclinaison réglable

Plateau métallique supérieur avec un rebord relevé avant. Les plateaux inférieurs sont en option (2 formats) Réglable en hauteur de 590 à 850mm et 650 à 910mm Réglage du plateau supérieur en inclinaison 3 positions: 0°, 15° ou 30° 4 roulettes diamètre 100 dont 2 à frein.

L.	P.	H.	Modèle	Référence
610		590/850	C I have a constitution of a	02 002 0002
910		590/850	Support bacs europe SRI2 tablette fixe	02 002 0003
610	(40		5 11 500 11 11 11 11	02 002 0005
910	410	CE0/010	Support bacs europe SRI2 tablette inclinable	02 002 0006
610		650/910	T.11.0.1.16.1.	02 002 0008
910			Tablette inférieure	02 002 0009















Dessertes 4 montants CAR

Structure réalisée avec 4 montants en tube d'acier de section 30x30

Plateaux réalisés en tôle d'acier. Le plateau supérieur est équipé de 4 rebords métalliques de hauteur 20 mm pour les modèles hauteur 510, 910 et 1275 mm.

Finition peinture epoxy polymérisée au four à 180°.

Assemblage par vis sur inserts.

4 roulettes pivotantes diamètre 100 dont 2 à frein.

Charge 150 kg.

Poignée optionnelle

L.	P.	H.	Nombre de plateaux	Référence			
	815	540	2	02 006 0009			
	1215	510		02 006 0010			
	815	910	3	02 006 0013			
	815		2	02 006 0011			
700	1215		3	02 006 0014			
700	700 1215		2	02 006 0012			
	815 1215 815	4275	1275	1275	1275	,	02 006 0015
		12/5	4	02 006 0016			
		1675	4675	02 006 0017			
	1215	10/5	5	02 006 0018			

Modèle	Référence
Poignée de manœuvre	02 006 0007
Revêtement caoutchouc lisse antidérapant profondeur 815mm	02 006 0030
Revêtement caoutchouc lisse antidérapant profondeur 1215mm	02 006 0031



Dessertes SV



Dessertes 2 flancs latéraux SV

1 socle inférieur, 1 plateau supérieur, et 2 montants réalisés en tôle d'acier pliée nervurée 20/10e.

2 ou 3 niveaux de plateaux. Le plateau supérieur est équipé de 4 rebords métalliques hauteur 20 mm.

Finition peinture epoxy polymérisée au four à 180°

Assemblage par vis sur inserts.

4 roulettes pivotantes diamètre 100 dont 2 à frein

Charge 150 kg.

Poignée optionnelle.

L.	P.	H.	Nombre de niveaux	Référence
F/0	670	010	2	02 007 0020
540	670	810	3	02 007 0021
	N	/lodèle		Référence
	Poignée	e de manœuvre		02 007 0019
Revêtement caoutchouc			02 007 0030	



Dessertes 2 flancs latéraux SV avec bloc tiroirs ou porte

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

Finition peinture epoxy polymérisée au four à 180°

Assemblage par vis sur inserts.

4 roulettes pivotantes diamètre 100 dont 2 à frein

Charge 150 kg.

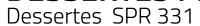
Poignée optionnelle.

Tiroirs hauteur utile 150mm

Coloris bloc tiroir Gris clair (GC) RAL 7035

L.	P.	H.	Composition tiroir ou porte	Référence
	1 tiroir	02 007 0022		
E/-O	540 670 810	010	2 tiroirs	02 007 0023
540		3 tiroirs	02 007 0024	
			1 porte	02 007 0025

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









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'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 185 mm du sol et 2 montants perforés au pas de 50 mm.

Roues: 4 pivotantes dont 2 à frein diamètre 100.

L.	H.	Profondeur socle	Référence	
	1240	450	02 005 0001	
COF	1640	450	02 005 0002	
695	1240	550	02 005 0003	
	1640	650	02 005 0004	
925	1240	450	02 005 0005	
	1640	450	02 005 0006	
	1240	650	02 005 0007	
	1640		02 005 0008	
	1240	450	02 005 0009	
1360	1640	450	02 005 0010	
1360	1240	650	02 005 0011	
	1640	650	02 005 0012	
	Modèle		Référence	

Modèle	Référence	
Poignée de manœuvre	02 005 0074	



Accessoires supports modulables SPR 331

L.	Profondeur accessoire	H.	Modèle	Référence	
			Plateau pour cadre bac europe	02 005 0017	
635	450		Cadre bac europe 600x400 inclinable de 0 à 30°	02 005 0016	
	65 650 35 650 65 650 35 450 35 250 660 450 350 250 650 450 450		Fhanking 1 years CNC	01 008 0212	
865	650		Etagère 1 rang CNC	01 008 0213	
635	650		Etagère 2 rangs CNC	01 008 0214	
865	650		Etugere 2 Tungs CiviC	01 008 0215	
	650			02 005 0013	
635	450			02 005 0081	
033	350			02 005 0078	
	250		Etagère inclinables et réglable en profondeur	02 005 0075	
	650			02 005 0014	
965	450			02 005 0082	
865	350			02 005 0079	
	250			02 005 0076	
	650			02 005 0015	
1300	450			02 005 0083	
1300	350			02 005 0080	
	250			02 005 0077	
635				01 008 0161	
865			Rail support bacs à bec	01 008 0162	
1300				01 008 0163	
635				01 008 0120	
865		375	Panneau de fond perforé seul	01 008 0121	
1300				01 008 0122	
400		1230	Volet porte-outils	02 005 0018	
110	350	400	Casier documentation	02 005 0019	





Dessertes SPR 331



Desserte SPR 331 2 cadres pour bacs Europe

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 185 mm du sol et 2 montants perforés au pas de 50 mm.

Roues: 4 pivotantes dont 2 à frein diamètre 100.

Les bacs Europe existent en 3 dimensions.

Retrouvez les dans la gamme accessoires des établis et postes de travail page 131.

Charge: 200 kg

L.	P.	H.	Modèle	Référence	
695	150	1240	Desserte SPR331 2 cadres bac	131 2 cadres bac 02 005 0020	
	450	1640	Europe	02 005 0021	



Desserte SPR 331 avec rail bacs à bec

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 185 mm du sol et 2 montants perforés au pas de 50 mm.

Roues: 4 pivotantes dont 2 à frein diamètre 100.

Les bacs à bec existent en 3 dimensions.

Retrouvez les dans la gammes accessoires des établis et postes de travail en page 131.

Charge: 200 kg

L.	H.	Nombre de rails bac à bec	P. Socle	Référence
	1240	12	450	02 005 0046
695 925	1640	18	450	02 005 0047
	1240	12	650	02 005 0048
	1640	18	650	02 005 0049
	1240	12	450	02 005 0050
	1640	18	450	02 005 0051
925	1240	12	650	02 005 0052
	1640	18	030	02 005 0053
	1240	12	450	02 005 0054
1360	1640	18	450	02 005 0055
1000	1240	12	650	02 005 0056
	1640	18	ÜÜÜ	02 005 0057



Modèle	Référence	
Poignée de manœuvre	02 005 0074	









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 185 mm du sol et 2 montants perforés au pas de 50 mm.

Roues: 4 pivotantes dont 2 à frein diamètre 100.

Charge 200kg

L.	H.	Profondeur socle	Nombre d'étagère	Référe	nce	
	1240	450	2	02 005	0022	
	1240		3	02 005	0023	
	1640	450	3	02 005	0024	
695	1040		4	02 005	0025	
033	1240		2	02 005	0026	
	1240	650	3	02 005	0027	
	1640	050	3	02 005	0028	
	1040		4	02 005	0029	
	1240		2	02 005		
	1240	450	3	02 005		
	1640	430	3	02 005	0032	
925			4	02 005		
323	1240	650	2	02 005		
	1640		3	02 005		
			3	02 005		
			4	02 005		
	1240		2	02 005		
	12.10	450	3	02 005		
	1640		3	02 005		
1360			4	02 005		
	1240		2	02 005		
		650	3	02 005		
	1640		3	02 005		
			4	02 005	0045	
	121					
	Modèle			érence		
	Poignée de manœuv	re	02 00	5 0074		









Desserte SPR 331 avec panneaux perforés

L.	H.	Profondeur	Nombre de panneaux	Référence	
925	1240	450	2 panneaux	02 005 0086	
	1640	450	3panneaux	02 005 0087	

Desserte SPR 331 avec séparateurs cartons

L.	H.	Profondeur socle	Séparateurs cartons	Référence	
635			Desserte SPR 331 avec 2 étagères + 12 séparateurs	02 005 0071	
925	1640	650	Desserte SPR 331 avec 2 étagères + 12 séparateurs	02 005 0072	
1360			Desserte SPR 331 avec 2 étagères + 12 séparateurs	02 005 0073	







Tôle d'acier pliée 20/10e et finition peinture en poudre époxy polymérisée au four à 180°.

Sécurité anti-débordement avec un plateau supérieur réversible afin d'avoir 4 rebords de maintien si

Le réglage en hauteur s'effectue mécaniquement et permet l'ajustement de la hauteur d'utilisation au pas de 40 mm par serrage de vis et boulons.

4 roulettes pivotantes diamètre 100 dont 2 à freins.

Poignée en tube de diamètre 30 mm

L.	P.	Référence	
860	650	02 004 0004	
1025		02 004 0005	
1460		02 004 0006	

Chariots MANULOG réglables en hauteur par manivelle de 745 à 1000 mm

Tôle d'acier pliée 20/10e et finition peinture en poudre époxy polymérisée au four à 180°.

Sécurité anti-débordement avec un plateau supérieur réversible afin d'avoir 4 rebords de maintien si

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 125 mm. Chaque tour de manivelle engendre 5 mm de course.

4 roulettes pivotantes diamètre 100 dont 2 à freins.

Poignée en tube de diamètre 30 mm

L.	P.	Référence	
860		02 004 0001	
1025	650	02 004 0002	
1460		02 004 0003	

Chariots palettes

Dimensions du produit : L 835 mm x P 1235 mm

Le chariot supporte une charge de 500kg mais il est possible d'avoir d'autres roues sur demandes ainsi que d'autres charges (750 kg et 1000 kg)

H.	Référence	
265	02 004 0010	
810	02 004 0011	

Poignée pour chariots palettes

Dimensions du produit : H 910 mm et Diamètre 30 mm

Référence	
02 004 0012	

Kit timon d'accrochage pour chariots palettes

Référence	
02 004 0013	













RANGEMENTS



ARMOIRES PORTES RIDEAUX	P156
ARMOIRES PORTES TRANSPARENTES	P157
ARMOIRES PORTES BATTANTES	P158
EQUIPEMENTS POUR ARMOIRES PORTES BATT	TANTES
OU TRANSPARENTES	P159
ARMOIRES HAUTES D'ATELIERS ÉQUIPÉES	P160

ARMOIRES BASSES D'ATELIERS ÉQUIPÉES	P162
ARMOIRES PERFORÉES D'ATELIERS	P163
ARMOIRES PUPITRES	P164
ARMOIRES À TIROIRS ATN	P165
VESTIAIRES	P170

ARMOIRESArmoires portes rideaux







Armoires portes rideaux

Les corps des armoires à portes rideaux sont réalisés en tôle d'acier d'épaisseur 10/10e pliée et 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 10/10e 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 10/10e 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 25 mm et fixées par des taquets en acier galvanisé.

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

Les armoires portes rideaux sont proposées en 2 hauteurs : 1 000 mm (2 étagères) et 1 950 mm (4 étagères) et en largeur 1 200 mm. La largeur utile de l'armoire est de 1 045 mm.

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

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







Armoires portes transparentes





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 10/10e 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 indégondables en position fermée pour une meilleur sécurité. Ces pivots autorisent une ouverture des portes a 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 1640 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 10/10e 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 polymérisée au four à 180°.

Les armoires portes transparentes sont proposés 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

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

Armoires portes battantes



NUANCIER :







Armoires portes battantes

Les corps des armoires à portes battantes sont réalisés en rôle en tôle d'acier d'épaisseur 10/10e pliée et nervurée et assemblés en soudage par point.

Les portes sont réalisées en tôle d'acier d'épaisseur 10/10e 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 son encastrées entre les bandeau 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 meilleur sécurité.Ces pivots autorisent une ouvertures 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 10/10e 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 polymérisée au four à 180°.

Les armoires porte battantes sont proposés en 2 hauteurs: 1000mm (2 étagères) et 1950mm (4 étagères); en 2 profondeur 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 600*400.

Attention: Les armoires basses ne sont pas empilables!

Conforme à la orme NF D65 763.

L.	P.	H.	Modèle	Référence	
1000	500	1950	Armoire haute 4 étagères	03 002 0001	
	665	1950	Almolle Haute 4 etageles	03 002 0002	
	500	1000	A	03 002 0003	
	665	1000	Armoire basse 2 étagères	03 002 0004	
	500		1 étagère	03 002 0005	
	665		1 étagère	03 002 0006	

Équipements pour armoires portes battantes ou portes transparentes





Equipements pour armoires portes battantes ou portes transparentes L1000xP500

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

	L.	P.	H.	Modèle	Référence	
	1000		65	Tiroir télescopique	03 009 0001	
1	1000		100	Tiroir telescopique	03 009 0002	
		430	110		03 009 0003	
	445		160	Rangée de 2 tiroirs	03 009 0004	
			210		03 009 0005	
			65		03 009 0006	
2	295	295 430 145	110	Rangée de 3 tiroirs	03 009 0007	
			160		03 009 0008	
3	145		65	Rangée de 6 tiroirs	03 009 0009	
٥			110		03 009 0010	
	L.	P.	H.	Modèle	Référence	
			110		03 009 0012	
	145	430	160	Jeu de 4 séparateurs	03 009 0013	
	145	450	210	galva	03 009 0014	
			310		03 009 0015	
	1000	500		1 étagère armoire charge 150kg	03 002 0005	



Armoires hautes d'ateliers équipées













Visuel donnés à titre d'exemple de composition

Armoires hautes d'ateliers équipées

Armoires hautes portes battantes de L1000 x P500 x H1950 mm.

Profondeur des tiroirs: P430 mm

	Nombre d'étagères	Composition	Référence	
	4	2 tiroirs téléscopiques H65 + 2 tiroirs téléscopiques H100	03 009 0016	
2	4	1 tiroir téléscopique H65 + 3 tiroirs téléscopiques H100	03 009 0017	
	6	2 tiroirs (L445xH160) + 6 tiroirs (L295xH160) + 6 tiroirs (L145xH65)	03 009 0018	
	6	2 tiroirs (L445xH210) + 6 tiroirs (L445xH160) + 6 tiroirs (L295xH110)	03 009 0019	
	8	2 tiroirs (L445xH210) + 6 tiroirs (L295xH160) + 12 tiroirs (L145xH110) + 6 tiroirs (L145xH65)	03 009 0020	
	12	24 tiroirs (L145xH110) + 12 tiroirs (L295xH110) + 4 tiroirs (L445xH110)	03 009 0022	
1	10	18 tiroirs (L145XH65) + 6 tiroirs (L295XH65) + 3 tiroirs (L295XH160) + 2 tiroirs (L445XH110) + 2 tiroirs (L445XH160) + 2 tiroirs (L445XH210)	03 009 0024	
3	2	3 tiroirs (L890XH65) + 2 tiroirs (L890XH100)	03 009 0026	
4	7	6 tiroirs (L145XH65) + 6 tiroirs (L145XH110) + 2 tiroirs (L445XH160) + 2 tiroirs (L445XH210)	03 009 0027	



NUANCIER:

ARMOIRES Armoires hautes d'ateliers équipées











Visuel donnés à titre d'exemple de composition

Armoires hautes d'ateliers équipées

Armoires hautes portes battantes de L1000 x P500 x H1950 mm.

Profondeur des tiroirs: P430 mm

	Nombre d'étagères	Composition	Référence	
3	5	2 tiroirs (L890XH100) + 3 tiroirs (L295XH160)	03 009 0028	
4	5	6 tiroirs (L145XH110) + 3 tiroirs (L295XH110) + 1 tiroir (L890XH65) + 4 tiroirs (L890XH100)	03 009 0029	
	6	6 tiroirs (L145XH65) + 6 tiroirs (L295XH160) + 1 tiroir (L890XH65) + 4 tiroirs (L890XH100)	03 009 0030	
	2	2 tiroirs (L445XH210)	03 009 0032	
	17	6 tiroirs (L145XH65) + 3 tiroirs (L295XH110) + 6 tiroirs (L295XH160) + 2 tiroirs (L445XH210)	03 009 0033	
2	12	6 tiroirs (L145XH110) + 3 tiroirs (L295XH110) + 3 tiroirs (L295XH160)	03 009 0034	
1	3	1 tiroir (L890XH100) + 2 tiroirs (L445XH160)	03 009 0035	



Armoires basses d'ateliers équipées











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.

	Nombre d'étagères	Composition	Référence	
1	2	1 tiroir (L890XH100)	03 009 0031	
3	3	pas de tiroir	03 009 0036	
2	2	1 tiroir (L890xH100) + 1 tiroir (L890XH65)	03 009 0037	

Armoires perforées d'atelier







Armoires d'ateliers perforées à tiroirs

Armoires hautes fond et portes perforées de L1000 x P500 x H1950 Tablette en médium: L995xP440 et épaisseur de 16 mm Dimensions des tiroirs : L890 x P430 x H100mm

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

	Nombre d'étagères	Composition	Référence	
1		2 tiroirs	03 008 0001	
3		2 tiroirs + 1 bois	03 008 0002	
	,	3 tiroirs + 1 bois	03 008 0003	
2	4	3 tiroirs	03 008 0004	
		4 tiroirs	03 008 0005	
		/ tirnirs + 1 hois	03.008.0006	

Armoires pupitres

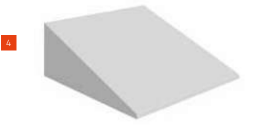












Armoires pupitres

Corps monobloc en tôle pliée 10/10e. Fond, dessus et socle soudés par points. Portes battantes renforcées par oméga de renfort. Fermeture 2 points par serrure à clé encastrée. Tablettes réglables au pas de 50 mm sur taquets réalisées en tôle d'acier épaisseur 10/10e pliée nervurée. Charge par tablette: 150 kg. Tiroir hauteur 150 mm sur glissières télescopiques à billes.

Pupitre superposable incliné à 20°

Conforme à la norme NF D65 763

L.	P.	H.	Modèle	Référence	
			Armoire simple 2 étagères	03 010 0001	1
		945	Armoire simple 1 tiroir + 2 étagères	03 010 0002	
			Armoire simple 2 tiroirs	03 010 0003	
500			Armoire pupitre 2 étagères	03 010 0004	2
500		1120	Armoire pupitre 1 tiroir + 2 étagères	03 010 0005	3
			Armoire pupitre 2 tiroirs	03 010 0006	
	500	500 175	Pupitre superposable	03 010 0007	4
			1 étagère charge 150 kg	03 010 0008	
		1000	Armoire simple 1 tiroir + 2 étagères	03 010 0009	
		1175	Armoire pupitre 2 étagères	03 010 0010	
1000			Armoire pupitre 1 tiroir + 2 étagères	03 010 0011	
		175	Pupitre superposable	03 010 0012	
			1 étagère charge 150 kg	03 002 0005	







Corps d'armoire à tiroirs ATN P740

H.	Largeur	Hauteur utile	Référence	
720mm		600mm	03 012 0001	
820mm	700mm	700mm	03 012 0002	
1020mm		900mm	03 012 0003	
1320mm		1200mm	03 012 0004	
720mm		600mm	03 012 0005	
820mm	1000mm	700mm	03 012 0006	
1020mm		900mm	03 012 0007	
1320mm		1200mm	03 012 0008	

Le corps des armoires à tiroirs ATN est réalisé en tôle d'acier d'épaisseur 10/10e pliée et nervurée et assemblées en soudage par point. Les armoires à tiroirs ATN ont une profondeur hors tout de 740mm.

Elles sont proposées en 2 largeurs : 700 et 1 000mm et en 4 hauteurs : 720, 820, 1020, 1 320mm.

Les tiroirs sont réalisés en tôle d'acier d'épaisseur 10/10e pliée et nervurée et assemblées en soudage par point. Ils sont montés sur glissières à billes extraction 100%. Ils sont mortaisés au pas de 25 mm sur les 4 côtés pour accueillir les séparateurs longitudinaux et transversaux.

La profondeur utile des tiroirs est de 600mm.

La largeur utile des tiroirs est de 600mm dans les armoires de largeur 700mm et 900mm dans les armoires de largeur 1 000mm. Les façades de tiroirs sont proposées en 7 hauteurs : 50, 75, 100, 125, 150, 200, 300mm.

Leur hauteur utile est respectivement de 30, 58, 83, 108, 133, 183, 283mm.

La charge utile par tiroir est de 80kg.

Les tiroirs sont verrouillés par une serrure centralisée. Ils sont équipés d'un système d'ouverture sélective empêchant l'ouverture simultanée de plusieurs tiroirs.

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

Conforme à la norme NF D65 763



Tiroirs profondeur 600 pour armoires à tiroirs ATN profondeur 740 charge 80kg extraction totale

H.	Largeur	Hauteur utile	Référence	
50mm		30mm	03 012 0009	
75mm		58mm	03 012 0010	
100mm		83mm	03 012 0011	
125mm	700mm	108mm	03 012 0012	
150mm		133mm	03 012 0013	
200mm		183mm	03 012 0014	
300mm		283mm	03 012 0015	
50mm		30mm	03 012 0118	
75mm		58mm	03 012 0119	
100mm		83mm	03 012 0120	
125mm	1000mm	108mm	03 012 0121	
150mm		133mm	03 012 0122	
200mm		183mm	03 012 0123	
300mm		283mm	03 012 0124	













Armoires à tiroirs ATN composées

H.	Largeur	Composition tiroirs	Référence
	Ü	12x50mm	03 012 0016
		8x75mm	03 012 0017
720mm		6x100mm	03 012 0018
		4x150mm	03 012 0019
		3x200mm	03 012 0020
		14x50mm	03 012 0021
820mm		7x100mm	03 012 0022
		18x50mm	03 012 0023
		12x75mm	03 012 0024
1020mm		9x100mm	03 012 0025
		6x150mm	03 012 0026
		24x50mm	03 012 0027
		16x75mm	03 012 0028
1320mm		12x100mm	03 012 0029
		8x150mm	03 012 0030
		6x200mm	03 012 0031
		2x50mm+ 2x75mm+ 2x100mm+ 1x150mm	03 012 0032
		4x50mm+ 1x100mm+ 1x300mm	03 012 0033
		2x50mm+ 1x200mm+ 1x300mm	03 012 0034
720mm		4x75mm+ 2x150mm	03 012 0035
		3x100mm+ 2x150mm	03 012 0036
		1x50mm+ 1x100mm+ 1x150mm+ 1x300mm	03 012 0037
		2x75mm+ 2x125mm+ 1x200mm	03 012 0038
		2x50mm+ 2x75mm+ 1x100mm+ 1x150mm+ 1x200mm	03 012 0039
	Largeur 700mm	4x50mm+ 4x75mm+ 2x100mm	03 012 0040
		2x50mm+ 2x100mm+ 2x125mm+ 1x150mm	03 012 0041
820mm		2x50mm+ 2x75mm+ 2x100mm+ 2x125mm	03 012 0042
		2x75mm+ 2x100mm+ 1x150mm+ 1x200mm	03 012 0043
		2x100mm+ 1x200mm+ 1x300mm	03 012 0044
		2x200mm+ 1x300mm	03 012 0045
		4x50mm+ 2x75mm+ 2x100mm+ 1x150mm+ 1x200mm	03 012 0046
		4x50mm+ 4x75mm+ 2x100mm+ 1x200mm	03 012 0047
		2x50mm+ 2x100mm+ 2x125mm+ 1x150mm+ 1x200mm	03 012 0048
		2x50mm+ 2x75mm+ 2x100mm+ 2x125mm+ 1x200mm	03 012 0049
1020mm		2x75mm+ 2x100mm+ 1x150mm+ 2x200mm	03 012 0050
102011111		2x75mm+ 3x100mm+ 3x150mm	03 012 0051
		3x100mm+ 2x150mm+ 1x300mm	03 012 0052
		2x150mm+3x200mm	03 012 0053
		2x125mm+ 1x150mm+ 1x200mm+ 1x300mm	03 012 0054
		3x200mm+ 1x300mm	03 012 0055
		2x50mm+ 4x75mm+ 2x100mm+ 4x150mm	03 012 0056
		2x50mm+ 4x75mm+ 2x100mm+ 2x150mm+ 1x300mm	03 012 0057
		4x50mm+ 4x75mm+ 2x100mm+ 2x150mm+ 1x200mm	03 012 0058
		4x50mm+ 4x75mm+ 3x100mm+ 2x125mm+ 1x150mm	03 012 0059
1320mm		2x75mm+ 2x100mm+ 2x125mm+ 2x150mm+ 1x300mm	03 012 0060
		2x100mm+ 2x150mm+ 2x200mm+ 1x300mm	03 012 0061
		2x125mm+ 3x150mm+ 1x200mm+ 1x300mm	03 012 0062
		2x150mm+ 3x200mm+ 1x300mm	03 012 0063
		3x200mm+ 2x300mm	03 012 0064





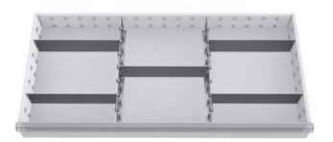






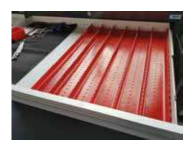
Armoires à tiroirs ATN composées

H.	Largeur	Composition tiroirs	Référence
		12x50mm	03 012 0125
		8x75mm	03 012 0126
0mm		6x100mm	03 012 0127
		4x150mm	03 012 0128
		3x200mm	03 012 0129
		14x50mm	03 012 0130
20mm		7x100mm	03 012 0131
		18x50mm	03 012 0132
		12x75mm	03 012 0133
020mm		9x100mm	03 012 0134
		6x150mm	03 012 0135
		24x50mm	03 012 0136
		16x75mm	03 012 0137
320mm		12x100mm	03 012 0138
		8x150mm	03 012 0139
		6x200mm	03 012 0140
		2x50mm+ 2x75mm+ 2x100mm+ 1x150mm	03 012 0141
		4x50mm+ 1x100mm+ 1x300mm	03 012 0142
		2x50mm+ 1x200mm+ 1x300mm	03 012 0143
720mm		4x75mm+ 2x150mm	03 012 0144
2011111		3x100mm+ 2x150mm	03 012 0145
		1x50mm+ 1x100mm+ 1x150mm+ 1x300mm	03 012 0146
		2x75mm+ 2x125mm+ 1x200mm	03 012 0147
		2x50mm+ 2x75mm+ 1x100mm+ 1x150mm+ 1x200mm	03 012 0148
	Largeur 1000mm	4x50mm+ 4x75mm+ 2x100mm 4x50mm+ 4x75mm+ 2x100mm	03 012 0149
	Luigeur 1000mm	2x50mm+ 2x100mm+ 2x125mm+ 1x150mm	03 012 0150
70mm		2x50mm+ 2x75mm+ 2x100mm+ 2x125mm	
320mm			03 012 0151
		2x75mm+ 2x100mm+ 1x150mm+ 1x200mm	03 012 0152
		2x100mm+ 1x200mm+ 1x300mm	03 012 0153
		2x200mm+ 1x300mm	03 012 0154
		4x50mm+ 2x75mm+ 2x100mm+ 1x150mm+ 1x200mm	03 012 0155
		4x50mm+ 4x75mm+ 2x100mm+ 1x200mm	03 012 0156
		2x50mm+ 2x100mm+ 2x125mm+ 1x150mm+ 1x200mm	03 012 0157
		2x50mm+ 2x75mm+ 2x100mm+ 2x125mm+ 1x200mm	03 012 0158
020mm		2x75mm+ 2x100mm+ 1x150mm+ 2x200mm	03 012 0159
		2x75mm+ 3x100mm+ 3x150mm	03 012 0160
		3x100mm+ 2x150mm+ 1x300mm	03 012 0161
		2x150mm+3x200mm	03 012 0162
		2x125mm+ 1x150mm+ 1x200mm+ 1x300mm	03 012 0163
		3x200mm+ 1x300mm	03 012 0164
		2x50mm+ 4x75mm+ 2x100mm+ 4x150mm	03 012 0165
		2x50mm+ 4x75mm+ 2x100mm+ 2x150mm+ 1x300mm	03 012 0166
		4x50mm+ 4x75mm+ 2x100mm+ 2x150mm+ 1x200mm	03 012 0167
		4x50mm+ 4x75mm+ 3x100mm+ 2x125mm+ 1x150mm	03 012 0168
320mm		2x75mm+ 2x100mm+ 2x125mm+ 2x150mm+ 1x300mm	03 012 0169
		2x100mm+ 2x150mm+ 2x200mm+ 1x300mm	03 012 0170
		2x125mm+ 3x150mm+ 1x200mm+ 1x300mm	03 012 0171
		2x150mm+ 3x200mm+ 1x300mm	03 012 0172
		3x200mm+ 2x300mm	03 012 0173



Kits de séparations métal pour tiroirs ATN

Largeur tiroir	Hauteur tiroir	Composition	Partition du kit	Référence
		2 séparateurs longitudinaux + 6 transversaux	9 cases de 200x200	03 012 0203
		3 séparateurs longitudinaux + 12 transversaux	16 cases de 150x150mm	03 012 0201
	50	5 séparateurs longitudinaux + 30 transversaux	36 cases de 100x100mm	03 012 0200
	50mm	5 séparateurs longitudinaux + 38 transversaux	24 cases de 50x50 - 6 cases 100x100 - 3 cases 50x100 - 2 cases 50x150 - 3 cases 150x100 - 2 cases 150x150 et 4 cases 200x150	03 012 0202
		11 séparateurs longitudinaux + 132 transversaux	144 cases de 50x50mm	03 012 0097
		2 séparateurs longitudinaux + 6 transversaux	9 cases de 200x200	03 012 0207
		3 séparateurs longitudinaux + 12 transversaux	16 cases de 150x150	03 012 0205
		5 séparateurs longitudinaux + 30 transversaux	36 cases de 100x100	03 012 0204
700mm	75mm	5 séparateurs longitudinaux + 38 transversaux	24 cases de 50x50 - 6 cases 100x100 - 3 cases 50x100 - 2 cases 50x150 - 3 cases 150x100 - 2 cases 150x150 et 4 cases 200x150	03 012 0206
		11 séparateurs longitudinaux + 132 transversaux	144 cases de 50x50mm	03 012 0098
		2 séparateurs longitudinaux + 6 transversaux	9 cases de 200x200	03 012 0210
		3 séparateurs longitudinaux + 12 transversaux	16 cases de 150x150	03 012 0208
	100/125mm	5 séparateurs longitudinaux + 30 transversaux	36 cases de 100x100mm	03 012 0099
		5 séparateurs longitudinaux + 38 transversaux	24 cases de 50x50 - 6 cases 100x100 - 3 cases 50x100 - 2 cases 50x150 - 3 cases 150x100 - 2 cases 150x150 et 4 cases 200x150	03 012 0209
	150mm	2 séparateurs longitudinaux + 6 transversaux	9 cases de 200x200	03 012 0211
	200mm	2 séparateurs longitudinaux + 6 transversaux	9 cases de 200x200	03 012 0212
		4 séparateurs longitudinaux + 10 transversaux	12 cases de 200x200 - 3 cases 100x200	03 012 0216
		5 séparateurs longitudinaux + 18 transversaux	24 cases de 150x150	03 012 0214
	50mm	8 séparateurs longitudinaux + 45 transversaux	54 cases de 100x100	03 012 0213
		8 séparateurs longitudinaux + 58 transversaux	24 cases de 50x50 - 16 cases 75x75 - 18 cases 100x100 - 3 cases 150x100 - 2 cases 150x150 et 4 cases 200x150	03 012 0215
		17 séparateurs longitudinaux + 198 transversaux	216 cases 50x50	03 012 0100
		4 séparateurs longitudinaux + 10 transversaux	12 cases de 200x200 - 3 cases 100x200	03 012 0220
		5 séparateurs longitudinaux + 18 transversaux	24 cases de 150x150	03 012 0218
	75mm	8 séparateurs longitudinaux + 45 transversaux	54 cases de 100x100	03 012 0217
1000mm		8 séparateurs longitudinaux + 58 transversaux	24 cases de 50x50 - 16 cases 75x75 - 18 cases 100x100 - 3 cases 150x100 - 2 cases 150x150 et 4 cases 200x150	03 012 0219
		17 séparateurs longitudinaux + 198 transversaux	216 cases 50x50	03 012 0101
		4 séparateurs longitudinaux + 10 transversaux	12 cases de 200x200 - 3 cases 100x200	03 012 0223
		5 séparateurs longitudinaux + 18 transversaux	24 cases de 150x150	03 012 0221
	100/125mm	8 séparateurs longitudinaux + 45 transversaux	54 cases 100x100	03 012 0102
		8 séparateurs longitudinaux + 58 transversaux	24 cases de 50x50 - 16 cases 75x75 - 18 cases 100x100 - 3 cases 150x100 - 2 cases 150x150 et 4 cases 200x150	03 012 0222
	150mm	4 séparateurs longitudinaux + 10 transversaux	12 cases de 200x200 - 3 cases 100x200	03 012 0224
	200mm	4 séparateurs longitudinaux + 10 transversaux	12 tuses de 200/200 - 3 tuses 100/200	03 012 0103



Kit complet de couloirs plastique hauteur 30mm pour tiroir hauteur 50mm

Largeur tiroir	Nombre d'éléments	Composition	Référence	
		8 couloirs L70mm	03 012 0110	
700mm	16	12 couloirs L45mm	03 012 0111	
		16 couloirs L35mm	03 012 0112	
	24	12 couloirs L70mm	03 012 0113	
1000mm		18 couloirs L45mm	03 012 0114	
		24 couloirs L35mm	03 012 0115	



Éléments de couloirs plastique L150xP150xH30mm pour tiroirs hauteur 50mm

Composition	Référence
2 couloirs L70mm	03 012 0104
3 couloirs L45mm	03 012 0105
4 couloirs L35mm	03 012 0106



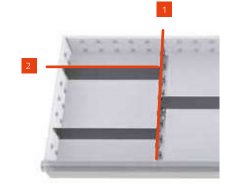
Séparateurs plastiques hauteur 30mm avec étiquettes

Largeur	Référence
70mm	03 012 0107
45mm	03 012 0108
35mm	03 012 0109



Séparateurs longitudinaux métal pour tiroirs ATN ¹

Hauteur	Hauteur utile	Référence
50	30	03 012 0065
75	50	03 012 0066
100/125	75	03 012 0067
150	125	03 012 0069
200	175	03 012 0070



2 Séparateurs transversaux métal pour tiroirs ATN ²

Largeur séparateur				
50mm 75 100/125 30 012 0074 150 30 012 0075 50 30 012 0077 75 03 012 0078 75mm 100/125 30 012 0079 150 30 012 0079 150 30 012 0080 200/300 30 012 0081 50 30 012 0082 75 30 012 0083 100mm 100/125 30 012 0084 150 30 012 0085 200/300 30 012 0086 50 30 012 0086 150 30 012 0086 150 30 012 0088 150mm 100/125 30 012 0088 150 30 012 0089 150 30 012 0089 150 30 012 0099 200/300 30 012 0091 50 30 012 0091 50 30 012 0092 75 30 012 0093 200mm 100/125 30 012 0093 200mm 100/125 30 012 0095	Largeur séparateur	Hauteur tiroirs	Référence	
50mm 100/125		50	03 012 0072	
100/125 03 012 0074 150 03 012 0075 50 03 012 0077 75 03 012 0079 150 03 012 0079 150 03 012 0080 200/300 03 012 0081 50 03 012 0082 75 03 012 0083 100/125 03 012 0084 150 03 012 0085 200/300 03 012 0085 200/300 03 012 0086 50 03 012 0086 50 03 012 0087 75 03 012 0088 150 03 012 0089 150 03 012 0099 150 03 012 0099 200/300 03 012 0099 200/300 03 012 0091 50 03 012 0092 75 03 012 0093 200/300 03 012 0093 200/300 03 012 0093		75	03 012 0073	
75mm 50 03 012 0077 75 03 012 0078 100/125 03 012 0079 150 03 012 0080 200/300 03 012 0081 50 03 012 0082 75 03 012 0083 100mm 100/125 03 012 0084 150 03 012 0085 200/300 03 012 0086 50 03 012 0086 50 03 012 0086 150 03 012 0087 75 03 012 0088 150mm 100/125 03 012 0089 150 03 012 0089 150 03 012 0090 200/300 03 012 0091 50 03 012 0091 50 03 012 0092 75 03 012 0093 200mm 100/125 03 012 0093 200mm	50mm	100/125	03 012 0074	
75 03 012 0078 75mm 100/125 03 012 0079 150 03 012 0080 200/300 03 012 0081 50 03 012 0082 75 03 012 0083 100mm 100/125 03 012 0085 200/300 03 012 0085 200/300 03 012 0086 50 03 012 0086 50 03 012 0087 75 03 012 0088 150mm 100/125 03 012 0089 150 03 012 0089 150 03 012 0090 200/300 03 012 0091 50 03 012 0091 50 03 012 0092 75 03 012 0093 200mm 100/125 03 012 0094 150 03 012 0095		150	03 012 0075	
75mm		50	03 012 0077	
150 03 012 0080 200/300 03 012 0081 50 03 012 0082 75 03 012 0083 100mm 100/125 03 012 0084 150 03 012 0085 200/300 03 012 0086 50 03 012 0087 75 03 012 0088 150mm 100/125 03 012 0089 150 03 012 0099 200/300 03 012 0091 50 03 012 0092 75 03 012 0092 75 03 012 0093 200mm 100/125 03 012 0094 150 03 012 0095		75	03 012 0078	
200/300 03 012 0081 50 03 012 0082 75 03 012 0083 100mm 100/125 03 012 0084 150 03 012 0085 200/300 03 012 0086 50 03 012 0087 75 03 012 0088 150mm 100/125 03 012 0089 150 03 012 0090 200/300 03 012 0091 50 03 012 0092 75 03 012 0093 200mm 100/125 03 012 0094 150 03 012 0095	75mm	100/125	03 012 0079	
50 03 012 0082 75 03 012 0083 100mm 100/125 03 012 0084 150 03 012 0085 200/300 03 012 0086 50 03 012 0087 75 03 012 0088 150mm 100/125 03 012 0089 150 03 012 0090 200/300 03 012 0091 50 03 012 0092 75 03 012 0093 200mm 100/125 03 012 0094 150 03 012 0095		150	03 012 0080	
75 03 012 0083 100mm 100/125 03 012 0084 150 03 012 0085 200/300 03 012 0086 50 03 012 0087 75 03 012 0088 150mm 100/125 03 012 0089 150 03 012 0090 200/300 03 012 0091 50 03 012 0092 75 03 012 0093 200mm 100/125 03 012 0094 150 03 012 0095		200/300	03 012 0081	
100mm		50	03 012 0082	
150 03 012 0085 200/300 03 012 0086 50 03 012 0087 75 03 012 0088 150mm 100/125 03 012 0089 150 03 012 0090 200/300 03 012 0091 50 03 012 0092 75 03 012 0093 200mm 100/125 03 012 0094 150 03 012 0095		75	03 012 0083	
200/300 03 012 0086 50 03 012 0087 75 03 012 0088 150mm 100/125 03 012 0089 150 03 012 0090 200/300 03 012 0091 50 03 012 0092 75 03 012 0093 200mm 100/125 03 012 0094 150 03 012 0095	100mm	100/125	03 012 0084	
50 03 012 0087 75 03 012 0088 100/125 03 012 0089 150 03 012 0090 200/300 03 012 0091 50 03 012 0092 75 03 012 0093 200mm 100/125 03 012 0094 150 03 012 0095		150	03 012 0085	
75 03 012 0088 150mm 100/125 03 012 0089 150 03 012 0090 200/300 03 012 0091 50 03 012 0092 75 03 012 0093 200mm 100/125 03 012 0094 150 03 012 0095		200/300	03 012 0086	
150mm 100/125 03 012 0089 150 03 012 0090 200/300 03 012 0091 50 03 012 0092 75 03 012 0093 200mm 100/125 03 012 0094 150 03 012 0095		50	03 012 0087	
150 03 012 0090 200/300 03 012 0091 50 03 012 0092 75 03 012 0093 200mm 100/125 03 012 0094 150 03 012 0095		75	03 012 0088	
200/300 03 012 0091 50 03 012 0092 75 03 012 0093 200mm 100/125 03 012 0094 150 03 012 0095	150mm	100/125	03 012 0089	
50 03 012 0092 75 03 012 0093 200mm 100/125 03 012 0094 150 03 012 0095		150	03 012 0090	
75 03 012 0093 200mm 100/125 03 012 0094 150 03 012 0095		200/300	03 012 0091	
200mm 100/125 03 012 0094 150 03 012 0095		50	03 012 0092	
150 03 012 0095		75	03 012 0093	
	200mm	100/125	03 012 0094	
200/300 03 012 0096		150	03 012 0095	
		200/300	03 012 0096	



Fond caoutchouc strié pour tiroir ATN

Largeur	Référence
700mm	03 012 0116
1000mm	03 012 0117

RANGEMENTS

Vestiaires



NUANCIER:



Armoires vestiaires industrie propre

Les corps et les étagères des vestiaires sont réalisées en tôle d'acier d'épaisseur 8/10e pliée, nervurée et assemblées en soudage par point.

Les portes sont réalisées en tôle d'acier d'épaisseur 10/10e 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 meilleur sécurité. Ces pivots autorisent une ouverture des portes à 120°. Un porte-étiquette en embouti est situé en partie haute. la fermeture est assurée par moraillon porte-cadenas (non fourni) à 3 points.

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

Vestiaires Industrie Propre : Largeur par case : 300mm. Largeur utile : 295mm. Profondeur utile : 485mm.

Hauteur utile totale : 1 760mm. 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

L.	P.	H.	Nombre de cases	Référence	
600			2	03 013 0002	
900	500	1800	3	03 013 0003	
1200			4	03 013 0004	



Armoires vestiaires industrie salissante

Largeur par case : 400mm.

Largeur utile: 395mm. Profondeur utile: 485mm.

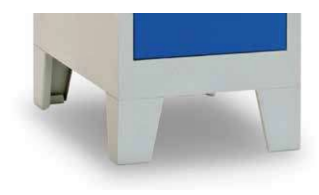
Hauteur utile totale : 1 760mm. Hauteur utile au-dessus de la tablette porte-casque moto : 325mm. Equipement intérieur : tablette porte-casque, tringle porte-cintres, séparation verticale centrale sous tablette porte-casque.

La finition de l'ensemble des éléments est réalisée par une peinture en poudre époxy polymérisée au four à $180\,^{\circ}$ C.

Conforme à la norme NF D65 760

L.	P.	H.	Nombre de cases	Référence	
800	500	1800	2	03 014 0002	
1200	500		3	03 014 0003	

RANGEMENTS Vestiaires





2





4

Accessoires pour armoires vestiaires

Les accessoires pour vestiaires peuvent permettre d'agrémenter le vestiaire industrie en fonction du besoin et des contraintes du lieu. Une coiffe inclinée sur le dessus du vestiaire évitera la dépose d'objets.

	Composition	Accessoire	Référence	
1	2 à 4 cases H150	Jeu de 4 pieds pour vestiaire	03 016 0002	
	L600 H150		03 016 0005	
	L800 H150	Socle réglage à vérins pour vestiaire	03 016 0006	
2	L900 H150	Socie regiage à verins pour vestidire	03 016 0007	
	L1200 H150		03 016 0008	
	L600 H340		03 016 0010	
3	L800 H340	Socle banc pour vestiaire	03 016 0011	
	L900 H340	Socie buric pour vestiure	03 016 0012	
	L1200 H340		03 016 0013	
	L600		03 016 0016	
	L800	Coiffe inclinée pour vestiaire	03 016 0017	
4	L900	coffe inclinee pour vestidire	03 016 0018	
	L1200		03 016 0019	



EQUIPEMENTS SUPPORT



ARMOIRES INFORMATIQUE	P174
INFORMATIQUE / AFFICHAGE	P175
POINTS INFORMATION	P176
SUPPORTS HYGIÈNE	P177

EQUIPEMENTS SUPPORT Armoires informatiques





Armoires Informatique AIC500

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

- 1 compartiment porte transparente pour l'écran dimensions : L595xP540xH740
- 1 compartiment grand rangement à porte pleine renforcée fermant à clé dimensions : L595xP540xH795 Tiroir support clavier et souris coulissants à extension totale.

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

Ecran: jusqu'à 24 pouces.

Produit uniquement en Bleu 5015 et gris 7016

Conforme à la norme NF D65 763

P.	H.	Largeur	Modèle	Référence	
550	1750	550	Fixe	04 001 0001	
550	1890	650	Sur roulettes	04 001 0002	



Armoires Informatique Al2005

En tôle d'acier soudée épaisseur 10/10 ème.

- 1 compartiment façade transparente pour l'écran dimensions : L560xP90xH480.
- 1 compartiment porte pleine renforcée fermant à clé dimensions : L530xP540xH600.

Tiroir support clavier/souris et support UC/Imprimante coulissants à extension totale. Ecran: jusqu'à 22 pouces.

Conforme à la norme NF D65 763

P.	H.	Largeur	Modèle	Référence	
	1550		Armoire Pupitre Informatique Inclinable	04 001 0003	
660	1690	640	Armoire Pupitre Informatique Inclinable sur roulettes	04 001 0004	
660	1550	640	Armoire Pupitre Informatique Inclinable + 1 tiroir	04 001 0005	
	1690		Armoire Pupitre Informatique Inclinable sur roulettes + 1 tiroir	04 001 0006	



Armoires Informatique AIC2009

En tôle d'acier soudée épaisseur 10/10e.

- 1 compartiment façade transparente pour l'écran dimensions : L590xP90xH500.
- 1 compartiment porte pleine renforcée fermant à clé dimensions : L530xP500xH880.

Tiroir support clavier/souris coulissants à extension totale.

Ecran: jusqu'à 22 pouces.

Conforme à la norme NF D65 763

P.	H.	Largeur	Modèle	Référence	
	1650	645	Armoire Pupitre Informatique Fixe	04 001 0007	
555	1790	645	Armoire Pupitre Informatique sur roulettes	04 001 0008	

EQUIPEMENTS SUPPORT Informatique / Affichage







Supports informatique PC

Support informatique en tôle d'acier peint.

Structure en tube acier 60x60 épaisseur 20/10ème soudé.

Finition peinture époxy polymérisé au four.

Support écran en plexiglas antireflets admettant des écrans jusqu'à 22 pouces fixe sur 4 patins.

Sur patins ou mobile sur 4 roulettes dont 2 à frein diamètre 100 mm.

Livré en kit.

En option: Tiroir clavier sur glissières télescopiques à billes.

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

3 tablettes à positionner selon 3 hauteurs

Charge maxi par tablette: 25kg

Support document

Bloc tiroir avec 1 tiroir hauteur 100mm

P.	H.	L.	Modèle	Référence
	1690	700	Company Information and asting	04 001 0009
600	1690	1200	Support Informatique sur patins	04 001 0010
600	1760	700	Support Informatique sur roulettes	04 001 0011
	1760	1200	Support informatique sur roulettes	04 001 0012
			Tiroir clavier et souris pour support informatique	04 001 0013
400			Tablette	04 001 0014
400			lablette	04 001 0015
	1600	700	Consent office and a sale by a least to a second and	04 001 0016
600	1690 1200	Support affichage réglable en hauteur sur patins 1200	04 001 0017	
600	1760	700		04 001 0018
	1760	1200	Support Affichage réglable en hauteur sur roulettes	04 001 0019
330	228		Support document latéral	04 001 0020
			Connect as a second control is also fix 100	04 001 0021
			Support superposable incliné à 10°	04 001 0022
600	145	370	Bloc 1 tiroir Ht. 100 mm	04 009 0010



Tableau affichage PCC

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

Deux versions patins ou roulettes

L.	H.	P.	Modèle	Référence				
700				04 003 0001				
1200	1900		500			Sur patins	04 003 0002	
1600					04 003 0003			
700		600		04 003 0004				
1200	1970		Sur roulettes	04 003 0005				
1600				04 003 0006				

EQUIPEMENTS SUPPORTPoints information





Mat d'affichage H1255 D600

Les accessoires sont blancs

04 004 0001	



Totem d'affichage L490 P230 H1800

Les accessoires sont blancs.

Référence	
04 004 0002	



Totem d'affichage écran L490 P490 H1800

Les accessoires sont blancs.

Référence	
04 004 0003	



Totem support saisie avec UC L700 P450 H1800

Les accessoires sont blancs.

Référence	
04 004 0004	



Totem d'affichage saisie avec UC L700 P450 H1800

Les accessoires sont blancs.

Référence	
04 004 0005	





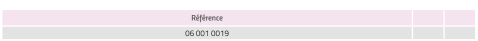
Supports hygiène

Borne carrée distribution de gel hydroalcoolique en flacon

Ce support est idéal pour les lieux recevant du public, un accueil, un point de passage. Son esthétique s'intégrera parfaitement à ce type d'espace.

- Colonne en tube d'acier carré 120mm (utile 114mm)
- Finition peinture epoxy polymérisée à 180°C
- Support flacon réglable en hauteur sur une course de 110mm pour permettre d'installer des flacons de différentes hauteurs
- Système antivol de flacon
- Coloris: Blanc ou Noir ou finition Chrome
- Flacon de gel non fourni

Dimensions en mm: H1004 x L120 x P120 - Encombrement au sol: Diamètre 490x490mm

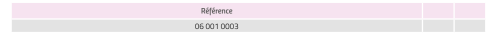


Borne cylindrique distribution de gel hydroalcoolique en flacon

Ce support est idéal pour les lieux recevant du public, un accueil, un point de passage. Son esthétique s'intégrera parfaitement à ce type d'espace.

- Colonne en tube d'acier diamètre 115mm (utile 108mm)
- Finition peinture epoxy polymérisée à 180°C
- Support flacon réglable en hauteur sur une course de 110mm pour permettre d'installer des flacons de différentes hauteurs.
- Système antivol de flacon
- Coloris: Blanc ou Noir ou finition Chrome
- Flacon de gel non fourni

Dimensions en mm: H1004 et Diamètre 115 - Encombrement au sol: Diamètre 490x490mm



Totem hygiène pour flacons ou boitiers rechargeables de gel hydroalcoolique

Ce support présente une multitude de fonctionnalités qui en font la référence des supports de distribution de gel hydroalcoolique

- Mât porteur en tube d'acier 60x30mm de hauteur 1.800mm
- Finition peinture epoxy polymérisée à 180°C
- Version simple face ou double face
- Signalisation POINT HYGIENE en partie haute
- Panneau d'affichage en acier pour accrochage par adhésif ou aimant de notes d'information, écriture au feutre effaçable, etc. Hauteur 450mm et largeur 400mm (2 pour le double face)
- Support flacon avec adaptateur pour flacons diamètre col 24/26/28mm à 1100mm du sol (2 pour le double face) ou support pour boîtier distributeur de gel hauteur 350mm et largeur 210mm (adhésif double face puissant fourni) (2 pour le double face)
- Une tablette acier largeur 450mm et profondeur 200mm (2 pour le double face)
- Un support pour poubelle bag plastique largeur 350mm (310mm utiles) et profondeur 200mm (160mm utiles) (2 pour le double face)
- Coloris : Mât : Blanc, ou Noir ou finition type Chrome / Equipements : Blanc
- Flacon et boîtier distributeur de gel non fournis

Dimensions en mm : H1800 x L490 x P430 - Encombrement au sol : Diamètre 490x490mm

Modèle	Nombre de faces	Référence
Flacon	1	06 001 0005
	2	06 001 0008
Boitier	1	06 001 0011
	2	06.001.001/

Kit hygiène pour flacons de gel hydroalcoolique

Le kit hygiène permet de créer un point de désinfection en se fixant sur un mur ou tout autre support existant

- Panneau en tôle d'acier 25/10e pliée
- Support flacon avec adaptateur pour flacons diamètre col 24/26/28mm
- Tablette acier largeur 450mm et profondeur 200mm
- Support pour poubelle bag plastique largeur 350mm (310mm utiles) et profondeur 200mm (160mm utiles)
- Coloris : Blanc

Référence	
06 001 0022	





SIÈGES



SIÈGES ERGOLINE	P180	TABOURETS ERGOLINE	
SIÈGES AIRPLUS	P181	ERGODYN 2000 / NATUR	P186
SIÈGES ERGOSOFT 2010	P182	ASSIS-DEBOUT ERGOSLIM	
SIÈGES ERGOSLIM	P183	LM2023 / AS200 / LM2029	P187
SIÈGES ERGODYN 2008	P184	ACESSOIRES	P188
SIÈGES NATUR	P185		



SIEGES ERGOLINE



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°

Piétement 5 branches en aluminium moulé peinture époxy noir, diamètre : 610mm pour les modèles bas et pietement diamètre 670 mm pour les modèles haut.

Réglage en hauteur par lift à gaz commandé par une manette sous l'assise. Le lift à gaz permet de régler en hauteur l'ensemble assise dossier sur une course 140 mm, 200 mm ou 265 mm.

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	Diamètre embase	Hauteur assise (cm)	Version	Référence	
	670	co oc	Patins + repose-pieds	050090001	
		60-86	Patins	050090002	
Embase aluminium		53-63	Roulettes	050090003	
Embase alaminiam	610		Patins	050090004	
	610	46-60	Roulettes	050090005	
		46-60	Patins	050090006	





Sièges AIRPLUS

Le siège AIRPLUS est doté d'une assise aux dimensions généreuses et de perforations qui assurent une aération de l'assise et de l'utilisateur tout au long de la journée.

Assise en polyuréthane souple avec perforations de respiration largeur 480mm et profondeur 450mm. Mécanisme optionnel permettant de régler l'assise en profondeur.

Dossier en polyuréthane souple avec perforations de respiration largeur 410mm et hauteur 390mm.

Le dossier est réglable en hauteur par manette sur une course de 120mm.

Mécanisme d'assise dynamique asynchrone permettant un réglage coordonné et séparé de l'inclinaison d'assise et de dossier. Rotation de l'assise sur 360°

Piétement 5 branches en aluminium moulé peinture époxy noir, diamètre: 610mm pour les sièges bas et 668mm pour les sièges hauts ou piétement 5 branches en polyamide renforcé nylon, diamètre: 600mm pour les sièges moyens et bas 680mm pour les sièges hauts. Réglage en hauteur par lift à gaz commandé par une manette sous l'assise. Le lift à gaz permet de régler en hauteur l'ensemble assise dossier sur une course 140mm, 200mm ou 265mm.

Un repose-pieds réglable en hauteur est proposé sur la version haute avec vérin course 265mm.

Les roulettes sont des roulettes sol dur diamètre 50mm.

Les patins sont de hauteur 35mm

Conforme à la norme NF D65 761

Réglage de profondeur d'assise	Modèle	Diamètre embase	Hauteur assise (cm)	Version	Référence		
		670	59-85	Patins + repose-pieds	050030013		
		670	59-05	Patins	050030014		
	Embase aluminium		52-72	Roulettes	050030015		
	LITIDUSE UIUITIIITIUTT	610	32-72	Patins	050030016		
		610	45-59	Roulettes	050030017		
Avec			45-59	Patins	050030018		
AVEC		680	59-85	Patins + repose-pieds	050030019		
		080	75-67	Patins	050030020		
	Embase polyamide		52-72	Roulettes	050030021		
	Embase polyamiae	600	32-12	Patins	050030022		
			45-59	Roulettes	050030023		
			43-35	Patins	050030024		
		670	59-85	Patins + repose-pieds	050030004		
					070	29-62	Patins
	Embase aluminium		52-72	Roulettes	050030006		
	LITIDUSE UIUITIITIIUITI	610		Patins	050030002		
		010	45-59	Roulettes	050030005		
Sans			45-55	Patins	050030001		
Julis		680	59-85	Patins + repose-pieds	050030007		
		080	25-62	Patins	050030008		
	Embase polyamide		52-72	Roulettes	050030009		
	Embase polyamiae	600	32-12	Patins	050030010		
		000	45-59	Roulettes	050030011		
			47-72	Patins	050030012		

SIÈGES ERGOSOFT 2010





Sièges ERGOSOFT 2010

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 strié 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°

Piétement 5 branches en aluminium moulé peinture époxy noir, diamètre : 610mm pour les sièges bas et 670mm pour les sièges hauts ou piétement 5 branches en polyamide renforcé nylon, diamètre : 600mm pour les sièges moyens et bas 680mm pour les sièges hauts

Réglage en hauteur par lift à gaz commandé par une manette sous l'assise. Le lift à gaz permet de régler en hauteur l'ensemble assise dossier sur une course 140mm, 200mm ou 265mm.

Un repose-pieds réglable en hauteur est proposé sur la version haute avec vérin course 265mm.

Les roulettes sont des roulettes sol dur diamètre 50mm.

Les patins sont de hauteur 35mm.

Conforme à la norme NF D65 761

'										
Réglage de profondeur d'assise	Modèle	Diamètre embase	Hauteur assise (cm)	Version	Référence					
		670	56-82	Patins + repose-pieds	050040019					
		6/0	56-82	Patins	050040020					
	Embase aluminium		49-69	Roulettes	050040021					
	Embase aluminium	610	49-69	Patins	050040022					
		010	42-56	Roulettes	050040023					
Avec			42-50	Patins	050040024					
AVEL		680	56-82	Patins + repose-pieds	050040025					
		000	30-02	Patins	050040026					
	Embase polyamide		49-69	Roulettes	050040027					
	Embuse polyumiue	yumide 600		Patins	050040028					
				600	42-56	Roulettes	050040029			
			42-50	Patins	050040030					
	Fachana ah maini ma	Embasa aluminium	Fash and all maining	Fachana ali mainina	Embase aluminium	670	56-82	Patins + repose-pieds	050040007	
							20-02	Patins	050040005	
							49-69	Roulettes	050040011	
	EITIDUSE UIUITIIIIIUITI	610	49-09	Patins	050040003					
		010	42-56	Roulettes	050040009					
Sans			42-56	Patins	050040001					
JUIIS		680	56-82	Patins + repose-pieds	050040013					
		080	20-82	Patins	050040014					
	Embase polyamide		49-69	Roulettes	050040015					
	Litibuse polyumide	600	45-05	Patins	050040016					
		000	42-56	Roulettes	050040017					
			42-30	Patins	050040018					





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°

Piétement 5 branches en aluminium moulé peinture époxy noir, diamètre : 610mm pour les sièges bas et 670mm pour les sièges hauts ou piétement 5 branches en polyamide renforcé nylon, diamètre : 600mm pour les sièges moyens et bas, 680mm pour les sièges hauts

. Réglage en hauteur par lift à gaz commandé par une manette sous l'assise. Le lift à gaz permet de régler en hauteur l'ensemble assise dossier sur une course 140mm, 200mm ou 265mm.

Un repose-pieds réglable en hauteur est proposé sur la version haute avec vérin course 265mm.

Les roulettes sont des roulettes sol dur diamètre 50mm.

Les patins sont de hauteur 35mm.

Conforme à la norme NF D65 761

Réglage de profondeur d'assise	Modèle	Diamètre embase	Hauteur assise (cm)	Version	Référence	
		670	56-82	Patins + repose-pieds	050100017	
		670	30-02	Patins	050100018	
	Embase aluminium		49-69	Roulettes	050100019	
	EIIIDUSE UIUIIIIIIIIIIII	610	49-09	Patins	050100020	
		610	42-56	Roulettes	050100021	
Avec			42-30	Patins	050100022	
AVEL		680	56-82	Patins + repose-pieds	050100023	
		080	56-82	Patins	050100024	
	Embase polyamide		49-69	Roulettes	050100025	
		600	45-05	Patins	050100026	
			42-56	Roulettes	050100027	
			42-30	Patins	050100028	
		670	56-82	Patins + repose-pieds	050100001	
				Patins	050100002	
	Embase aluminium		49-69	Roulettes	050100003	
	LITIDUSE UIUITIIITIUITI	610	45-05	Patins	050100004	
		610	42-56	Roulettes	050100005	
Sans			42-30	Patins	050100006	
Julis		680	56-82	Patins + repose-pieds	050100007	
		000	30-02	Patins	050100008	
	Embase polyamide		49-69	Roulettes	050100009	
	Litiouse polyumiue	600	45-09	Patins	050100010	
		000	42-56	Roulettes	050100011	
			42-56	Patins	050100012	

SIÈGES ERGODYN 2008



Sièges ERGODYN 2008

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-prix.

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°

Piétement 5 branches en aluminium moulé peinture époxy noir, diamètre : 610mm pour les sièges bas et 668mm pour les sièges hauts.

Réglage en hauteur par lift à gaz commandé par une manette sous l'assise. Le lift à gaz permet de régler en hauteur l'ensemble assise dossier sur une course 140mm, 200mm ou 265mm.

Un repose-pieds réglable en hauteur est proposé sur la version haute avec vérin course 265mm.

Les roulettes sont des roulettes sol dur diamètre 50mm.

Les patins sont de hauteur 35mm

Conforme à la norme NF D65 761

Réglage de	Modèle	Diamètre embase	Hauteur assise (cm)	Version	Référence	
profondeur d'assise						
		670	56-82	Patins + repose-pieds	050050031	
	Embase aluminium			Patins	050050032	
			49-69	Roulettes	050050033	
	Embase diaminiam	610	45 05	Patins	050050034	
		010	42-56	Roulettes	050050035	
Avec			42-30	Patins	050050036	
AVEC		680	56-82	Patins + repose-pieds	050050037	
		900	30-02	Patins	050050038	
	Embase polyamide		49-69 42-56	Roulettes	050050039	
				Patins	050050040	
		600		Roulettes	050050041	
			42-56	Patins	050050042	
		670	55.00	Patins + repose-pieds	050050007	
		670	56-82	Patins	050050005	
	- I I I I I			Roulettes	050050011	
	Embase aluminium	540	49-69	Patins	050050003	
		610		Roulettes	050050009	
			42-56	Patins	050050001	
Sans				Patins + repose-pieds	050050013	
		680	56-82	Patins	050050015	
				Roulettes	050050017	
	Embase polyamide		49-69	Patins	050050019	
		600		Roulettes	050050021	
			42-56	Patins	050050023	
				rullis	030030023	





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 260 et largeur 390mm. Le dossier est réglable en hauteur par manette sur une course de 120mm.

Mécanisme d'assise dynamique asynchrone permettant un réglage coordonné et séparé de l'inclinaison d'assise et de dossier. Rotation de l'assise sur 360°

Piétement 5 branches en aluminium moulé peinture époxy noir, diamètre : 610mm pour les sièges bas et 670mm pour les sièges hauts ou piétement 5 branches en polyamide renforcé nylon, diamètre : 600mm pour les sièges moyens et bas, 680mm pour les sièges hauts

Réglage en hauteur par lift à gaz commandé par une manette sous l'assise. Le lift à gaz permet de régler en hauteur l'ensemble assise dossier sur une course 140mm, 200mm ou 265mm.

Un repose-pieds réglable en hauteur est proposé sur la version haute avec vérin course 265mm.

Les roulettes sont des roulettes sol dur diamètre 50mm.

Les patins sont de hauteur 35mm.

Conforme à la norme NF D65 761

Réglage de profondeur d'assise	Modèle	Diamètre embase	Hauteur assise (cm)	Version	Référence		
		670	52.72	Patins + repose-pieds	050050043		
		670	53-73	Patins	050050044		
	Follow district		16.66	Roulettes	050050045		
	Embase aluminium	610	46-66	Patins	050050046		
		610	20.52	Roulettes	050050047		
0			39-53	Patins	050050048		
Avec		680	53-73	Patins + repose-pieds	050050049		
		680	53-73	Patins	050050050		
	Fach and and sanida		46-66	Roulettes	050050051		
	Embase polyamide	600	40-00	Patins	050050052		
		600	39-53	Roulettes	050050053		
		39-53	39-33	Patins	050050054		
		670	670	F2 72	Patins + repose-pieds	050050008	
		670	53-73	Patins	050050006		
	Embase aluminium		46-66	Roulettes	050050012		
	Embase alaminiam	610	40-00	Patins	050050004		
		610	39-53	Roulettes	050050010		
Sans			39-33	Patins	050050002		
ouils		680	53-73	Patins + repose-pieds	050050014		
		080	25-73	Patins	050050016		
	Embase polyamide		46-66	Roulettes	050050018		
	Empuse polyumlue	600	46-66	Patins	050050020		
		000	20 E2	Roulettes	050050022		
		39-53		Patins	050050024		

SIÈGES TABOURETS



Tabouret 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, 680mm pour les tabourets hauts ou piétement 5 branches en aluminium moulé peinture époxy noir diamètre : 610mm pour les tabourets bas 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 seulement avec patins et sur tabourets hauts)

Modèle	Diamètre embase	Hauteur d'assise	Version	Référence	
		54-80	Patins + Repose-pieds	050110001	
		54-80	Patins	050110002	
Aluminium	610	47.67	Roulettes	050110003	
Aluminium	610	47-67	Patins	050110004	
		40-54	Roulettes	050110005	
		40-54	Patins	050110006	
		E/ 00	54-80	Patins + Repose-pieds	050110007
		54-60	Patins	050110008	
Polyamide	600	47-67	Roulettes	050110009	
Polyamiae	600	47-67	Patins	050110010	
		40-54	Roulettes	050110011	
		40-54	Patins	050110012	

Tabourets ERGODYN 2000



Assise ronde en polyuréthane diamètre 340mm avec perforations de respiration. Rotation de l'assise sur 360 $^{\circ}$.

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, 680mm pour les tabourets hauts ou piétement 5 branches en aluminium moulé peinture époxy noir diamètre : 610mm pour les tabourets bas et 670mm pour les tabourets hauts. Conforme à la norme NF D65 761.

Modèle	Diamètre embase	Hauteur d'assise	Version	Référence		
		52-78	Patins + Repose-pieds	050010007		
		52-78	Patins	050010005		
Aluminium	610	45-65	Roulettes	050010011		
Aluminium	610	45-65	Patins	050010003		
		38-52	Roulettes	050010009		
		30-32	Patins	050010001		
		52-78	F2 70	Patins + Repose-pieds	050010013	
			Patins	050010015		
Dalvassida	500	500	500	45-65	Roulettes	050010017
Polyamide	600	45-65	Patins	050010019		
		38-52	Roulettes	050010021		
		30-32	Patins	050010023		

Tabourets NATUR



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 ou 680mm pour les tabourets hauts ou piétement en aluminium moulé peinture époxy noir diamètre : 610mm pour les tabourets bas et 670mm pour les tabourets hauts. Conforme à la norme NF D65 761



Modèle	Diamètre embase	Hauteur d'assise	Version	Référence	
		F2 70	Patins + Repose-pieds	050010008	
		52-78	Patins	050010006	
Aluminium	ium 610	/F 65	Roulettes	050010012	
Aluminium		45-65	Patins	050010004	
		38-52	Roulettes	050010010	
		38-52	Patins	050010002	
		52-78	Patins + Repose-pieds	050010014	
		52-76	Patins	050010016	
Polyamide	600	45-65	Roulettes	050010018	
Polyumiue	600	45-05	Patins	050010020	
		38-52	Roulettes	050010022	
		38-52	Patins	050010024	

SIÈGES ASSIS-DEBOUT



Assis debout ERGOSLIM

Assise en polyuréthane largeur 360mm et profondeur 330mm avec dosseret maintien lombaires de 50mm de haut et poignée de préhension. Embase en aluminium moulé de couleur noire diamiètre 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 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.

Modèle	Diamètre embase	Mécanisme	Hauteur assise (cm)	Référence	
Aluminium	ninium 610	Mécanisme simple	58-84		
Aluminium	610	Colonne FLEX	68-88		
Del contin	500	Mécanisme simple	58-84		
Polyamide	600	Commande simple / colonne FLFX	68-88		



Assis debout LM2023

Assise en polyuréthane largeur 360mm et profondeur 250mm avec dosseret maintien lombaires hauteur 100mm et poignée de préhension.

Piètement 5 branches en aluminium moulé noir diamètre 610mm ou piétement 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 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.

Modèle	Diamètre embase	Mécanisme	Hauteur assise (cm)	Référence	
Aluminium	uminium 610	Mécanisme simple	59-85		
Aluminium	610	Colonne FLEX	69-89		
Del conti	Polyamide 600	Mécanisme simple	59-85		
Polyamide		Colonne FLEX	69-89		

SIEGES ASSIS-DEBOUT



Assis debout AS200

Assise en polyuréthane largeur 330mm et profondeur 240mm avec dosseret maintien lombaires hauteur 160mm.

Piètement 5 branches en aluminium moulé peinture époxy noir diamètre 610mm ou piétement 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 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.

Modèle	Diamètre embase	Mécanisme	Hauteur assise (cm)	Référence	
A I	610	Mécanisme simple	59-85		
Aluminium	610	Colonne FLEX	69-89		
Pol contin	500	Mécanisme simple	59-85		
Polyamide	600	Colonna ELEV	60.00		

Assis debout LM2029



Dossier largeur 320mm et hauteur 120mm monté sur silent-blocs réglable profondeur par molette pour réglage du maintien lombaires.

Piètement 5 branches en aluminium moulé peinture époxy noir diamètre 610mm ou piétement 5 branches en polyamide renforcé nylon 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 57 à 81 cm.

Conforme à la norme NF D65 761

	Modèle	Diamètre embase	Mécanisme	Version	Référence	
				Roulettes		
	Aluminium	610	Avec dosseret	Patins		
	Aluminium	610	Sans dosseret	Roulettes		
			Suns dosseret	Patins		
		Avec dosseret	Roulettes			
Pol coddo	Patins					
	Polyamide 60	600	Sans dosseret	Roulettes		
			Suns dosseret	Patins		







Repose pieds circulaire

	111	
	4	
(9

Patins ESD H35mm



Patins H35mm

Lot de 5 patins. Référence

05 012 0005



Patins H45mm

Référence	
05 012 0008	



Roulettes freinées en charge

Lot de 5 roulettes.

Référence	
05 012 0002	



Lot de 5 patins.

Référence	
05 012 0007	



Roulette

05 012 0004

Lot de 5 roulettes. Référence

#:	
es ESD	

Roulettes freinées hors en charge

Lot de 5 roulettes.

Référence	
05 012 0003	



05 012 0006

Lot de 5 patins.	
Référence	



Roulettes sol dur

Lot de 5	roulettes
----------	-----------

Référence	
05 012 0001	

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 muscullo-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 compresse l'arrière de ses genoux. Certains sièges ont une assise réglable en profondeur.

5. Largeur:

L'assise de siège doit être assez large pour ne pas comprimer le côté des cuisses.

CONFORT DU SIÈGE

Le confort du siège est le résultat de la combinaison d'un ensemble d'éléments :

- L'amortissement du vérin à gaz qui produit son effet principalement lorsque l'utilisateur s'assied sur le siège en autorisant une souplesse au moment du contact.
- Le mécanisme du siège qui permet l'adaptation de la position en fonction de la morphologie de l'utilisateur et de son activité.
- L'épaisseur de l'assise qui permet d'éviter le contact avec la structure rigide de l'assise et du dossier.
- La qualité du revêtement qui permet une bonne tenue en place de l'utilisateur et la circulation de l'air ainsi qu'un contact confortable.
- La souplesse de la mousse qui permet aussi un contact agréable. Elle est un des éléments fondamentaux, pour augmenter le confort et l'ergonomie.



Comme pour toutes ses fabrications, SOFAME a conçu des sièges privilégiant la robustesse et la durabilité grâce à l'intégration de composants de qualité. Le choix du polyuréthane permettra de faciliter l'entretien du siège.

RÉGLAGES DU SIÈGE

1. Mobilité : Un siège peut être équipé soit de patins, soit de roulettes montées sur une embase.

a) Patins:

Ceux-ci assurent une bonne stabilité du siège. Ils sont obligatoires, pour des questions de sécurité, sur les sièges hauts de course supérieure à 200mm lorsque l'assise et le dossier peuvent s'incliner.

b) Roulettes:

Elles sont fournies de série en version non freinées qui permettent le mouvement à tout moment et sont équipées d'une bande de roulement souple pour permettre un roulage confortable sur sol dur. Il existe, sur demande, des roulettes sans cette bande de roulement pour les déplacements sur sols mous (moquettes, linoléums, etc.), des roulettes freinées en charge pour que le siège ne puisse pas se déplacer lorsque l'utilisateur est assis, des roulettes freinées hors charge pour que le siège ne puisse se dérober lorsque la personne s'assoit.

c) Embase:

Pour des questions de sécurité en termes de stabilité, les sièges sur roulettes doivent être montés sur des étoiles à 5 branches. Les embases très plates permettent d'éviter de trébucher en butant sur l'une des branches. Le diamètre des embases des sièges hauts est plus grand pour une meilleure stabilité et une sécurité accrue. Elles sont réalisées en aluminium moulé ou en polyamide renforcé nylon.



2. Réglage en hauteur de l'assise :

Il est assuré par un vérin à gaz, positionné entre l'assise et l'embase, qui assure un mouvement vertical souple et régulier à l'utilisateur. Il est commandé par une manette latérale située sous l'assise.

Il existe en fonction des besoins de l'utilisateur une course normale de 200mm, une course basse de 140mm et une course longue de 265mm.



3. Réglage en hauteur du dossier :

Pour permettre un bon positionnement du dossier et optimiser la surface de contact par rapport au dos en particulier au niveau des vertèbres lombaires, le dossier peut être réglable en hauteur.

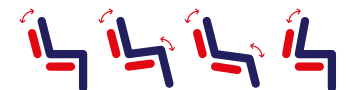


4. Réglage en inclinaison du dossier :

Pour éviter une fatigue du dos en position assise, celui-ci doit être soutenu et maintenu en appui sur le dossier. Différents types de mécanismes permettent d'atteindre ce résultat :

a. Mécanisme asynchrone :

Le mécanisme asynchrone permet un mouvement coordonné du dossier et de l'assise mais également un réglage indépendant de l'assiette de l'assise afin de permettre des positions de travail plus adaptées. La manette de réglage de l'assise et celle de réglage du dossier permettent soit de bloquer ceux-ci dans une position fixe souhaitée, soit de les laisser libres pour accompagner les mouvements du corps.



b. Mécanisme synchrone :

Le dossier et l'assise s'inclinent dans un rapport d'angle assise/ dossier qui offre toujours un confort optimal. La force de rappel du dossier est réglable de façon à l'adapter à la morphologie et au poids. Un système anti-retour de sécurité évite tout choc au niveau de la colonne vertébrale. Une manette unique permet d'effectuer le réglage.





5. Réglage en profondeur de l'assise :

En complément du réglage du dossier en profondeur on peut régler la profondeur de l'assise, ce qui permet à la fois un bon appui du dos, un bon soutien des cuisses sans couper la circulation sanguine derrière le genou.

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE DE LA SOCIÉTÉ SOFAME

PREAMBULE

Les présentes Conditions Générales de Vente régissent les ventes de produits de la société SOFAME, immatriculée au Registre du commerce et des sociétés de Le Mans sous le numéro 449 706 365, dont le siège social est situé Route de Bonnetable – 72190 Sargé-Les-Le-Mans (ci-après désignée par « SOFAME »).

Elles s'appliquent tant à la vente de produits sur le territoire français qu'à l'export.

Ces dernières sont rédigées en langue française dans leur version originale qui seule fait foi, primant sur toute autre version traduite en langue étrangère, et prévalent sur toute condition générale d'achat ou tout autre document émanant du Client, quels qu'en soient les termes.

Toute commande adressée à SOFAME implique sans réserve l'acceptation de ses tarifs et des présentes Conditions Générales de Vente. Toute autre condition en contradiction avec les présentes

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.

Ι ΟΙ ΔΡΡΙ ΙΓΔΒΙ Ε

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'oeuvre 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 les moment de formation du contrat de vente jusqu'à la date d'expédition des produits ne

LIVRAISON

La livraison des produits se fera suivant l'un des incoterms commerciaux publié par la Chambre de Commerce Internationale (Incoterm 2010), 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 EXW (Ex Works), DAP (Delivered At Place), FAS (Free Alongside Ship). 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.

L'état, la conformité, l'absence de défaut apparent et le nombre des produits doivent être impérativement vérifiés par le Client lors de leur arrivée sur le lieu de livraison, en présence du transporteur ; les frais et les risques afférents à la vérification étant à la charge du Client. Toute réclamation, réserve ou contestation relative aux manquants et/ou avaries devra être notifiée par lettre recommandée avec accusé de réception au transporteur dans les 3 jours (non compris les jours fériés) suivant la prise de livraison des produits. Le Client sera tenu pour responsable de tout préjudice subi par SOFAME du fait du non-respect de cette procédure. Toute réclamation, réserve ou contestation devra en outre être mentionnée sur les documents fournis (et en particulier sur le bon de livraison), et confirmée à SOFAME par écrit dans les délais les plus brefs à compter de l'arrivée des produits. Le Client devra fournir toute justification quant à la réalité des défauts constatés, SOFAME se réservant le droit de procéder directement ou par l'intermédiaire d'un mandataire ou sous-traitant à toute constatation, vérification et réparation sur place. À défaut du respect de ces conditions, la réception sera réputée sans réserve et la responsabilité de SOFAME pour défaut de conformité des produits ne pourra plus être mise en cause, le Client étant tenu pour responsable de tout préjudice subi par SOFAME du fait du non-respect de cette procédure. SOFAME ne sera responsable que des défauts, anomalies ou manquants résultant de son propre fait. Tout retour des produits motivé par un défaut apparent doit avoir fait l'objet d'un accord exprès et préalable de SOFAME. Les produits défectueux devront être retournés dans un délai de 30 jours à compter de l'arrivée des produits sur le lieu de fourniture. Aucun produit ne pourra faire l'objet d'un retour s'il n'est pas en parfait état de conservation, s'il ne se trouve pas dans son emballage ou conditionnement d'origine, s'il présente un quelconque signe de démontage ou d'utilisation. L

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE DE LA SOCIÉTÉ SOFAME

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 oeuvre. Tout retour des produits motivé par un vice caché doit avoir fait l'objet d'un accord exprès et préalable de SOFAME. Les produits devront être retournés dans un délai de 30 jours à compter de la dénonciation du vice par le Client. Aucun produit ne pourra faire l'objet d'un retour s'il n'est pas en parfait état de conservation ou s'il présente un ou plusieurs signes quelconques de démontage. Les frais et risques du retour sont toujours à la charge du Client. Les produits viciés seront remplacés par des produits similaires. Les produits similaires, c'est à dire substituables à ceux

PÉRENNITÉ DE l'OFFRE

SOFAME s'engage à maintenir en stock et/ou à conserver la capacité à fabriquer sur demande des pièces détachées des produits des gammes concernées par la marque NF Environnement Ameublement. SOFAME offre à ses clients, la possibilité d'acquérir, à l'unité, des composants et des produits des gammes concernées par la marque NF Environnement Ameublement, durant toute la période effective de leur fabrication industrielle. SOFAME s'engage à fournir, durant 5 années à partir de la date d'arrêt de production des gammes concernées par la marque NF Environnement Ameublement, les éléments fonctionnels d'origine ou des éléments remplissant des fonctions équivalentes.

PRIX DES PRODUITS

Les prix des produits sont établis par référence aux tarifs en vigueur pratiqués par SOFAME au moment de la commande des Produits et de la conclusion du contrat. Les prix indiqués à cette date sont alors fermes et définitifs. Néanmoins SOFAME se réserve le droit de modifier unilatéralement les prix en cas de changement de circonstances économiques, d'évolution générale des prix ou de la concurrence ou de hausse des tarifs de ses fournisseurs jusqu'au moment de la livraison des produits. Par ailleurs, les parties peuvent toujours convenir d'une formule de révision de prix en cas de contrat d'approvisionnement sur une longue période. Ces prix n'incluent pas la TVA et s'entendent hors taxes, les autres impôts, droits, autres taxes applicables le cas échéant dans le pays d'importation des produits étant toujours à la charge du Client. Par ailleurs, pour chaque commande de Produits, SOFAME facturera un forfait fixe de 3,50 HT euros 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 appliqué par la banque centrale européenne sur ses opérations de refinancement majoré de sept points en vigueur au moment de l'échéance non réglée ; (ii) le paiement d'une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement d'un montant de 40 € 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 fa

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 prix 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. En cas de non-paiement, le Client devra à ses frais, risques et périls restituer les produits inpayés, 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 dommagesintérêts, sans préjudice de toute autre réparation. En outre, le Client sera redevable d'une indemnité de dévalorisation fixée à 10 % du prix des produits, par trimestre de détention, jusqu'à complète restitution desdits produits. La reprise de possession des produits par SOFAME n'est pas exclusive d'autres procédures judiciaires que SOFAME pourrait exercer. Le Client ne pourra en aucun cas nantir; donner à gage ou consentir des sûretés sur les produits impayés. Par ailleurs, le Client est tenu d'informer immédiatement SOFAME de tout changement de sa situation et notamment de sa déclaration en redressement ou liquidation judiciaire, afin de permettre de revendiquer les produits.

CONFIDENTIALITÉ

Le Client considérera comme strictement confidentielles et s'engage à ne pas communiquer, ni exploiter à des fins étrangères au contrat toutes les informations transmises par SOFAME avant ou après la conclusion du contrat, et ce, même si lesdites informations n'ont pas été signalées comme confidentielles lors de leur transmission. Les documents remis à ce titre par SOFAME demeurent son entière propriété et devront lui être restitués sur simple demande au Client. l'obligation de confidentialité sera maintenue après l'expiration du présent contrat. Le respect de la confidentialité devra être également assuré par tout employé, intermédiaire et agent ou sous-agent du Client. A ce titre, le Client prendra toutes les précautions nécessaires et raisonnables pour prévenir une divulgation ou une utilisation interdites 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 parmil 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 intentiée 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 ou télécopie.

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.

* Disponibles en anglais sur demande auprès du service commercial.

Valuella. Sofame est adhérent Valdelia.

Les produits destinés au marché français sont assujettis à l'éco-contribution suivant les barèmes fixés par la filière.

NUANCIERS SOFAME

UNE LARGE PALETTE DE COLORIS





Possibilité d'autres coloris : nous consulter



RAL 7035 ESD

Possibilité d'autres coloris ESD : nous consulter

NUANCIER PLATEAUX STANDARD





MULTIPLIS HÊTRE



SOUPLEDUR BLEU MARBRÉ



PEHD BLANC



CAOUTCHOUC NOIR



GALVA

INOX

NUANCIER PLATEAUX STRATIFIÉ OU MÉLAMINÉ SUR DEMANDE, NOUS CONSULTER



ACACIA



BÉTON



CHÊNE



HÊTRE



MARBRE



MERISIER









