

Mino & Lorenzini SA



CATALOGUE **GÉNÉRAL**

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

CONDITIONNEMENT





ANTISTATIQUE ESD



MONTAGE



LOGISTIQUE



SOUDURE



MÉCANIQUE



HORLOGERIE JOAILLERIE



MAROQUINERIE



ENSEIGNEMENT



MÉTROLOGIE QUALITÉ



PRÉPARATION DE COMMANDES



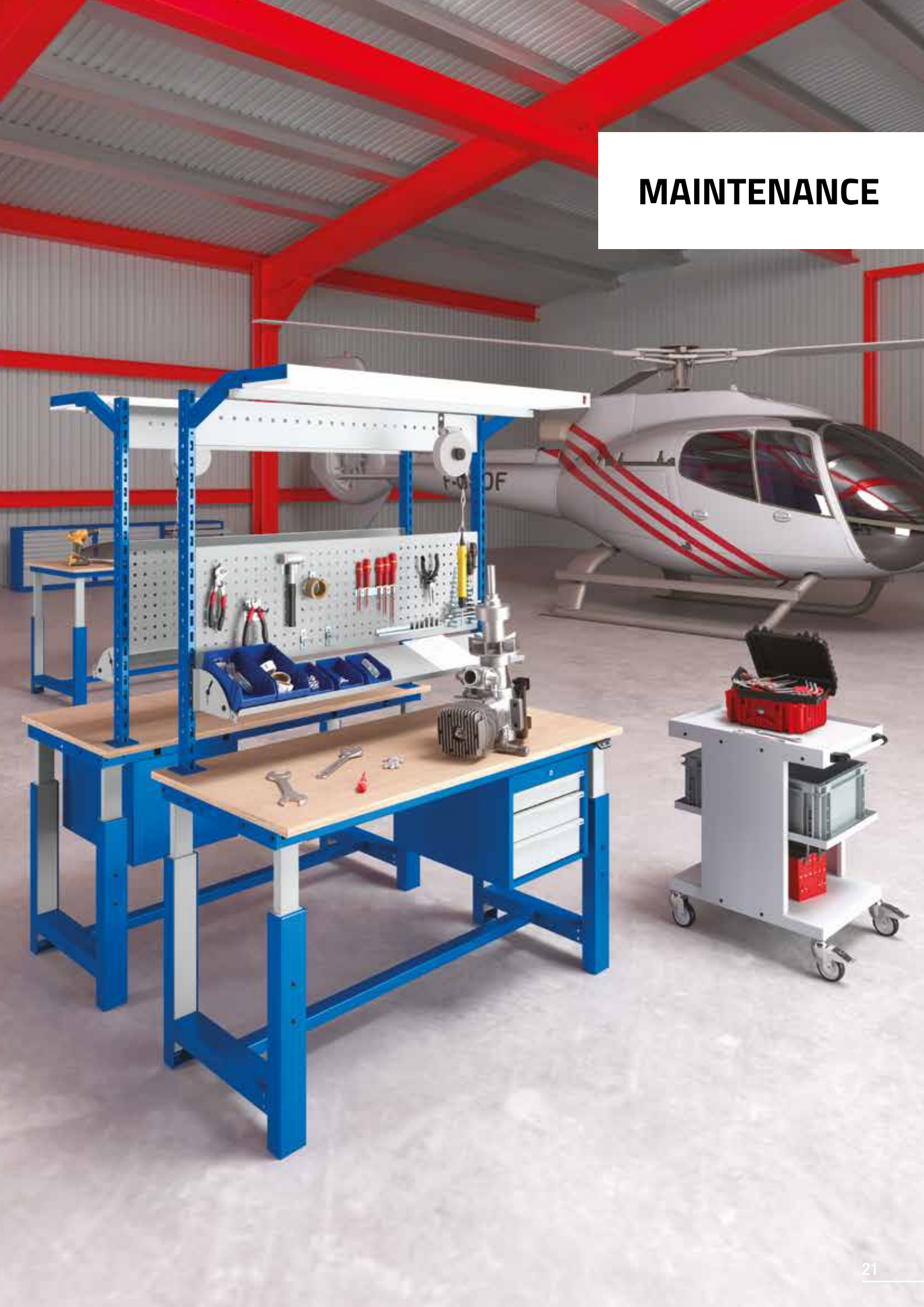
INFORMATIQUE



PRODUCTION



MAINTENANCE



SALLE BLANCHE



ESAT - ATELIERS PROTÉGÉS





ÉTABLIS ET POSTES DE TRAVAIL



PLATEAUX	P26	POSTES DE TRAVAIL LABOLOG	P98
ETABLIS SI	P28	GAMME ESD	P102
ETABLIS PTH	P50	POSTES DE TRAVAIL PRECILOG	P110
TABLES TPL	P60	ETABLIS SPÉCIFIQUES	P114
TABLES REGULOG	P64	POSTE DE TRAVAIL PACKLOG	P118
POSTES DE TRAVAIL NETLOG	P68	ACCESSOIRES ÉTABLIS ET POSTES DE TRAVAIL	P124
POSTES DE TRAVAIL MODULOG 4.0	P76	COFFRES	P140
POSTES DE TRAVAIL ECOLOG / TRANSILOG	P94		

ÉTABLIS

Plateaux



Multiplis épaisseur 40 mm et 24 mm

Composition :

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 8/10e 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 7035)
Chants ABS 2 mm gris (équivalent RAL 7035)

Mode de fabrication :

Chants ABS collés à chaud et chanfreinés rayon 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 sous-face / 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 : 1x10⁴ à 9x10⁵ Ohms
Résistivité superficielle : 1x10⁵ à 9x10⁶ Ohms / Résistance transversale : 1x10⁵ à 9x10⁶ Ohms / Conforme à la norme NF

EN 61340 S-1 / 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



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

Épaisseur : 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 étuvé pendant 24 heures.
Panneau de Poly-Éthylène naturel haute densité.

Mode de fabrication :

Collage du panneau de PEHD sous presse

Caractéristiques :

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

Épaisseur totale 45 mm ou 29mm avec revêtement PEHD

Densité panneau multiplis : 700kg/m³ +/- 25

PEHD naturel : résistance chimique, résistance mécanique élevée, faible

absorption d'humidité, bonnes propriétés de glissement et non-adhérence.

Applications courantes :

Mécanique lourde, Laboratoires, Aéronautique



Multiplis 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 :

Épaisseur : multiplis 40 mm et caoutchouc 2 mm

Épaisseur 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 :

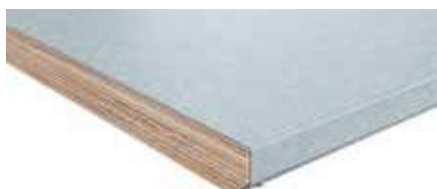
Tôle acier galvanisé vissées sur le Multiplis préalablement chanfreiné.

Caractéristiques :

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

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

Épaisseur 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.

Applications courantes :

Mécanique



ETABLIS SI



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.

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.

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 boîtier 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.



Conforme à la norme XPD 65762

NUANCIER :

ETABLIS SI

SI fixes

NUANCIER :



Etablis SI plateau multiplis 40 mm hauteur 840 mm

L.	P.	Modèle	Référence			Modèle	Référence		
750	750	Fixe hauteur 840 isolé ou départ	01 001 0001			Fixe hauteur 840 suivant	01 001 0014		
1000			01 001 0002				01 001 0015		
1200			01 001 0003				01 001 0016		
1500			01 001 0004				01 001 0017		
1800			01 001 0005				01 001 0018		
2000			01 001 0006				01 001 0019		
2400			01 001 0007				01 001 0020		
1000	1000	Fixe hauteur 840 isolé ou départ	01 001 0008			Fixe hauteur 840 suivant	01 001 0021		
1200			01 001 0009				01 001 0022		
1500			01 001 0010				01 001 0023		
1800			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.	P.	Modèle	Référence			Modèle	Référence		
750	750	Fixe hauteur 824 isolé ou départ	01 001 0053			Fixe hauteur 824 suivant	01 001 0066		
1000			01 001 0054				01 001 0067		
1200			01 001 0055				01 001 0068		
1500			01 001 0056				01 001 0069		
1800			01 001 0057				01 001 0070		
2000			01 001 0058				01 001 0071		
2400			01 001 0059				01 001 0072		
1000	1000	Fixe hauteur 824 isolé ou départ	01 001 0060			Fixe hauteur 824 suivant	01 001 0073		
1200			01 001 0061				01 001 0074		
1500			01 001 0062				01 001 0075		
1800			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	750	Fixe hauteur 840 isolé ou départ	01 001 0157			Fixe hauteur 840 suivant	01 001 0170		
1000			01 001 0158				01 001 0171		
1200			01 001 0159				01 001 0172		
1500			01 001 0160				01 001 0173		
1800			01 001 0161				01 001 0174		
2000			01 001 0162				01 001 0175		
2400			01 001 0163				01 001 0176		
1000	1000	Fixe hauteur 840 isolé ou départ	01 001 0164			Fixe hauteur 840 suivant	01 001 0177		
1200			01 001 0165				01 001 0178		
1500			01 001 0166				01 001 0179		
1800			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

L.	P.	Modèle	Référence			Modèle	Référence		
750	750	Fixe hauteur 830 isolé ou départ	01 001 0209			Fixe hauteur 830 suivant	01 001 0222		
1000			01 001 0210				01 001 0223		
1200			01 001 0211				01 001 0224		
1500			01 001 0212				01 001 0225		
1800			01 001 0213				01 001 0226		
2000			01 001 0214				01 001 0227		
2400			01 001 0215				01 001 0228		
1000	1000	Fixe hauteur 830 isolé ou départ	01 001 0216			Fixe hauteur 830 suivant	01 001 0229		
1200			01 001 0217				01 001 0230		
1500			01 001 0218				01 001 0231		
1800			01 001 0219				01 001 0232		
2000			01 001 0220				01 001 0233		
2400			01 001 0221				01 001 0234		



Suivant

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

L.	P.	Modèle	Référence			Modèle	Référence		
750	750	Fixe hauteur 830 isolé ou départ	01 001 0261			Fixe hauteur 830 suivant	01 001 0274		
1000			01 001 0262				01 001 0275		
1200			01 001 0263				01 001 0276		
1500			01 001 0264				01 001 0277		
1800			01 001 0265				01 001 0278		
2000			01 001 0266				01 001 0279		
2400			01 001 0267				01 001 0280		
1000	1000	Fixe hauteur 830 isolé ou départ	01 001 0268			Fixe hauteur 830 suivant	01 001 0281		
1200			01 001 0269				01 001 0282		
1500			01 001 0270				01 001 0283		
1800			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

L.	P.	Modèle	Référence			Modèle	Référence		
750	750	Fixe hauteur 838 isolé ou départ	01 001 0105			Fixe hauteur 838 suivant	01 001 0118		
1000			01 001 0106				01 001 0119		
1200			01 001 0107				01 001 0120		
1500			01 001 0108				01 001 0121		
1800			01 001 0109				01 001 0122		
2000			01 001 0110				01 001 0123		
2400			01 001 0111				01 001 0124		
1000	1000	Fixe hauteur 838 isolé ou départ	01 001 0112			Fixe hauteur 838 suivant	01 001 0125		
1200			01 001 0113				01 001 0126		
1500			01 001 0114				01 001 0127		
1800			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	750	Fixe hauteur 828 isolé ou départ	01 001 0595			Fixe hauteur 828 suivant	01 001 0608		
1000			01 001 0596				01 001 0609		
1200			01 001 0597				01 001 0610		
1500			01 001 0598				01 001 0611		
1800			01 001 0599				01 001 0612		
2000			01 001 0600				01 001 0613		
2400			01 001 0601				01 001 0614		
1000	1000	Fixe hauteur 828 isolé ou départ	01 001 0602			Fixe hauteur 828 suivant	01 001 0615		
1200			01 001 0603				01 001 0616		
1500			01 001 0604				01 001 0617		
1800			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	750	Fixe hauteur 840 isolé ou départ	01 001 0313			Fixe hauteur 840 suivant	01 001 0326		
1000			01 001 0314				01 001 0327		
1200			01 001 0315				01 001 0328		
1500			01 001 0316				01 001 0329		
1800			01 001 0317				01 001 0330		
2000			01 001 0318				01 001 0331		
2400			01 001 0319				01 001 0332		
1000	1000	Fixe hauteur 840 isolé ou départ	01 001 0320			Fixe hauteur 840 suivant	01 001 0333		
1200			01 001 0321				01 001 0334		
1500			01 001 0322				01 001 0335		
1800			01 001 0323				01 001 0336		
2000			01 001 0324				01 001 0337		
2400			01 001 0325				01 001 0338		

ETABLIS SI

SI fixes

NUANCIER :



Départ



Suivant

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

L.	P.	Modèle	Référence			Modèle	Référence		
750	750	Fixe hauteur 840 isolé ou départ	01 001 0365			Fixe hauteur 840 suivant	01 001 0378		
1000			01 001 0366				01 001 0379		
1200			01 001 0367				01 001 0380		
1500			01 001 0368				01 001 0381		
1800			01 001 0369				01 001 0382		
2000			01 001 0370				01 001 0383		
2400			01 001 0371				01 001 0384		
1000	1000		01 001 0372				01 001 0385		
1200			01 001 0373				01 001 0386		
1500			01 001 0374				01 001 0387		
1800			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	750	Fixe hauteur 845 isolé ou départ	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			01 001 0420				01 001 0433		
1800			01 001 0421				01 001 0434		
2000			01 001 0422				01 001 0435		
2400			01 001 0423				01 001 0436		
1000	1000		01 001 0424				01 001 0437		
1200			01 001 0425				01 001 0438		
1500			01 001 0426				01 001 0439		
1800			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	750	Fixe hauteur 842 isolé ou départ	01 001 1000			Fixe hauteur 842 suivant	01 001 1013		
1000			01 001 1001				01 001 1014		
1200			01 001 1002				01 001 1015		
1500			01 001 1003				01 001 1016		
1800			01 001 1004				01 001 1017		
2000			01 001 1005				01 001 1018		
2400			01 001 1006				01 001 1019		
1000	1000		01 001 1007				01 001 1020		
1200			01 001 1008				01 001 1021		
1500			01 001 1009				01 001 1022		
1800			01 001 1010				01 001 1023		
2000			01 001 1011				01 001 1024		
2400			01 001 1012				01 001 1025		



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

L.	P.	Modèle	Référence			Modèle	Référence		
750	750	Fixe hauteur 842 isolé ou départ	01 001 1026			Fixe hauteur 842 suivant	01 001 1039		
1000			01 001 1027				01 001 1040		
1200			01 001 1028				01 001 1041		
1500			01 001 1029				01 001 1042		
1800			01 001 1030				01 001 1043		
2000			01 001 1031				01 001 1044		
2400			01 001 1032				01 001 1045		
1000	1000		01 001 1033				01 001 1046		
1200			01 001 1034				01 001 1047		
1500			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	750	Fixe hauteur 842 isolé ou départ	01 001 1052			Fixe hauteur 842 suivant	01 001 1065		
1000			01 001 1053				01 001 1066		
1200			01 001 1054				01 001 1067		
1500			01 001 1055				01 001 1068		
1800			01 001 1056				01 001 1069		
2000			01 001 1057				01 001 1070		
2400			01 001 1058				01 001 1071		
1000	1000		01 001 1059				01 001 1072		
1200			01 001 1060				01 001 1073		
1500			01 001 1061				01 001 1074		
1800			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	750	01 001 0469		
1000		01 001 0470		
1200		01 001 0471		
1500		01 001 0472		
1800		01 001 0473		
2000		01 001 0474		
2400	1000	01 001 0475		
1000		01 001 0476		
1200		01 001 0477		
1500		01 001 0478		
1800		01 001 0479		
2000		01 001 0480		
2400		01 001 0481		



Demi planchers galva pour établis SI

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

ETABLIS SI

SI fixes pour coffre

NUANCIER :



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

L.	P.	Référence		
1200	750	01 001 0495		
1500		01 001 0496		
1800		01 001 0497		
2000		01 001 0498		
2400		01 001 0499		
1200	1000	01 001 0500		
1500		01 001 0501		
1800		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 façades 675 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	1000	01 001 0510		
1500		01 001 0511		
1800		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	750	01 001 0535		
1500		01 001 0536		
1800		01 001 0537		
2000		01 001 0538		
2400		01 001 0539		
1200	1000	01 001 0540		
1500		01 001 0541		
1800		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	750	01 001 0545		
1500		01 001 0546		
1800		01 001 0547		
2000		01 001 0548		
2400		01 001 0549		
1200	1000	01 001 0550		
1500		01 001 0551		
1800		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 SI 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		
1500		01 001 0556		
1800		01 001 0557		
2000		01 001 0558		
2400		01 001 0559		
1200	1000	01 001 0560		
1500		01 001 0561		
1800		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 façades 675 mm



L.	P.	Référence		
1200	750	01 001 0515		
1500		01 001 0516		
1800		01 001 0517		
2000		01 001 0518		
2400		01 001 0519		
1200	1000	01 001 0520		
1500		01 001 0521		
1800		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



L.	P.	Référence		
1200	750	01 001 0525		
1500		01 001 0526		
1800		01 001 0527		
2000		01 001 0528		
2400		01 001 0529		
1200	1000	01 001 0530		
1500		01 001 0531		
1800		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	750	01 001 0565		
1500		01 001 0566		
1800		01 001 0567		
2000		01 001 0568		
2400		01 001 0569		
1200	1000	01 001 0570		
1500		01 001 0571		
1800		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 SI

SI fixes pour coffre

NUANCIER :



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

L.	P.	Référence		
1200	750	01 001 0585		
1500		01 001 0586		
1800		01 001 0587		
2000		01 001 0588		
2400		01 001 0589		
1200	1000	01 001 0590		
1500		01 001 0591		
1800		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	750	01 001 0575		
1500		01 001 0576		
1800		01 001 0577		
2000		01 001 0578		
2400		01 001 0579		
1200	1000	01 001 0580		
1500		01 001 0581		
1800		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	750	01 001 1200		
1500		01 001 1201		
1800		01 001 1202		
2000		01 001 1203		
2400		01 001 1204		
1200	1000	01 001 1205		
1500		01 001 1206		
1800		01 001 1207		
2000		01 001 1208		
2400		01 001 1209		

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



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

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



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

L.	P.	Référence		
1200	750	01 001 1220		
1500		01 001 1221		
1800		01 001 1222		
2000		01 001 1223		
2400		01 001 1224		
1200	1000	01 001 1225		
1500		01 001 1226		
1800		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		
800	675	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		
		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		

ETABLIS SI

SI réglables en hauteur mécaniquement

NUANCIER :



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

L.	P.	Référence		
750	750	01 001 0027		
1000		01 001 0028		
1200		01 001 0029		
1500		01 001 0030		
1800		01 001 0031		
2000		01 001 0032		
2400		01 001 0033		
1000	1000	01 001 0034		
1200		01 001 0035		
1500		01 001 0036		
1800		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	750	01 001 0079		
1000		01 001 0080		
1200		01 001 0081		
1500		01 001 0082		
1800		01 001 0083		
2000		01 001 0084		
2400		01 001 0085		
1000	1000	01 001 0086		
1200		01 001 0087		
1500		01 001 0088		
1800		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	750	01 001 0183		
1000		01 001 0184		
1200		01 001 0185		
1500		01 001 0186		
1800		01 001 0187		
2000		01 001 0188		
2400		01 001 0189		
1000	1000	01 001 0190		
1200		01 001 0191		
1500		01 001 0192		
1800		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	750	01 001 0235		
1000		01 001 0236		
1200		01 001 0237		
1500		01 001 0238		
1800		01 001 0239		
2000		01 001 0240		
2400		01 001 0241		
1000	1000	01 001 0242		
1200		01 001 0243		
1500		01 001 0244		
1800		01 001 0245		
2000		01 001 0246		
2400		01 001 0247		

ETABLIS SI

SI réglables en hauteur mécaniquement

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



L	P.	Référence		
750	750	01 001 0287		
1000		01 001 0288		
1200		01 001 0289		
1500		01 001 0290		
1800		01 001 0291		
2000		01 001 0292		
2400		01 001 0293		
1000	1000	01 001 0294		
1200		01 001 0295		
1500		01 001 0296		
1800		01 001 0297		
2000		01 001 0298		
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	750	01 001 0131		
1000		01 001 0132		
1200		01 001 0133		
1500		01 001 0134		
1800		01 001 0135		
2000		01 001 0136		
2400		01 001 0137		
1000	1000	01 001 0138		
1200		01 001 0139		
1500		01 001 0140		
1800		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	750	01 001 0621		
1000		01 001 0622		
1200		01 001 0623		
1500		01 001 0624		
1800		01 001 0625		
2000		01 001 0626		
2400		01 001 0627		
1000	1000	01 001 0628		
1200		01 001 0629		
1500		01 001 0630		
1800		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



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

ETABLIS SI

SI réglables en hauteur mécaniquement

NUANCIER :




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



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

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



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

L.	P.	Référence		
750	750	01 001 1078		
1000		01 001 1079		
1200		01 001 1080		
1500		01 001 1081		
1800		01 001 1082		
2000		01 001 1083		
2400		01 001 1084		
1000	1000	01 001 1085		
1200		01 001 1086		
1500		01 001 1087		
1800		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 réglables en hauteur mécaniquement de 782 à 1062 mm



L.	P.	Référence		
750	750	01 001 1091		
1000		01 001 1092		
1200		01 001 1093		
1500		01 001 1094		
1800		01 001 1095		
2000		01 001 1096		
2400		01 001 1097		
1000	1000	01 001 1098		
1200		01 001 1099		
1500		01 001 1100		
1800		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.	P.	Référence		
750	750	01 001 1104		
1000		01 001 1105		
1200		01 001 1106		
1500		01 001 1107		
1800		01 001 1108		
2000		01 001 1109		
2400		01 001 1110		
1000	1000	01 001 1111		
1200		01 001 1112		
1500		01 001 1113		
1800		01 001 1114		
2000		01 001 1115		
2400		01 001 1116		

Plancher galva pour établis SI



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

Demi plancher galva pour établis SI



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

ETABLIS SI

SI réglables en hauteur par manivelle

NUANCIER :




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

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



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

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

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

L.	P.	Référence		
750	750	01 001 0248		
1000		01 001 0249		
1200		01 001 0250		
1500		01 001 0251		
1800		01 001 0252		
2000		01 001 0253		
2400		01 001 0254		
1000	1000	01 001 0255		
1200		01 001 0256		
1500		01 001 0257		
1800		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		
750	750	01 001 0300		
1000		01 001 0301		
1200		01 001 0302		
1500		01 001 0303		
1800		01 001 0304		
2000		01 001 0305		
2400		01 001 0306		
1000	1000	01 001 0307		
1200		01 001 0308		
1500		01 001 0309		
1800		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	750	01 001 0144		
1000		01 001 0145		
1200		01 001 0146		
1500		01 001 0147		
1800		01 001 0148		
2000		01 001 0149		
2400		01 001 0150		
1000	1000	01 001 0151		
1200		01 001 0152		
1500		01 001 0153		
1800		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



L.	P.	Référence		
750	750	01 001 0634		
1000		01 001 0635		
1200		01 001 0636		
1500		01 001 0637		
1800		01 001 0638		
2000		01 001 0639		
2400		01 001 0640		
1000	1000	01 001 0641		
1200		01 001 0642		
1500		01 001 0643		
1800		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



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

ETABLIS SI

SI réglables en hauteur par manivelle

NUANCIER :




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

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



Etablis SI plateau multiplies 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	750	01 001 0456		
1000		01 001 0457		
1200		01 001 0458		
1500		01 001 0459		
1800		01 001 0460		
2000		01 001 0461		
2400		01 001 0462		
1000	1000	01 001 0463		
1200		01 001 0464		
1500		01 001 0465		
1800		01 001 0466		
2000		01 001 0467		
2400		01 001 0468		



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

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

ETABLIS SI

SI réglables en hauteur par manivelle

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



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



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

Planchers galva pour établis SI



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

Demi planchers galva pour établis SI



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

ETABLIS SI

SI réglables en hauteur électriquement



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

L.	P.	Référence		
750	750	01 001 0800		
1000		01 001 0801		
1200		01 001 0802		
1500		01 001 0803		
1800		01 001 0804		
2000		01 001 0805		
2400		01 001 0806		
1000	1000	01 001 0807		
1200		01 001 0808		
1500		01 001 0809		
1800		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	750	01 001 0813		
1000		01 001 0814		
1200		01 001 0815		
1500		01 001 0816		
1800		01 001 0817		
2000		01 001 0818		
2400		01 001 0819		
1000	1000	01 001 0820		
1200		01 001 0821		
1500		01 001 0822		
1800		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	750	01 001 0826		
1000		01 001 0827		
1200		01 001 0828		
1500		01 001 0829		
1800		01 001 0830		
2000		01 001 0831		
2400		01 001 0832		
1000	1000	01 001 0833		
1200		01 001 0834		
1500		01 001 0835		
1800		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

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



ACCESSOIRES COMPATIBLES
Nous consulter

ETABLIS SI

SI réglables en hauteur électriquement

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



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



L.	P.	Référence		
750	750	01 001 0865		
1000		01 001 0866		
1200		01 001 0867		
1500		01 001 0868		
1800		01 001 0869		
2000		01 001 0870		
2400		01 001 0871		
1000	1000	01 001 0872		
1200		01 001 0873		
1500		01 001 0874		
1800		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.



L.	P.	Référence		
750	750	01 001 0878		
1000		01 001 0879		
1200		01 001 0880		
1500		01 001 0881		
1800		01 001 0882		
2000		01 001 0883		
2400		01 001 0884		
1000	1000	01 001 0885		
1200		01 001 0886		
1500		01 001 0887		
1800		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



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	1000	01 001 0898		
1200		01 001 0899		
1500		01 001 0900		
1800		01 001 0901		
2000		01 001 0902		
2400		01 001 0903		

ETABLIS SI

SI réglables en hauteur électriquement

NUANCIER :



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



Etablis SI plateau multiplis 40 mm avec revêtement PEHD haute résistance aux coupures chants droits réglables en hauteur électriquement de 745 à 1145 mm

L	P.	Référence		
750	750	01 001 0917		
1000		01 001 0918		
1200		01 001 0919		
1500		01 001 0920		
1800		01 001 0921		
2000		01 001 0922		
2400		01 001 0923		
1000	1000	01 001 0924		
1200		01 001 0925		
1500		01 001 0926		
1800		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	750	01 001 1117		
1000		01 001 1118		
1200		01 001 1119		
1500		01 001 1120		
1800		01 001 1121		
2000		01 001 1122		
2400		01 001 1123		
1000	1000	01 001 1124		
1200		01 001 1125		
1500		01 001 1126		
1800		01 001 1127		
2000		01 001 1128		
2400		01 001 1129		



ACCESSOIRES COMPATIBLES
Nous consulter

ETABLIS SI

SI réglables en hauteur électriquement

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



L.	P.	Référence		
750	750	01 001 1130		
1000		01 001 1131		
1200		01 001 1132		
1500		01 001 1133		
1800		01 001 1134		
2000		01 001 1135		
2400		01 001 1136		
1000	1000	01 001 1137		
1200		01 001 1138		
1500		01 001 1139		
1800		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



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

Planchers galva pour établis SI



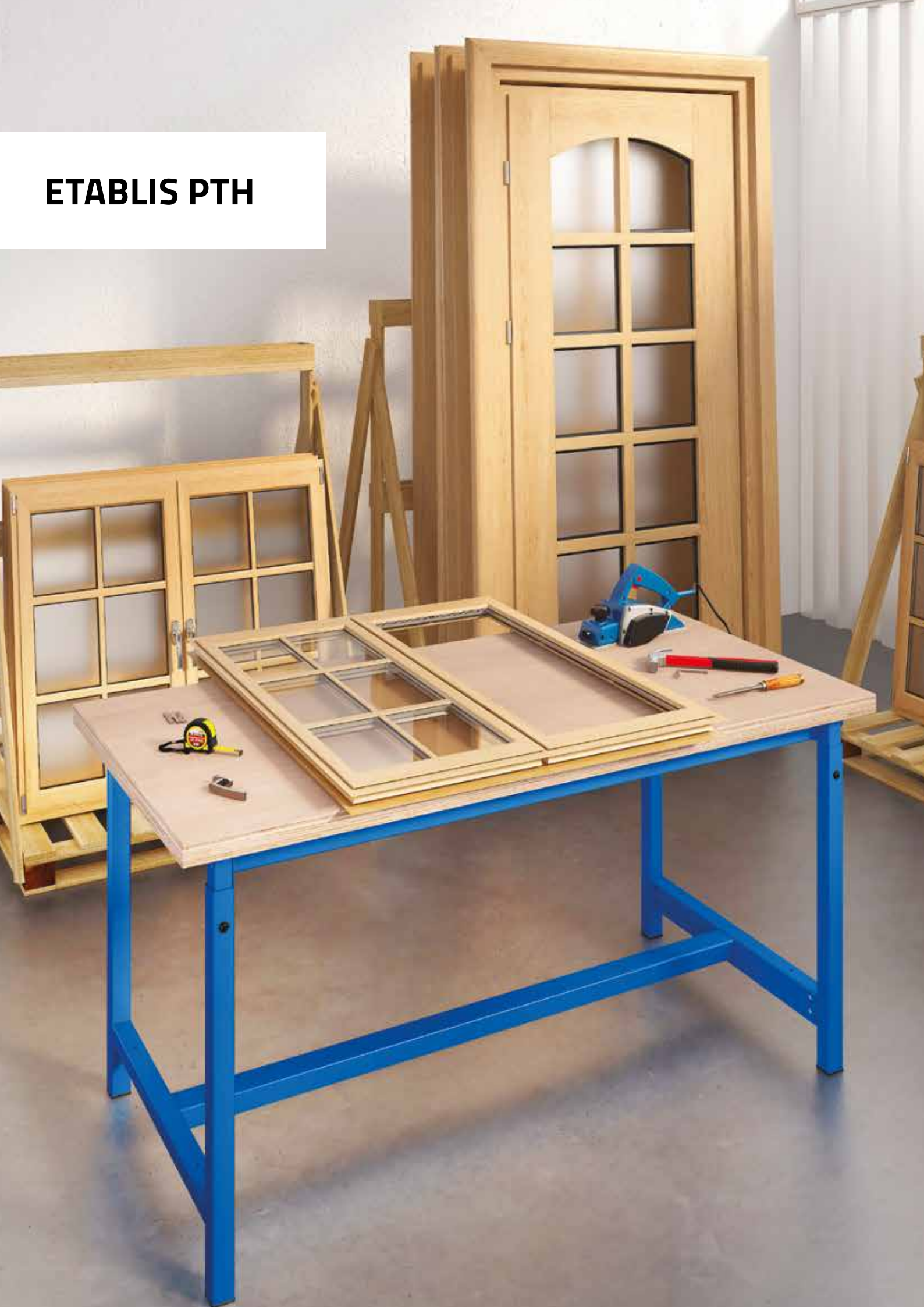
L.	P.	Référence		
750	750	01 001 0469		
1000		01 001 0470		
1200		01 001 0471		
1500		01 001 0472		
1800		01 001 0473		
2000		01 001 0474		
2400		01 001 0475		
1000	1000	01 001 0476		
1200		01 001 0477		
1500		01 001 0478		
1800		01 001 0479		
2000		01 001 0480		
2400		01 001 0481		

Demi planchers galva pour établis SI



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

ETABLIS PTH



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 :
charge certifiée



version
mécanique



Conforme à la norme XPD 65762

NUANCIER :

ETABLIS PTH

PTH fixes

NUANCIER :



Etablis PTH plateau multiplis épaisseur 40 mm fixe hauteur 840 mm

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



Etablis PTH plateau multiplis épaisseur 24 mm fixe hauteur 824 mm

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

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

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

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



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

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



L.	P.	Référence		
750	750	01 002 0027		
1000		01 002 0028		
1200		01 002 0029		
1500		01 002 0030		
1800		01 002 0031		
2000		01 002 0032		
2400		01 002 0033		
1000	1000	01 002 0034		
1200		01 002 0035		
1500		01 002 0036		
1800		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	750	01 002 0040		
1000		01 002 0041		
1200		01 002 0042		
1500		01 002 0043		
1800		01 002 0044		
2000		01 002 0045		
2400		01 002 0046		
1000	1000	01 002 0047		
1200		01 002 0048		
1500		01 002 0049		
1800		01 002 0050		
2000		01 002 0051		
2400		01 002 0052		

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



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

ETABLIS PTH

PTH fixes

NUANCIER :




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

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

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



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

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



Etablis PTH plateau multiplies 40mm revêtement caoutchouc lisse fixe hauteur 842mm

L.	P.	Référence		
750	750	01 002 0400		
1000		01 002 0401		
1200		01 002 0402		
1500		01 002 0403		
1800		01 002 0404		
2000		01 002 0405		
2400		01 002 0406		
1000	1000	01 002 0407		
1200		01 002 0408		
1500		01 002 0409		
1800		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	750	01 002 0413		
1000		01 002 0414		
1200		01 002 0415		
1500		01 002 0416		
1800		01 002 0417		
2000		01 002 0418		
2400		01 002 0419		
1000		01 002 0420		
1200	1000	01 002 0421		
1500		01 002 0422		
1800		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	750	01 002 0426		
1000		01 002 0427		
1200		01 002 0428		
1500		01 002 0429		
1800		01 002 0430		
2000		01 002 0431		
2400		01 002 0432		
1000		01 002 0433		
1200	1000	01 002 0434		
1500		01 002 0435		
1800		01 002 0436		
2000		01 002 0437		
2400		01 002 0438		

Planchers complets mélaminé épaisseur 19 mm pour établis PTH



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

ETABLIS PTH

PTH réglables en hauteur mécaniquement

NUANCIER :



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

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



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

L.	P.	Référence		
750	750	01 002 0254		
1000		01 002 0255		
1200		01 002 0256		
1500		01 002 0257		
1800		01 002 0258		
2000		01 002 0259		
2400		01 002 0260		
1000	1000	01 002 0261		
1200		01 002 0262		
1500		01 002 0263		
1800		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.	P.	Référence		
750	750	01 002 0267		
1000		01 002 0268		
1200		01 002 0269		
1500		01 002 0270		
1800		01 002 0271		
2000		01 002 0272		
2400		01 002 0273		
1000	1000	01 002 0274		
1200		01 002 0275		
1500		01 002 0276		
1800		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

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



ACCESSOIRES VOIR LA GAMME
PAGE 124 À 141

ETABLIS PTH

PTH réglables en hauteur mécaniquement

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

L.	P.	Référence		
750	750	01 002 0293		
1000		01 002 0294		
1200		01 002 0295		
1500		01 002 0296		
1800		01 002 0297		
2000		01 002 0298		
2400		01 002 0299		
1000	1000	01 002 0300		
1200		01 002 0301		
1500		01 002 0302		
1800		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	750	01 002 0306		
1000		01 002 0307		
1200		01 002 0308		
1500		01 002 0309		
1800		01 002 0310		
2000		01 002 0311		
2400		01 002 0312		
1000	1000	01 002 0313		
1200		01 002 0314		
1500		01 002 0315		
1800		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	750	01 002 0319		
1000		01 002 0320		
1200		01 002 0321		
1500		01 002 0322		
1800		01 002 0323		
2000		01 002 0324		
2400		01 002 0325		
1000	1000	01 002 0326		
1200		01 002 0327		
1500		01 002 0328		
1800		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

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

ETABLIS PTH

PTH réglables en hauteur mécaniquement

NUANCIER :



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

L.	P.	Référence		
750	750	01 002 0345		
1000		01 002 0346		
1200		01 002 0347		
1500		01 002 0348		
1800		01 002 0349		
2000		01 002 0350		
2400		01 002 0351		
1000	1000	01 002 0352		
1200		01 002 0353		
1500		01 002 0354		
1800		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	750	01 002 0358		
1000		01 002 0359		
1200		01 002 0360		
1500		01 002 0361		
1800		01 002 0362		
2000		01 002 0363		
2400		01 002 0364		
1000	1000	01 002 0365		
1200		01 002 0366		
1500		01 002 0367		
1800		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	750	01 002 0371		
1000		01 002 0372		
1200		01 002 0373		
1500		01 002 0374		
1800		01 002 0375		
2000		01 002 0376		
2400		01 002 0377		
1000	1000	01 002 0378		
1200		01 002 0379		
1500		01 002 0380		
1800		01 002 0381		
2000		01 002 0382		
2400		01 002 0383		

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

L.	P.	Référence		
750	750	01 002 0439		
1000		01 002 0440		
1200		01 002 0441		
1500		01 002 0442		
1800		01 002 0443		
2000		01 002 0444		
2400		01 002 0445		
1000	1000	01 002 0446		
1200		01 002 0447		
1500		01 002 0448		
1800		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

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



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



L.	P.	Référence		
750	750	01 002 0465		
1000		01 002 0466		
1200		01 002 0467		
1500		01 002 0468		
1800		01 002 0469		
2000		01 002 0470		
2400		01 002 0471		
1000	1000	01 002 0472		
1200		01 002 0473		
1500		01 002 0474		
1800		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	750	Plancher Complet	01 002 0131		
1000			01 002 0132		
1200			01 002 0133		
1500			01 002 0134		
1800			01 002 0135		
2000			01 002 0136		
2400			01 002 0137		
1000	1000		01 002 0138		
1200			01 002 0139		
1500			01 002 0140		
1800			01 002 0141		
2000			01 002 0142		
2400			01 002 0143		

Voile support de charge pour établis PTH réglables en hauteur



L.	P.	Référence		
750	750	01 002 0390		
1000		01 002 0391		
1200		01 002 0392		
1500		01 002 0393		

TABLES TPL



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

TPL

NUANCIER :



Tables TPL plateau multiplis épaisseur 24 mm hauteur 824 mm

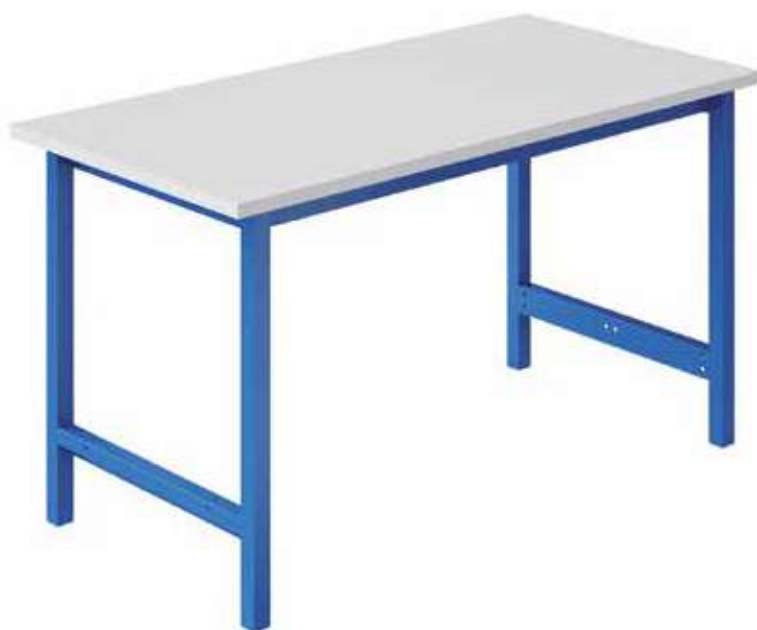
L.	P.	Référence		
1200	750	01 003 0001		
1500		01 003 0002		
2000		01 003 0003		



ACCESSOIRES VOIR LA GAMME
PAGE 124 À 141

TABLES TPL

TPL



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

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

TABLES REGULOG



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 boîtier 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 écritoirs, 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

NUANCIER :



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



Tables REGULOG 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**.

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



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



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



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 boîtier 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

NUANCIER :




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



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

Postes de travail NETLOG plateau multiplis 24 mm fixe hauteur 804 mm



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

Postes de travail NETLOG plateau stratifié RESITOP haute résistance thermique 40 mm fixe hauteur 820 mm



L.	P.	Référence		
750	750	01 015 0027		
1000		01 015 0028		
1200		01 015 0029		
1500		01 015 0030		
1800		01 015 0031		
2000		01 015 0032		
2400		01 015 0033		
1000	1000	01 015 0034		
1200		01 015 0035		
1500		01 015 0036		
1800		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



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



ACCESSOIRES VOIR LA GAMME
PAGE 124 À 141

NOUVEAU

POSTE DE TRAVAIL

NETLOG fixes



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

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



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

L.	P.	Référence		
750	750	01 015 0066		
1000		01 015 0067		
1200		01 015 0068		
1500		01 015 0069		
1800		01 015 0070		
2000		01 015 0071		
2400		01 015 0072		
1000	1000	01 015 0073		
1200		01 015 0074		
1500		01 015 0075		
1800		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	750	01 015 0079		
1000		01 015 0080		
1200		01 015 0081		
1500		01 015 0082		
1800		01 015 0083		
2000		01 015 0084		
2400		01 015 0085		
1000	1000	01 015 0086		
1200		01 015 0087		
1500		01 015 0088		
1800		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	750	01 015 0092		
1000		01 015 0093		
1200		01 015 0094		
1500		01 015 0095		
1800		01 015 0096		
2000		01 015 0097		
2400		01 015 0098		
1000	1000	01 015 0099		
1200		01 015 0100		
1500		01 015 0101		
1800		01 015 0102		
2000		01 015 0103		
2400		01 015 0104		

POSTE DE TRAVAIL

NETLOG fixes

NUANCIER :




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

L.	P.	Référence		
750	750	01 015 0118		
1000		01 015 0119		
1200		01 015 0120		
1500		01 015 0121		
1800		01 015 0122		
2000		01 015 0123		
2400		01 015 0124		
1000	1000	01 015 0125		
1200		01 015 0126		
1500		01 015 0127		
1800		01 015 0128		
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	750	01 015 0131		
1000		01 015 0132		
1200		01 015 0133		
1500		01 015 0134		
1800		01 015 0135		
2000		01 015 0136		
2400		01 015 0137		
1000	1000	01 015 0138		
1200		01 015 0139		
1500		01 015 0140		
1800		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

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

L.	P.	Référence		
750	750	01 015 0105		
1000		01 015 0106		
1200		01 015 0107		
1500		01 015 0108		
1800		01 015 0109		
2000		01 015 0110		
2400		01 015 0111		
1000	1000	01 015 0112		
1200		01 015 0113		
1500		01 015 0114		
1800		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	750	01 015 0172		
1000		01 015 0173		
1200		01 015 0174		
1500		01 015 0175		
1800		01 015 0176		
2000		01 015 0177		
2400		01 015 0178		
1000		01 015 0179		
1200	1000	01 015 0180		
1500		01 015 0181		
1800		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



L.	P.	Référence		
750	750	01 015 0185		
1000		01 015 0186		
1200		01 015 0187		
1500		01 015 0188		
1800		01 015 0189		
2000		01 015 0190		
2400		01 015 0191		
1000		01 015 0192		
1200	1000	01 015 0193		
1500		01 015 0194		
1800		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



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



L.	P.	Référence		
750	750	01 015 0211		
1000		01 015 0212		
1200		01 015 0213		
1500		01 015 0214		
1800		01 015 0215		
2000		01 015 0216		
2400		01 015 0217		
1000		01 015 0218		
1200	1000	01 015 0219		
1500		01 015 0220		
1800		01 015 0221		
2000		01 015 0222		
2400		01 015 0223		

POSTE DE TRAVAIL

NETLOG réglables en hauteur électriquement

NUANCIER :



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

L.	P.	Référence		
750	750	01 015 0224		
1000		01 015 0225		
1200		01 015 0226		
1500		01 015 0227		
1800		01 015 0228		
2000		01 015 0229		
2400		01 015 0230		
1000		01 015 0231		
1200	1000	01 015 0232		
1500		01 015 0233		
1800		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

L.	P.	Référence		
750	750	01 015 0237		
1000		01 015 0238		
1200		01 015 0239		
1500		01 015 0240		
1800		01 015 0241		
2000		01 015 0242		
2400		01 015 0243		
1000		01 015 0244		
1200	1000	01 015 0245		
1500		01 015 0246		
1800		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	750	01 015 0250		
1000		01 015 0251		
1200		01 015 0252		
1500		01 015 0253		
1800		01 015 0254		
2000		01 015 0255		
2400		01 015 0256		
1000		01 015 0257		
1200	1000	01 015 0258		
1500		01 015 0259		
1800		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	750	01 015 0263		
1000		01 015 0264		
1200		01 015 0265		
1500		01 015 0266		
1800		01 015 0267		
2000		01 015 0268		
2400		01 015 0269		
1000		01 015 0270		
1200	1000	01 015 0271		
1500		01 015 0272		
1800		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

L.	P.	Référence		
750	750	01 015 0289		
1000		01 015 0290		
1200		01 015 0291		
1500		01 015 0292		
1800		01 015 0293		
2000		01 015 0294		
2400		01 015 0295		
1000	1000	01 015 0296		
1200		01 015 0297		
1500		01 015 0298		
1800		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	750	01 015 0302		
1000		01 015 0303		
1200		01 015 0304		
1500		01 015 0305		
1800		01 015 0306		
2000		01 015 0307		
2400		01 015 0308		
1000	1000	01 015 0309		
1200		01 015 0310		
1500		01 015 0311		
1800		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	750	01 015 0315		
1000		01 015 0316		
1200		01 015 0317		
1500		01 015 0318		
1800		01 015 0319		
2000		01 015 0320		
2400		01 015 0321		
1000	1000	01 015 0322		
1200		01 015 0323		
1500		01 015 0324		
1800		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	750	01 015 0276		
1000		01 015 0277		
1200		01 015 0278		
1500		01 015 0279		
1800		01 015 0280		
2000		01 015 0281		
2400		01 015 0282		
1000	1000	01 015 0283		
1200		01 015 0284		
1500		01 015 0285		
1800		01 015 0286		
2000		01 015 0287		
2400		01 015 0288		

MODULOG 4.0



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 boîtier de commande. Celui-ci permet une mémorisation de 3 positions et affiche la hauteur du poste.

ASSOCIATION STRUCTURE ET PLATEAU

La structure peut recevoir les plateaux en mélaminé 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 TRAVAIL

MODULOG 4.0 réglables en hauteur mécaniquement

NUANCIER :



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

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



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

L	P.	Référence		
695	650	01 004 0060		
925		01 004 0061		
1360		01 004 0062		
1820		01 004 0063		
695	750	01 004 0072		
925		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	650	01 004 0064		
925		01 004 0065		
1360		01 004 0066		
1820		01 004 0067		
695	750	01 004 0076		
925		01 004 0077		
1360		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



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

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



L	P.	Référence		
695	650	01 004 0068		
925		01 004 0069		
1360		01 004 0070		
1820		01 004 0071		
695	750	01 004 0080		
925		01 004 0081		
1360		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	650	01 004 0284		
925		01 004 0285		
1360		01 004 0286		
1820		01 004 0287		
695	750	01 004 0296		
925		01 004 0297		
1360		01 004 0298		
1820		01 004 0299		

POSTE DE TRAVAIL

MODULOG 4.0 réglables en hauteur mécaniquement

NUANCIER :



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	650	01 004 0330		
925		01 004 0331		
1360		01 004 0332		
1820		01 004 0333		
695	750	01 004 0342		
925		01 004 0343		
1360		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	650	01 004 0114		
925		01 004 0115		
1360		01 004 0116		
1820		01 004 0117		
695	750	01 004 0126		
925		01 004 0127		
1360		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	650	01 004 0118		
925		01 004 0119		
1360		01 004 0120		
1820		01 004 0121		
695	750	01 004 0130		
925		01 004 0131		
1360		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



L	P.	Référence		
695	650	01 004 0334		
925		01 004 0335		
1360		01 004 0336		
1820		01 004 0337		
695	750	01 004 0346		
925		01 004 0347		
1360		01 004 0348		
1820		01 004 0349		

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



L	P.	Référence		
695	650	01 004 0122		
925		01 004 0123		
1360		01 004 0124		
1820		01 004 0125		
695	750	01 004 0134		
925		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	650	01 004 0338		
925		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 TRAVAIL

MODULOG 4.0 réglables en hauteur mécaniquement

NUANCIER :




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	650	2	635	01 004 0300		
925			865	01 004 0301		
1360			1300	01 004 0302		
1360		3	635+635	01 004 0318		
1820			865+865	01 004 0319		
695	750	2	635	01 004 0309		
925			865	01 004 0310		
1360			1300	01 004 0311		
1360		3	635+635	01 004 0324		
1820			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	650	2	635	01 004 0084		
925			865	01 004 0085		
1360			1300	01 004 0086		
1360		3	635+635	01 004 0102		
1820			865+865	01 004 0103		
695	750	2	635	01 004 0093		
925			865	01 004 0094		
1360			1300	01 004 0095		
1360		3	635+635	01 004 0108		
1820			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	650	2	635	01 004 0087		
925			865	01 004 0088		
1360			1300	01 004 0089		
1360		3	635+635	01 004 0104		
1820			865+865	01 004 0105		
695	750	2	635	01 004 0096		
925			865	01 004 0097		
1360			1300	01 004 0098		
1360		3	635+635	01 004 0110		
1820			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	650	2	635	01 004 0303		
925			865	01 004 0304		
1360			1300	01 004 0305		
1360		3	635+635	01 004 0320		
1820			865+865	01 004 0321		
695	750	2	635	01 004 0312		
925			865	01 004 0313		
1360			1300	01 004 0314		
1360		3	635+635	01 004 0326		
1820			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	650	2	635	01 004 0090		
925			865	01 004 0091		
1360			1300	01 004 0092		
1360		3	635+635	01 004 0106		
1820			865+865	01 004 0107		
695	750	2	635	01 004 0099		
925			865	01 004 0100		
1360			1300	01 004 0101		
1360		3	635+635	01 004 0112		
1820			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	650	2	635	01 004 0306		
925			865	01 004 0307		
1360			1300	01 004 0308		
1360		3	635+635	01 004 0322		
1820			865+865	01 004 0323		
695	750	2	635	01 004 0315		
925			865	01 004 0316		
1360			1300	01 004 0317		
1360		3	635+635	01 004 0328		
1820			865+865	01 004 0329		

Angles pour postes de travail Modulog 4.0

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



POSTE DE TRAVAIL

MODULOG 4.0 réglables en hauteur mécaniquement

NUANCIER :



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	650	2	635	01 004 0354		
925			865	01 004 0355		
1360			1300	01 004 0356		
1360		3	635+635	01 004 0372		
1820			865+865	01 004 0373		
695	750	2	635	01 004 0363		
925			865	01 004 0364		
1360			1300	01 004 0365		
1360		3	635+635	01 004 0378		
1820			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	650	2	635	01 004 0138		
925			865	01 004 0139		
1360			1300	01 004 0140		
1360		3	635+635	01 004 0156		
1820			865+865	01 004 0157		
695	750	2	635	01 004 0147		
925			865	01 004 0148		
1360			1300	01 004 0149		
1360		3	635+635	01 004 0162		
1820			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 superstructure	Composition superstructure en longueur	Référence		
695	650	2	635	01 004 0141		
925			865	01 004 0142		
1360			1300	01 004 0143		
1360		3	635+635	01 004 0158		
1820			865+865	01 004 0159		
695	750	2	635	01 004 0150		
925			865	01 004 0151		
1360			1300	01 004 0152		
1360		3	635+635	01 004 0164		
1820			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



L.	P.	Nombre de montants superstructure	Composition superstructure en longueur	Référence		
695	650	2	635	01 004 0357		
925			865	01 004 0358		
1360			1300	01 004 0359		
1360		3	635+635	01 004 0374		
1820			865+865	01 004 0375		
695	750	2	635	01 004 0366		
925			865	01 004 0367		
1360			1300	01 004 0368		
1360		3	635+635	01 004 0380		
1820			865+865	01 004 0381		

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	650	2	635	01 004 0144		
925			865	01 004 0145		
1360			1300	01 004 0146		
1360		3	635+635	01 004 0160		
1820			865+865	01 004 0161		
695	750	2	635	01 004 0153		
925			865	01 004 0154		
1360			1300	01 004 0155		
1360		3	635+635	01 004 0166		
1820			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	650	2	635	01 004 0360		
925			865	01 004 0361		
1360			1300	01 004 0362		
1360		3	635+635	01 004 0376		
1820			865+865	01 004 0377		
695	750	2	635	01 004 0369		
925			865	01 004 0370		
1360			1300	01 004 0371		
1360		3	635+635	01 004 0382		
1820			865+865	01 004 0383		

Kit évolution électrique pour Modulog 4.0 cremaillère

Référence		
01 004 0504		

POSTE DE TRAVAIL

MODULOG 4.0 réglables en hauteur électriquement

NUANCIER :



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	650	01 004 0384		
925		01 004 0385		
1360		01 004 0386		
1820		01 004 0387		
695	750	01 004 0396		
925		01 004 0397		
1360		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	650	01 004 0168		
925		01 004 0169		
1360		01 004 0170		
1820		01 004 0171		
695	750	01 004 0180		
925		01 004 0181		
1360		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	650	01 004 0172		
925		01 004 0173		
1360		01 004 0174		
1820		01 004 0175		
695	750	01 004 0184		
925		01 004 0185		
1360		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



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

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



L	P.	Référence		
695	650	01 004 0176		
925		01 004 0177		
1360		01 004 0178		
1820		01 004 0179		
695	750	01 004 0188		
925		01 004 0189		
1360		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	650	01 004 0392		
925		01 004 0393		
1360		01 004 0394		
1820		01 004 0395		
695	750	01 004 0404		
925		01 004 0405		
1360		01 004 0406		
1820		01 004 0407		

POSTE DE TRAVAIL

MODULOG 4.0 réglables en hauteur électriquement

NUANCIER :



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	650	01 004 0438		
925		01 004 0439		
1360		01 004 0440		
1820		01 004 0441		
695	750	01 004 0450		
925		01 004 0451		
1360		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	650	01 004 0222		
925		01 004 0223		
1360		01 004 0224		
1820		01 004 0225		
695	750	01 004 0234		
925		01 004 0235		
1360		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	650	01 004 0226		
925		01 004 0227		
1360		01 004 0228		
1820		01 004 0229		
695	750	01 004 0238		
925		01 004 0239		
1360		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



L	P.	Référence		
695	650	01 004 0442		
925		01 004 0443		
1360		01 004 0444		
1820		01 004 0445		
695	750	01 004 0454		
925		01 004 0455		
1360		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



L	P.	Référence		
695	650	01 004 0230		
925		01 004 0231		
1360		01 004 0232		
1820		01 004 0233		
695	750	01 004 0242		
925		01 004 0243		
1360		01 004 0244		
1820		01 004 0245		

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



L	P.	Référence		
695	650	01 004 0446		
925		01 004 0447		
1360		01 004 0448		
1820		01 004 0449		
695	750	01 004 0458		
925		01 004 0459		
1360		01 004 0460		
1820		01 004 0461		

POSTE DE TRAVAIL

MODULOG 4.0 réglables en hauteur électriquement

NUANCIER :




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	650	2	635	01 004 0408		
925			865	01 004 0409		
1360			1300	01 004 0410		
1360		3	635+635	01 004 0426		
1820			865+865	01 004 0427		
695	750	2	635	01 004 0417		
925			865	01 004 0418		
1360			1300	01 004 0419		
1360		3	635+635	01 004 0432		
1820			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	650	2	635	01 004 0192		
925			865	01 004 0193		
1360			1300	01 004 0194		
1360		3	635+635	01 004 0210		
1820			865+865	01 004 0211		
695	750	2	635	01 004 0201		
925			865	01 004 0202		
1360			1300	01 004 0203		
1360		3	635+635	01 004 0216		
1820			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	650	2	635	01 004 0195		
925			865	01 004 0196		
1360			1300	01 004 0197		
1360		3	635+635	01 004 0212		
1820			865+865	01 004 0213		
695	750	2	635	01 004 0204		
925			865	01 004 0205		
1360			1300	01 004 0206		
1360		3	635+635	01 004 0218		
1820			865+865	01 004 0219		



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	650	2	635	01 004 0411		
925			865	01 004 0412		
1360			1300	01 004 0413		
1360		3	635+635	01 004 0428		
1820			865+865	01 004 0429		
695	750	2	635	01 004 0420		
925			865	01 004 0421		
1360			1300	01 004 0422		
1360		3	635+635	01 004 0434		
1820			865+865	01 004 0435		

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



L.	P.	Nombre de montants superstructure	Composition superstructure en longueur	Référence		
695	650	2	635	01 004 0198		
925			865	01 004 0199		
1360			1300	01 004 0200		
1360		3	635+635	01 004 0214		
1820			865+865	01 004 0215		
695	750	2	635	01 004 0207		
925			865	01 004 0208		
1360			1300	01 004 0209		
1360		3	635+635	01 004 0220		
1820			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	650	2	635	01 004 0414		
925			865	01 004 0415		
1360			1300	01 004 0416		
1360		3	635+635	01 004 0430		
1820			865+865	01 004 0431		
695	750	2	635	01 004 0423		
925			865	01 004 0424		
1360			1300	01 004 0425		
1360		3	635+635	01 004 0436		
1820			865+865	01 004 0437		

POSTE DE TRAVAIL

MODULOG 4.0 réglables en hauteur électriquement

NUANCIER :




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	650	2	635	01 004 0462		
925			865	01 004 0463		
1360			1300	01 004 0464		
1360		3	635+635	01 004 0480		
1820			865+865	01 004 0481		
695	750	2	635	01 004 0471		
925			865	01 004 0472		
1360			1300	01 004 0473		
1360		3	635+635	01 004 0486		
1820			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	650	2	635	01 004 0246		
925			865	01 004 0247		
1360			1300	01 004 0248		
1360		3	635+635	01 004 0264		
1820			865+865	01 004 0265		
695	750	2	635	01 004 0255		
925			865	01 004 0256		
1360			1300	01 004 0257		
1360		3	635+635	01 004 0270		
1820			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	650	2	635	01 004 0249		
925			865	01 004 0250		
1360			1300	01 004 0251		
1360		3	635+635	01 004 0266		
1820			865+865	01 004 0267		
695	750	2	635	01 004 0258		
925			865	01 004 0259		
1360			1300	01 004 0260		
1360		3	635+635	01 004 0272		
1820			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	650	2	635	01 004 0465		
925			865	01 004 0466		
1360			1300	01 004 0467		
1360		3	635+635	01 004 0482		
1820			865+865	01 004 0483		
695	750	2	635	01 004 0474		
925			865	01 004 0475		
1360			1300	01 004 0476		
1360		3	635+635	01 004 0488		
1820			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	650	2	635	01 004 0252		
925			865	01 004 0253		
1360			1300	01 004 0254		
1360		3	635+635	01 004 0268		
1820			865+865	01 004 0269		
695	750	2	635	01 004 0261		
925			865	01 004 0262		
1360			1300	01 004 0263		
1360		3	635+635	01 004 0274		
1820			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	650	2	635	01 004 0468		
925			865	01 004 0469		
1360			1300	01 004 0470		
1360		3	635+635	01 004 0484		
1820			865+865	01 004 0485		
695	750	2	635	01 004 0477		
925			865	01 004 0478		
1360			1300	01 004 0479		
1360		3	635+635	01 004 0490		
1820			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



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

jusqu'à 3 rails à galets intermédiaires.

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

CARACTÉRISTIQUES DES TABLES DE PIVOTEMENT À BILLES TRANSILOG

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

permet le pivotement de bacs Europe ou autres objets.

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

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 plateau stratifié RESITOP haute résistance thermique épaisseur 40mm chants droits superstructure hauteur 1950 mm

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

L.	P.	Référence		
925	650	01 005 0005		
1360		01 005 0006		
925	750	01 005 0007		
1360		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	650	01 005 0009		
1360		01 005 0010		
925	750	01 005 0011		
1360		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	650	01 005 0001		
1360		01 005 0002		
925	750	01 005 0003		
1360		01 005 0004		



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

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



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 plateau stratifié RESITOP haute résistance thermique 30 mm chants droits

Vendu sans étagères

L.	P.	Hauteur Plateau	Référence		
1200	900	780	01 006 0001		
1600			01 006 0002		
1800			01 006 0003		
1200		880	01 006 0004		
1600			01 006 0005		
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	900	780	01 006 0007		
1600			01 006 0008		
1800			01 006 0009		
1200		880	01 006 0010		
1600			01 006 0011		
1800			01 006 0012		



Etagère horizontale pour Labolog P500

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



Etagère inclinable de 0 à 45° pour Labolog P400

L	P.	Référence		
1200	400	01 006 0016		
1600		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		

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	6 PC+T	01 008 0246		
862		01 008 0247		
1292		01 008 0248		





ANTISTATIQUE ESD



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.

Éléments de liaison : des tresses électriques ou des kits de mise à la terre des éléments ou des personnels complètent l'action d'évacuation. Des vérins ou roulettes spécifiques permettent une mise à la terre du mobilier ou des sièges.

Éléments d'isolation : certains éléments nécessitent au contraire une isolation. Des kits de mousse isolante permettent de réaliser celle-ci en coupant la circulation du courant électrostatique.

UNE ACTION D'ENSEMBLE

Il n'existe pas une méthode, mais une multitude pour réaliser une zone ESD. La première étape consiste à réaliser un cahier des charges des protections à réaliser en décrivant le degré de protection attendu, le système de mise à la terre. Il doit intégrer un volet information et formation 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

L.	P.	Modèle	Référence			Modèle	Référence		
750	750	Fixe hauteur 830 isolé ou départ	01 001 0261 GZGZ			Fixe hauteur 830 suivant	01 001 0274 GZGZ		
1000			01 001 0262 GZGZ				01 001 0275 GZGZ		
1200			01 001 0263 GZGZ				01 001 0276 GZGZ		
1500			01 001 0264 GZGZ				01 001 0277 GZGZ		
1800			01 001 0265 GZGZ				01 001 0278 GZGZ		
2000			01 001 0266 GZGZ				01 001 0279 GZGZ		
2400			01 001 0267 GZGZ				01 001 0280 GZGZ		
1000	1000		01 001 0268 GZGZ				01 001 0281 GZGZ		
1200			01 001 0269 GZGZ				01 001 0282 GZGZ		
1500			01 001 0270 GZGZ				01 001 0283 GZGZ		
1800			01 001 0271 GZGZ				01 001 0284 GZGZ		
2000			01 001 0272 GZGZ				01 001 0285 GZGZ		
2400			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	1000	01 001 0560 GZGZ
1500		01 001 0561 GZGZ
1800		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.	P.	Référence
750	750	01 001 0287 GZGZ
1000		01 001 0288 GZGZ
1200		01 001 0289 GZGZ
1500		01 001 0290 GZGZ
1800		01 001 0291 GZGZ
2000		01 001 0292 GZGZ
2400		01 001 0293 GZGZ
1000	1000	01 001 0294 GZGZ
1200		01 001 0295 GZGZ
1500		01 001 0296 GZGZ
1800		01 001 0297 GZGZ
2000		01 001 0298 GZGZ
2400		01 001 0299 GZGZ

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

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



POUR TOUTE AUTRE COULEUR ANTISTATIQUE
NOUS CONSULTER.

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 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	750	01 004 0130 GZGZ		
925		01 004 0131 GZGZ		
1360		01 004 0132 GZGZ		
1820		01 004 0133 GZGZ		

Poste de 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	650	2	635	01 004 0141 GZGZ		
925			865	01 004 0142 GZGZ		
1360			1300	01 004 0143 GZGZ		
1360		3	635+635	01 004 0158 GZGZ		
1820			865+865	01 004 0159 GZGZ		
695	750	2	635	01 004 0150 GZGZ		
925			865	01 004 0151 GZGZ		
1360			1300	01 004 0152 GZGZ		
1360		3	635+635	01 004 0164 GZGZ		
1820			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	750	01 004 0238 GZGZ		
925		01 004 0239 GZGZ		
1360		01 004 0240 GZGZ		
1820		01 004 0241 GZGZ		

Postes de travail Modulog 4.0 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	650	2	635	01 004 0249 GZGZ		
925			865	01 004 0250 GZGZ		
1360			1300	01 004 0251 GZGZ		
1360		3	635+635	01 004 0266 GZGZ		
1820			865+865	01 004 0267 GZGZ		
695	750	2	635	01 004 0258 GZGZ		
925			865	01 004 0259 GZGZ		
1360			1300	01 004 0260 GZGZ		
1360		3	635+635	01 004 0272 GZGZ		
1820			865+865	01 004 0273 GZGZ		

GAMME ESD

Accessoires ESD

POUR TOUTE AUTRE COULEUR ANTISTATIQUE
NOUS CONSULTER.

COULEUR STANDARD
ESD ANTISTATIQUE RAL 7035 ESD



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

Vendu sans étagères

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

Étagère horizontale pour Labolog P500

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

Étagère 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		

Réhausse 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 GZGZ		

Revêtement stratifié antistatique ESD pour réhausse d'étagères

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



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	pour plateau	01 008 0400		
1220	1000		01 008 0401		
1500	400	pour rehausse d'étagères	01 008 0402		
1800			01 008 0403		
2000			01 008 0404		
1200			01 008 0405		
1500		pour rehausse d'étagères intermédiaires	01 008 0406		
1800			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		

GAMME ESD

Dessertes mobiles

POUR TOUTE AUTRE COULEUR ANTISTATIQUE
NOUS CONSULTER.

COULEUR STANDARD
ESD ANTISTATIQUE RAL 7035 ESD



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		
540	670	810	2	02 007 0040		
			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	815	910	2	02 006 0042		
			3	02 006 0044		



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		
925	1240	450	450	2	02 005 0090		
	1640			3	02 005 0091		
	1240	650	650	2	02 005 0092		
	1640			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	Support bacs europe SRI2 tablette inclinable	02 002 0021		
610			Tablette inférieure	02 002 0022		

POSTES DE TRAVAIL PRECILOG



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 structure est composée 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 boîtier 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 10/10e, 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 10/10e, 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 350 mm 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 20/10e 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.



En dynamique



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 à 1160mm.

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	Stratifié horloger	01 013 0012		
1600			01 013 0013		



Postes de travail PRECILOG avec goulotte horizontale

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



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

L.	P.	Plateau	Référence		
1400	800	Stratifié rectangle	01 013 0032		
1600			01 013 0033		
1400	900	Stratifié horloger	01 013 0038		
1600			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		



Rebord 3 côtés pour plateau PRECILOG rectangle P800 ou horloger P900

L	Référence		
1400	01 013 0057		
1600	01 013 0058		

ETABLIS SPECIFIQUES

SI SOUDAGE

NUANCIER :




Etabli 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	750	01 010 0001		
1200		01 010 0002		
1500		01 010 0003		
1800		01 010 0004		
2000		01 010 0005		



Etabli 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	750	01 010 0006		
1200		01 010 0007		
1500		01 010 0008		
1800		01 010 0009		
2000		01 010 0010		



Etabli 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	750	01 010 0011		
1200		01 010 0012		
1500		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

NUANCIER :



1



2



3



4



5



6



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	750	840	à plancher	01 012 0001		
	1500				01 012 0002		
2	1200			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		



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	330	560	01 009 0004		
100	89			01 009 0005		
125	114			01 009 0006		
150	139			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



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

NUANCIER :




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

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



Postes de travail PACKLOG plateau multiplis épaisseur 24mm hauteur 924mm

L.	P.	Référence		
1200	750	01 002 0630		
1500		01 002 0631		
1800		01 002 0632		
2000		01 002 0633		
2400		01 002 0634		
1200	1000	01 002 0635		
1500		01 002 0636		
1800		01 002 0637		
2000		01 002 0638		
2400		01 002 0639		



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

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



Postes de travail PACKLOG plateau multiplis 24mm avec revêtement PEHD hauteur 929mm

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



ACCESSOIRES VOIR LA GAMME
PAGE 124 À 141

NOUVEAU

POSTE DE TRAVAIL PACKLOG fixes

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



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

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



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

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



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

POSTE DE TRAVAIL

Packlog réglables en hauteur mécaniquement

NUANCIER :



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

L.	P.	Référence		
1200	750	01 002 0510		
1500		01 002 0511		
1800		01 002 0512		
2000		01 002 0513		
2400		01 002 0514		
1200	1000	01 002 0515		
1500		01 002 0516		
1800		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	750	01 002 0520		
1500		01 002 0521		
1800		01 002 0522		
2000		01 002 0523		
2400		01 002 0524		
1200	1000	01 002 0525		
1500		01 002 0526		
1800		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.	P.	Référence		
1200	750	01 002 0530		
1500		01 002 0531		
1800		01 002 0532		
2000		01 002 0533		
2400		01 002 0534		
1200	1000	01 002 0535		
1500		01 002 0536		
1800		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	750	01 002 0580		
1500		01 002 0581		
1800		01 002 0582		
2000		01 002 0583		
2400		01 002 0584		
1200	1000	01 002 0585		
1500		01 002 0586		
1800		01 002 0587		
2000		01 002 0588		
2400		01 002 0589		



ACCESSOIRES VOIR LA GAMME
PAGE 124 À 141

POSTE DE TRAVAIL

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	750	01 002 0590		
1500		01 002 0591		
1800		01 002 0592		
2000		01 002 0593		
2400		01 002 0594		
1200	1000	01 002 0595		
1500		01 002 0596		
1800		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	750	01 002 0600		
1500		01 002 0601		
1800		01 002 0602		
2000		01 002 0603		
2400		01 002 0604		
1200	1000	01 002 0605		
1500		01 002 0606		
1800		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	750	01 002 0610		
1500		01 002 0611		
1800		01 002 0612		
2000		01 002 0613		
2400		01 002 0614		
1200	1000	01 002 0615		
1500		01 002 0616		
1800		01 002 0617		
2000		01 002 0618		
2400		01 002 0619		



Montants de superstructure PACKLOG

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



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		



Tablettes auget

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

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

ETABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

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		

Barre dérouleur

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.	H.	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		01 008 0350		
1300	Sans barre de coupe	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		

Coupe papier manuel, uniquement en coloris noir lisse 9005

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.

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



ETABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

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

Étagère 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	9	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		



Réhausse 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		

ETABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

ACCESSOIRES

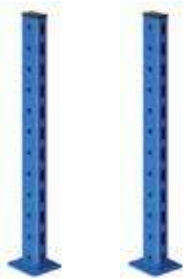


Montants de superstructure hauteur 1200 avec traverse

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		
2	750	635	01 008 0109		
	1000/1200	865	01 008 0110		
	1500	1300	01 008 0111		
3		2 x 635	01 008 0112		
	1800	865 + 635	01 008 0113		
	2000	2 x 865	01 008 0114		



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		

Etagères inclinables et réglables en profondeur à fixer entre les montants de superstructures

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

Etagères inclinables à fixer entre les montants de superstructures

Étagère en tôle d'acier se fixant entre les montants latéraux en hauteur.

Inclinaison jusqu'à 30° / Charge: 50 kg. Rebord H 30mm

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

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	190	01 008 0138		
350 ou 450		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	375	01 008 0120		
865		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 écritoirs magnétiques

H 450mm.
Se fixent entre montants de superstructure.
Exclusivement en couleur blanc tableau.

L.	H.	Référence		
635	450	01 008 0165		
865		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		

ETABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

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	Rouge	1	160	105	75	01 008 0216		
38		3.5	235	144	120	01 008 0217		
24		10	345	205	163	01 008 0218		
48	Bleu	1	160	105	75	01 008 0219		
38		3.5	235	144	120	01 008 0220		
24		10	345	205	163	01 008 0221		
48	Jaune	1	160	105	75	01 008 0222		
38		3.5	235	144	120	01 008 0223		
24		10	345	205	163	01 008 0224		
48	Noir recyclé	1	160	105	75	01 008 0225		
38		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		





Supports pour luminaires d'établis à LED avec rail pour trolleys

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 et 1355mm 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		



ETABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

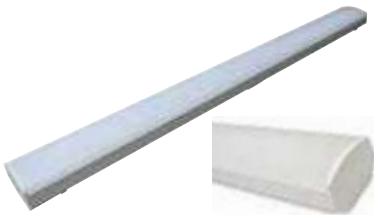
ACCESSOIRES

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	6 PC+T	01 008 0246		
862		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		

ETABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

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



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		1
	PTH	01 008 0243		2



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		



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		

ETABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

ACCESSOIRES

Support clavier escamotable + support souris



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		



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		

ETABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

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		

ETABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

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		
380	300	4x75	01 009 0011		
		2x75+1x150	01 009 0012		
		1x75+1x100+1x125	01 009 0013		
		3x100	01 009 0014		
		1x100+1x200	01 009 0015		
		2x150	01 009 0016		
		1x300	01 009 0017		
530	450	6x75	01 009 0018		
		4x75+1x150	01 009 0019		
		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		
		1x75+1x100+1x125+1x150	01 009 0025		
		1x75+3x125	01 009 0026		
		2x100+2x125	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		
530	430	1 porte ouverture à droite	1	01 009 0074		
		1 porte ouverture à gauche		01 009 0075		
	860	2 portes		01 009 0076		
800	430	1 porte ouverture à droite	2	01 009 0077		
		1 porte ouverture à gauche		01 009 0078		

ETABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

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		
800	675	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		
		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.



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



**DESSERTES
MOBILES**



SERVILOG **P144**

DESSERTES CHARGE À NIVEAU

CONSTANT NC / NCR **P146**

SUPPORTS SRI **P147**

DESSERTES CAR **P148**

DESSERTES SV **P149**

DESSERTES SPR 331 **P150**

CHARIOTS **P153**

DESSERTES MOBILES

SERVILOG

ROUGE 3000 / BLEU 5015 / GRIS ANTHRACITE 7016
GRIS 7035 POUR LES TIROIRS



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 accessorisable 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 tiroirs	02 001 0091		



COLORIS DES ACCESSOIRES GRIS 7035

NOUVEAU

DESSERTES MOBILES

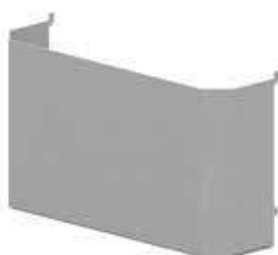
Accessoires SERVILOG



1



2



3



4



5

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		

DESSERTES MOBILES

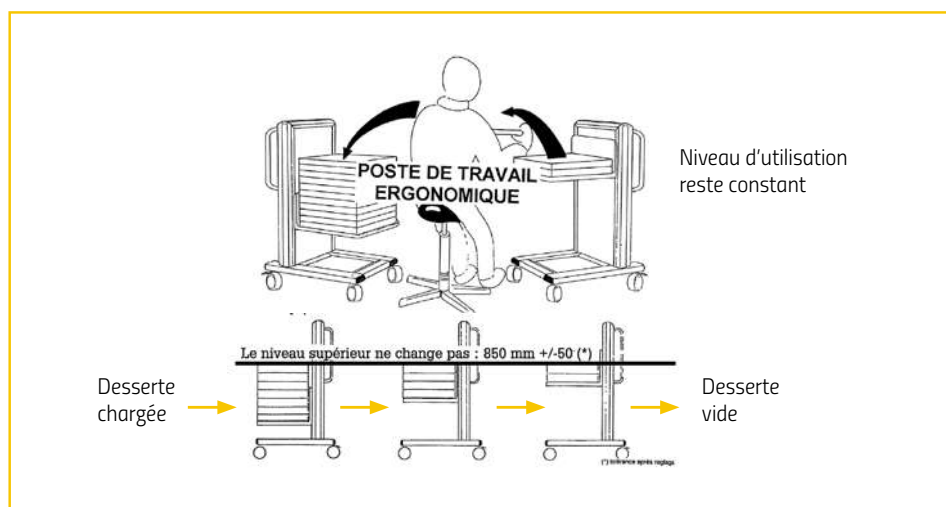
NC / NCR



Dessertes charge à niveau constant pré réglées L650xP665xH1170

Structure en profils d'acier mécano soudés.
Plage de mise à niveau de 345 à 810 mm du sol.
Capacité de charge pré réglée 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	410	590/850	Support bacs europe SRI2 tablette fixe	02 002 0002		
910				02 002 0003		
610		650/910	Support bacs europe SRI2 tablette inclinable	02 002 0005		
910				02 002 0006		
610			Tablette inférieure	02 002 0008		
910				02 002 0009		

DESSERTES MOBILES

Dessertes CAR

NUANCIER :



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		
700	815	510	2	02 006 0009		
	1215			02 006 0010		
	815	910	3	02 006 0013		
			2	02 006 0011		
			3	02 006 0014		
	1215		2	02 006 0012		
	815	1275	4	02 006 0015		
	1215			02 006 0016		
	815	1675	5	02 006 0017		
	1215			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 MOBILES

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		
540	670	810	2	02 007 0020		
			3	02 007 0021		
Modèle			Référence			
Poignée 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		
540	670	810	1 tiroir	02 007 0022		
			2 tiroirs	02 007 0023		
			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			

DESSERTES MOBILES

Dessertes SPR 331

NUANCIER :



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		
695	1240	450	02 005 0001		
	1640		02 005 0002		
	1240	650	02 005 0003		
	1640		02 005 0004		
925	1240	450	02 005 0005		
	1640		02 005 0006		
	1240	650	02 005 0007		
	1640		02 005 0008		
1360	1240	450	02 005 0009		
	1640		02 005 0010		
	1240	650	02 005 0011		
	1640		02 005 0012		

Modèle	Référence		
Poignée de manœuvre	02 005 0074		

Accessoires supports modulables SPR 331

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



DESSERTES MOBILES

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	450	1240	Desserte SPR331 2 cadres bac Europe	02 005 0020		
		1640		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		
695	1240	12	450	02 005 0046		
	1640	18		02 005 0047		
	1240	12	650	02 005 0048		
	1640	18		02 005 0049		
925	1240	12	450	02 005 0050		
	1640	18		02 005 0051		
	1240	12	650	02 005 0052		
	1640	18		02 005 0053		
1360	1240	12	450	02 005 0054		
	1640	18		02 005 0055		
	1240	12	650	02 005 0056		
	1640	18		02 005 0057		



Modèle	Référence		
Poignée de manœuvre	02 005 0074		

DESSERTES MOBILES

Dessertes SPR 331

NUANCIER :



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.

Charge 200kg

L.	H.	Profondeur socle	Nombre d'étagère	Référence		
695	1240	450	2	02 005 0022		
			3	02 005 0023		
			3	02 005 0024		
			4	02 005 0025		
	1640	650	2	02 005 0026		
			3	02 005 0027		
			3	02 005 0028		
			4	02 005 0029		
925	1240	450	2	02 005 0030		
			3	02 005 0031		
			3	02 005 0032		
			4	02 005 0033		
	1640	650	2	02 005 0034		
			3	02 005 0035		
			3	02 005 0036		
			4	02 005 0037		
1360	1240	450	2	02 005 0038		
			3	02 005 0039		
			3	02 005 0040		
			4	02 005 0041		
	1640	650	2	02 005 0042		
			3	02 005 0043		
			3	02 005 0044		
			4	02 005 0045		

Modèle	Référence		
Poignée de manœuvre	02 005 0074		



Desserte SPR 331 avec panneaux perforés

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



Desserte SPR 331 avec séparateurs cartons

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



DESSERTES MOBILES

CHARIOTS

Chariots MANULOG réglables en hauteur par crémaillère de 735 à 1015 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 nécessaire.

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 nécessaire.

Le réglage en hauteur s'effectue par manivelle et permet l'ajustement de la hauteur d'utilisation précisément souhaitée.

Un ensemble de 4 vérins hydrauliques permet d'élever un ensemble cadre et plateau au-dessus de la structure. Ce principe assure une grande rigidité à l'ensemble pour toutes les hauteurs. Les vérins sont commandés par une manivelle rabattable avec un bras de levier de 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	650	02 004 0001		
1025		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



<u>ARMOIRES PORTES RIDEAUX</u>	<u>P156</u>	<u>ARMOIRES BASSES D'ATELIERS ÉQUIPÉES</u>	<u>P162</u>
<u>ARMOIRES PORTES TRANSPARENTES</u>	<u>P157</u>	<u>ARMOIRES PERFORÉES D'ATELIERS</u>	<u>P163</u>
<u>ARMOIRES PORTES BATTANTES</u>	<u>P158</u>	<u>ARMOIRES PUPITRES</u>	<u>P164</u>
<u>EQUIPEMENTS POUR ARMOIRES PORTES BATTANTES</u>		<u>ARMOIRES À TIROIRS ATN</u>	<u>P165</u>
<u>OU TRANSPARENTES</u>	<u>P159</u>	<u>VESTIAIRES</u>	<u>P170</u>
<u>ARMOIRES HAUTES D'ATELIERS ÉQUIPÉES</u>	<u>P160</u>		

ARMOIRES

Armoires portes rideaux

UNIQUEMENT GRIS 7035



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 étagères	03 006 0003		
	665			03 006 0004		
	450		1 étagère	03 006 0005		
	665			03 006 0006		



NUANCIER :

ARMOIRES

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 réalisées 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 meilleure sécurité. Ces pivots autorisent une ouverture des portes à 240°.

La fermeture est assurée par une poignée-serrure encastrée à 2 points haut et bas.

Une ouverture de largeur 300mm et de hauteur 700mm sur l'armoire basse et 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		
1000	500	1950	Armoire haute 4 étagères	03 005 0001		
		1000	Armoire basse 2 étagères	03 005 0002		
			1 étagère	03 002 0005		

ARMOIRES

Armoires portes battantes

NUANCIER : ■ ■ ■



Armoires portes battantes

Les corps des armoires à portes battantes sont réalisés en tôle 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 sont encastrées entre les bandeaux haut et bas du corps de l'armoire et sont montées sur des pivots en acier zingué invisibles et indégondable en position fermée pour une meilleure sécurité. Ces pivots autorisent une ouverture des portes à 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 profondeurs 500mm et 665mm. La totalité de la largeur de l'armoire de 1000mm est exploitable. La profondeur 665mm offre un volume utile permettant d'accueillir longitudinalement des bacs Europe 600*400.

Attention : Les armoires basses ne sont pas empilables !

Conforme à la norme NF D65 763.

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

Équipements pour armoires portes battantes ou portes transparentes



Équipements 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

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

ARMOIRES

Armoires hautes d'ateliers équipées

NUANCIER :



Visuel donné 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 télescopiques H65 + 2 tiroirs télescopiques H100	03 009 0016		
2	4	1 tiroir télescopique H65 + 3 tiroirs télescopiques 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 donné 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

Armoires basses d'ateliers équipées

NUANCIER :



1



2



3



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		



NUANCIER : ■ ■

ARMOIRES

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	3 tiroirs	03 008 0004		
	4 tiroirs	03 008 0005		
	4 tiroirs + 1 bois	03 008 0006		

ARMOIRES

Armoires pupitres

NUANCIER : ■ ■ ■



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



NUANCIER :



ARMOIRES

Armoires à tiroirs ATN



Corps d'armoire à tiroirs ATN P740

H.	Largeur	Hauteur utile	Référence		
720mm	700mm	600mm	03 012 0001		
820mm		700mm	03 012 0002		
1020mm		900mm	03 012 0003		
1320mm		1200mm	03 012 0004		
720mm	1000mm	600mm	03 012 0005		
820mm		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	700mm	30mm	03 012 0009		
75mm		58mm	03 012 0010		
100mm		83mm	03 012 0011		
125mm		108mm	03 012 0012		
150mm		133mm	03 012 0013		
200mm		183mm	03 012 0014		
300mm		283mm	03 012 0015		
50mm	1000mm	30mm	03 012 0118		
75mm		58mm	03 012 0119		
100mm		83mm	03 012 0120		
125mm		108mm	03 012 0121		
150mm		133mm	03 012 0122		
200mm		183mm	03 012 0123		
300mm		283mm	03 012 0124		

ARMOIRES

Armoires à tiroirs ATN

NUANCIER :



Armoires à tiroirs ATN composées

H.	Largeur	Composition tiroirs	Référence		
720mm	Largeur 700mm	12x50mm	03 012 0016		
		8x75mm	03 012 0017		
		6x100mm	03 012 0018		
		4x150mm	03 012 0019		
820mm		3x200mm	03 012 0020		
		14x50mm	03 012 0021		
		7x100mm	03 012 0022		
		18x50mm	03 012 0023		
1020mm		12x75mm	03 012 0024		
		9x100mm	03 012 0025		
		6x150mm	03 012 0026		
		24x50mm	03 012 0027		
1320mm		16x75mm	03 012 0028		
		12x100mm	03 012 0029		
		8x150mm	03 012 0030		
		6x200mm	03 012 0031		
720mm		2x50mm+ 2x75mm+ 2x100mm+ 1x150mm	03 012 0032		
		4x50mm+ 1x100mm+ 1x300mm	03 012 0033		
		2x50mm+ 1x200mm+ 1x300mm	03 012 0034		
		4x75mm+ 2x150mm	03 012 0035		
820mm		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		
1020mm		4x50mm+ 4x75mm+ 2x100mm	03 012 0040		
		2x50mm+ 2x100mm+ 2x125mm+ 1x150mm	03 012 0041		
		2x50mm+ 2x75mm+ 2x100mm+ 2x125mm	03 012 0042		
		2x75mm+ 2x100mm+ 1x150mm+ 1x200mm	03 012 0043		
1320mm		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		
720mm		2x50mm+ 2x100mm+ 2x125mm+ 1x150mm+ 1x200mm	03 012 0048		
		2x50mm+ 2x75mm+ 2x100mm+ 2x125mm+ 1x200mm	03 012 0049		
		2x75mm+ 2x100mm+ 1x150mm+ 2x200mm	03 012 0050		
		2x75mm+ 3x100mm+ 3x150mm	03 012 0051		
820mm		3x100mm+ 2x150mm+ 1x300mm	03 012 0052		
		2x150mm+ 3x200mm	03 012 0053		
		2x125mm+ 1x150mm+ 1x200mm+ 1x300mm	03 012 0054		
		3x200mm+ 1x300mm	03 012 0055		
1020mm		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

Armoires à tiroirs ATN

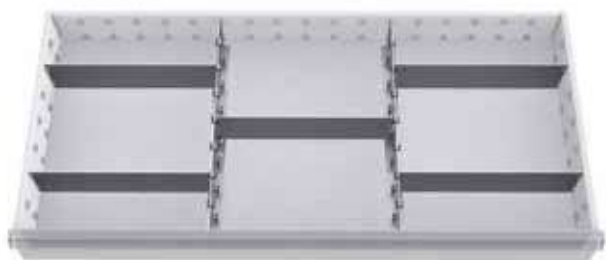


Armoires à tiroirs ATN composées

H.	Largeur	Composition tiroirs	Référence		
720mm	Largeur 1000mm	12x50mm	03 012 0125		
		8x75mm	03 012 0126		
		6x100mm	03 012 0127		
		4x150mm	03 012 0128		
820mm		3x200mm	03 012 0129		
		14x50mm	03 012 0130		
		7x100mm	03 012 0131		
1020mm		18x50mm	03 012 0132		
		12x75mm	03 012 0133		
		9x100mm	03 012 0134		
1320mm		6x150mm	03 012 0135		
		24x50mm	03 012 0136		
		16x75mm	03 012 0137		
		12x100mm	03 012 0138		
		8x150mm	03 012 0139		
720mm		6x200mm	03 012 0140		
		2x50mm+ 2x75mm+ 2x100mm+ 1x150mm	03 012 0141		
		4x50mm+ 1x100mm+ 1x300mm	03 012 0142		
		2x50mm+ 1x200mm+ 1x300mm	03 012 0143		
		4x75mm+ 2x150mm	03 012 0144		
		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		
		4x50mm+ 4x75mm+ 2x100mm	03 012 0149		
820mm		2x50mm+ 2x100mm+ 2x125mm+ 1x150mm	03 012 0150		
		2x50mm+ 2x75mm+ 2x100mm+ 2x125mm	03 012 0151		
		2x75mm+ 2x100mm+ 1x150mm+ 1x200mm	03 012 0152		
		2x100mm+ 1x200mm+ 1x300mm	03 012 0153		
1020mm		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		
		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		
1320mm		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		
		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		

ARMOIRES

Armoires à tiroirs ATN



Kits de séparations métal pour tiroirs ATN

Largeur tiroir	Hauteur tiroir	Composition	Partition du kit	Référence		
700mm	50mm	2 séparateurs longitudinaux + 6 transversaux	9 cases de 200x200	03 012 0203		
		3 séparateurs longitudinaux + 12 transversaux	16 cases de 150x150mm	03 012 0201		
		5 séparateurs longitudinaux + 30 transversaux	36 cases de 100x100mm	03 012 0200		
		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		
	75mm	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		
		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		
	100/125mm	2 séparateurs longitudinaux + 6 transversaux	9 cases de 200x200	03 012 0210		
		3 séparateurs longitudinaux + 12 transversaux	16 cases de 150x150	03 012 0208		
		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		
1000mm	50mm	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		
		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		
	75mm	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		
		8 séparateurs longitudinaux + 45 transversaux	54 cases de 100x100	03 012 0217		
		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		
	100/125mm	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		
		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		03 012 0103		



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

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

ARMOIRES

Armoires à tiroirs ATN



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		

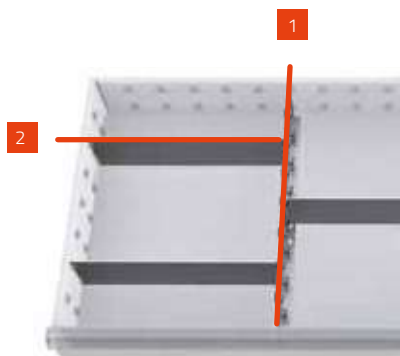


Séparateurs plastiques hauteur 30mm avec étiquettes

Largeur	Référence		
70mm	03 012 0107		
45mm	03 012 0108		
35mm	03 012 0109		

1 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	Hauteur tiroirs	Référence		
50mm	50	03 012 0072		
	75	03 012 0073		
	100/125	03 012 0074		
	150	03 012 0075		
75mm	50	03 012 0077		
	75	03 012 0078		
	100/125	03 012 0079		
	150	03 012 0080		
100mm	200/300	03 012 0081		
	50	03 012 0082		
	75	03 012 0083		
	100/125	03 012 0084		
150mm	150	03 012 0085		
	200/300	03 012 0086		
	50	03 012 0087		
	75	03 012 0088		
200mm	100/125	03 012 0089		
	150	03 012 0090		
	200/300	03 012 0091		
	50	03 012 0092		
	75	03 012 0093		
	100/125	03 012 0094		
	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		

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 morillon 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	500	1800	2	03 013 0002		
900			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°C.

Conforme à la norme NF D65 760

L.	P.	H.	Nombre de cases	Référence		
800	500	1800	2	03 014 0002		
1200			3	03 014 0003		



1



2



3



4

Accessoires pour armoires vestiaires

Les accessoires pour vestiaires peuvent permettre d'agréments 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		03 016 0006		
2	L900 H150	Socle réglage à vérins pour vestiaire	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		03 016 0012		
	L1200 H340		03 016 0013		
	L600		03 016 0016		
	L800		03 016 0017		
4	L900	Coiffe inclinée pour vestiaire	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	650	Fixe	04 001 0001		
	1890		Sur roulettes	04 001 0002		



Armoires Informatique AI2005

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		
660	1550	640	Armoire Pupitre Informatique Incluable	04 001 0003		
	1690		Armoire Pupitre Informatique Incluable sur roulettes	04 001 0004		
	1550		Armoire Pupitre Informatique Incluable + 1 tiroir	04 001 0005		
	1690		Armoire Pupitre Informatique Incluable 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		
555	1650	645	Armoire Pupitre Informatique Fixe	04 001 0007		
	1790		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		
600	1690	700	Support Informatique sur patins	04 001 0009		
		1200		04 001 0010		
	1760	700	Support Informatique sur roulettes	04 001 0011		
		1200		04 001 0012		
400			Tiroir clavier et souris pour support informatique	04 001 0013		
			Tablette	04 001 0014		
				04 001 0015		
600	1690	700	Support affichage réglable en hauteur sur patins	04 001 0016		
		1200		04 001 0017		
	1760	700	Support Affichage réglable en hauteur sur roulettes	04 001 0018		
		1200		04 001 0019		
330	228		Support document latéral	04 001 0020		
			Support superposable incliné à 10°	04 001 0021		
				04 001 0022		
				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	1900	600	Sur patins	04 003 0001			
1200				04 003 0002			
1600				04 003 0003			
700	1970		Sur roulettes	04 003 0004			
1200				04 003 0005			
1600				04 003 0006			



Mat d'affichage H1255 D600

Les accessoires sont blancs

Référence		
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		

NUANCIER :   

EQUIPEMENTS SUPPORT

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

Référence		
06 001 0019		

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

Référence		
06 001 0003		

Totem hygiène pour flacons ou boîtiers 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		
Boîtier	1	06 001 0011		
	2	06 001 0014		

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



<u>SIÈGES ERGOLINE</u>	<u>P180</u>	<u>TABOURETS ERGOLINE</u>	
<u>SIÈGES AIRPLUS</u>	<u>P181</u>	<u>ERGODYN 2000 / NATUR</u>	<u>P186</u>
<u>SIÈGES ERGOSOFT 2010</u>	<u>P182</u>	<u>ASSIS-DEBOUT ERGOSLIM</u>	
<u>SIÈGES ERGOSLIM</u>	<u>P183</u>	<u>LM2023 / AS200 / LM2029</u>	<u>P187</u>
<u>SIÈGES ERGODYN 2008</u>	<u>P184</u>	<u>ACCESSOIRES</u>	<u>P188</u>
<u>SIÈGES NATUR</u>	<u>P185</u>		

SIÈGES

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°

Piètement 5 branches en aluminium moulé peinture époxy noir, diamètre : 610mm pour les modèles bas et piètement 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		
Embase aluminium	670	60-86	Patins + repose-pieds	050090001		
			Patins	050090002		
			Roulettes	050090003		
	610	53-63	Patins	050090004		
			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°

Piètement 5 branches en aluminium moulé peinture époxy noir, diamètre : 610mm pour les sièges bas et 668mm pour les sièges hauts ou piètement 5 branches en polyamide renforcé nylon, diamètre : 600mm pour les sièges moyens et bas 680mm pour les sièges hauts.

Régler 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

Régler de profondeur d'assise	Modèle	Diamètre embase	Hauteur assise (cm)	Version	Référence		
Avec	Embase aluminium	670	59-85	Patins + repose-pieds	050030013		
				Patins	050030014		
		610	52-72	Roulettes	050030015		
				Patins	050030016		
			45-59	Roulettes	050030017		
				Patins	050030018		
	Embase polyamide	680	59-85	Patins + repose-pieds	050030019		
				Patins	050030020		
		600	52-72	Roulettes	050030021		
				Patins	050030022		
			45-59	Roulettes	050030023		
				Patins	050030024		
Sans	Embase aluminium	670	59-85	Patins + repose-pieds	050030004		
				Patins	050030003		
		610	52-72	Roulettes	050030006		
				Patins	050030002		
			45-59	Roulettes	050030005		
				Patins	050030001		
	Embase polyamide	680	59-85	Patins + repose-pieds	050030007		
				Patins	050030008		
		600	52-72	Roulettes	050030009		
				Patins	050030010		
			45-59	Roulettes	050030011		
				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°

Piètement 5 branches en aluminium moulé peinture époxy noir, diamètre : 610mm pour les sièges bas et 670mm pour les sièges hauts ou piètement 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		
Avec	Embase aluminium	670	56-82	Patins + repose-pieds	050040019		
				Patins	050040020		
				Roulettes	050040021		
		610	49-69	Patins	050040022		
				Roulettes	050040023		
				Patins	050040024		
	Embase polyamide	680	56-82	Patins + repose-pieds	050040025		
				Patins	050040026		
				Roulettes	050040027		
		600	49-69	Patins	050040028		
				Roulettes	050040029		
				Patins	050040030		
Sans	Embase aluminium	670	56-82	Patins + repose-pieds	050040007		
				Patins	050040005		
				Roulettes	050040011		
		610	49-69	Patins	050040003		
				Roulettes	050040009		
				Patins	050040001		
	Embase polyamide	680	56-82	Patins + repose-pieds	050040013		
				Patins	050040014		
				Roulettes	050040015		
		600	49-69	Patins	050040016		
				Roulettes	050040017		
				Patins	050040018		

SIÈGES ERGOSLIM



Sièges ERGOSLIM

Le siège ERGOSLIM apporte une touche de modernité dans l'espace de travail par son design élégant et fin. Sa finition grainée et la souplesse remarquable de son assise en font un siège au confort appréciable. La gamme est complétée par l'assis-debout ERGOSLIM.

Assise en polyuréthane largeur et profondeur 395mm.

Mécanisme optionnel pour le réglage en profondeur de l'assise.

Dossier en polyuréthane, hauteur 295mm et largeur 375mm.

Le dossier est réglable en hauteur par manette sur une course de 120mm.

Mécanisme d'assise dynamique asynchrone permettant un réglage coordonné et séparé de l'inclinaison d'assise et de dossier.

Rotation de l'assise sur 360°

Piètement 5 branches en aluminium moulé peinture époxy noir, diamètre : 610mm pour les sièges bas et 670mm pour les sièges hauts ou piètement 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		
Avec	Embase aluminium	670	56-82	Patins + repose-pieds	050100017		
				Patins	050100018		
		610	49-69	Roulettes	050100019		
				Patins	050100020		
			42-56	Roulettes	050100021		
				Patins	050100022		
	Embase polyamide	680	56-82	Patins + repose-pieds	050100023		
				Patins	050100024		
		600	49-69	Roulettes	050100025		
				Patins	050100026		
			42-56	Roulettes	050100027		
				Patins	050100028		
Sans	Embase aluminium	670	56-82	Patins + repose-pieds	050100001		
				Patins	050100002		
		610	49-69	Roulettes	050100003		
				Patins	050100004		
			42-56	Roulettes	050100005		
				Patins	050100006		
	Embase polyamide	680	56-82	Patins + repose-pieds	050100007		
				Patins	050100008		
		600	49-69	Roulettes	050100009		
				Patins	050100010		
			42-56	Roulettes	050100011		
				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°

Piètement 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 profondeur d'assise	Modèle	Diamètre embase	Hauteur assise (cm)	Version	Référence		
Avec	Embase aluminium	670	56-82	Patins + repose-pieds	050050031		
				Patins	050050032		
		610	49-69	Roulettes	050050033		
				Patins	050050034		
			42-56	Roulettes	050050035		
				Patins	050050036		
	Embase polyamide	680	56-82	Patins + repose-pieds	050050037		
				Patins	050050038		
		600	49-69	Roulettes	050050039		
				Patins	050050040		
			42-56	Roulettes	050050041		
				Patins	050050042		
Sans	Embase aluminium	670	56-82	Patins + repose-pieds	050050007		
				Patins	050050005		
		610	49-69	Roulettes	050050011		
				Patins	050050003		
			42-56	Roulettes	050050009		
				Patins	050050001		
	Embase polyamide	680	56-82	Patins + repose-pieds	050050013		
				Patins	050050015		
		600	49-69	Roulettes	050050017		
				Patins	050050019		
			42-56	Roulettes	050050021		
				Patins	050050023		

SIÈGES NATUR



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°

Piètement 5 branches en aluminium moulé peinture époxy noir, diamètre : 610mm pour les sièges bas et 670mm pour les sièges hauts ou piètement 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		
Avec	Embase aluminium	670	53-73	Patins + repose-pieds	050050043		
				Patins	050050044		
		610	46-66	Roulettes	050050045		
				Patins	050050046		
			39-53	Roulettes	050050047		
				Patins	050050048		
	Embase polyamide	680	53-73	Patins + repose-pieds	050050049		
				Patins	050050050		
		600	46-66	Roulettes	050050051		
				Patins	050050052		
			39-53	Roulettes	050050053		
				Patins	050050054		
Sans	Embase aluminium	670	53-73	Patins + repose-pieds	050050008		
				Patins	050050006		
		610	46-66	Roulettes	050050012		
				Patins	050050004		
			39-53	Roulettes	050050010		
				Patins	050050002		
	Embase polyamide	680	53-73	Patins + repose-pieds	050050014		
				Patins	050050016		
		600	46-66	Roulettes	050050018		
				Patins	050050020		
			39-53	Roulettes	050050022		
				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. Piètement 5 branches en polyamide renforcé diamètre 600mm pour les tabourets bas, 680mm pour les tabourets hauts ou piètement 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		
Aluminium	610	54-80	Patins + Repose-pieds	050110001		
			Patins	050110002		
		47-67	Roulettes	050110003		
			Patins	050110004		
		40-54	Roulettes	050110005		
			Patins	050110006		
Polyamide	600	54-80	Patins + Repose-pieds	050110007		
			Patins	050110008		
		47-67	Roulettes	050110009		
			Patins	050110010		
		40-54	Roulettes	050110011		
			Patins	050110012		

Tabourets ERGODYN 2000



Assise ronde en polyuréthane diamètre 340mm avec perforations de respiration. Rotation de l'assise sur 360°.

Réglage en hauteur par lift à gaz commandé par une manette sous l'assise 3 hauteurs de vérin : course 140, 200 ou 265mm. Piètement 5 branches en polyamide renforcé diamètre 600mm pour les tabourets bas, 680mm pour les tabourets hauts ou piètement 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		
Aluminium	610	52-78	Patins + Repose-pieds	050010007		
			Patins	050010005		
		45-65	Roulettes	050010011		
			Patins	050010003		
		38-52	Roulettes	050010009		
			Patins	050010001		
Polyamide	600	52-78	Patins + Repose-pieds	050010013		
			Patins	050010015		
		45-65	Roulettes	050010017		
			Patins	050010019		
		38-52	Roulettes	050010021		
			Patins	050010023		

Tabourets NATUR



Assise ronde en bois diamètre 320mm. Rotation de l'assise sur 360°.

Réglage en hauteur par lift à gaz commandé par une manette circulaire sous l'assise, atteignable sur tout le périmètre. 3 hauteurs de vérin : course 140, 200 ou 265mm.

Piètement 5 branches en polyamide renforcé diamètre : 600mm pour les tabourets bas ou 680mm pour les tabourets hauts ou piètement 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		
Aluminium	610	52-78	Patins + Repose-pieds	050010008		
			Patins	050010006		
		45-65	Roulettes	050010012		
			Patins	050010004		
		38-52	Roulettes	050010010		
			Patins	050010002		
Polyamide	600	52-78	Patins + Repose-pieds	050010014		
			Patins	050010016		
		45-65	Roulettes	050010018		
			Patins	050010020		
		38-52	Roulettes	050010022		
			Patins	050010024		

SIÈGES

ASSIS-DEBOUT



Assis debout ERGOSLIM

Assise en polyuréthane largeur 360mm et profondeur 330mm avec dossieret maintien lombaires de 50mm de haut et poignée de préhension. Embase en aluminium moulé de couleur noire diamètre 610mm ou embase en polyamide renforcé nylon diamètre 600mm / Rotation de l'assise sur 360°

Réglage en hauteur par lift à gaz commandé par une manette sous l'assise. Le lift à gaz permet de régler en hauteur l'assise sur une course 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	610	Mécanisme simple	58-84			
		Colonne FLEX	68-88			
Polyamide	600	Mécanisme simple	58-84			
		Commande simple / colonne FLEX	68-88			



Assis debout LM2023

Assise en polyuréthane largeur 360mm et profondeur 250mm avec dossieret maintien lombaires hauteur 100mm et poignée de préhension.

Piètement 5 branches en aluminium moulé noir diamètre 610mm ou piètement 5 branches en polyamide renforcé diamètre 600mm. Rotation de l'assise sur 360°.

Réglage en hauteur par lift à gaz commandé par une manette sous l'assise. Le lift à gaz permet de régler en hauteur l'assise sur une course 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	610	Mécanisme simple	59-85			
		Colonne FLEX	69-89			
Polyamide	600	Mécanisme simple	59-85			
		Colonne FLEX	69-89			

SIÈGES

ASSIS-DEBOUT



Assis debout AS200

Assise en polyuréthane largeur 330mm et profondeur 240mm avec dossieret maintien lombaires hauteur 160mm.

Piètement 5 branches en aluminium moulé peinture époxy noir diamètre 610mm ou piètement 5 branches en polyamide renforcé nylon diamètre 600mm.

Rotation de l'assise sur 360°

Réglage en hauteur par lift à gaz commandé par une manette sous l'assise. Le lift à gaz permet de régler en hauteur l'assise sur une course 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	610	Mécanisme simple	59-85			
		Colonne FLEX	69-89			
Polyamide	600	Mécanisme simple	59-85			
		Colonne FLEX	69-89			

Assis debout LM2029

Assise selle largeur 270mm et profondeur 270mm tapissée de simili.

Dossier largeur 320mm et hauteur 120mm monté sur silent-blocs réglable profondeur par molette pour réglage du maintien lombaires.

Piètement 5 branches en aluminium moulé peinture époxy noir diamètre 610mm ou piètement 5 branches en polyamide renforcé nylon diamètre 600mm.

Rotation de l'assise sur 360°.

Réglage en hauteur par lift à gaz commandé par une manette sous l'assise. Le lift à gaz permet de régler en hauteur l'assise sur une course de 57 à 81 cm.

Conforme à la norme NF D65 761

Modèle	Diamètre embase	Mécanisme	Version	Référence		
Aluminium	610	Avec dossieret	Roulettes			
			Patins			
		Sans dossieret	Roulettes			
			Patins			
Polyamide	600	Avec dossieret	Roulettes			
			Patins			
		Sans dossieret	Roulettes			
			Patins			



Repose pieds circulaire



Patins ESD H35mm

Lot de 5 patins.



Patins H35mm

Lot de 5 patins.



Patins H45mm

Lot de 5 patins.

Référence		
05 012 0008		

Référence		
05 012 0007		

Référence		
05 012 0005		

Référence		
05 012 0006		



Roulettes freinées en charge

Lot de 5 roulettes.

Référence		
05 012 0002		



Roulettes ESD

Lot de 5 roulettes.

Référence		
05 012 0004		



Roulettes freinées hors en charge

Lot de 5 roulettes.

Référence		
05 012 0003		



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 musculo-squelettiques (TMS) se sont développés de manière spectaculaire et requièrent de se préoccuper de la qualité des sièges des collaborateurs. L'absentéisme lié au TMS représente un coût particulièrement élevé pour les entreprises et le retour sur investissement dans un siège de qualité est rapide, eu égard à ce coût.

Le siège doit s'adapter à la fois à la morphologie de l'opérateur et à la spécificité de son activité en fonction du type de travaux qu'il réalise.

CONSEILS D'UTILISATION DU SIÈGE

1. Hauteur :

L'assise doit se trouver juste au-dessous des rotules. Les pieds doivent pouvoir se poser fermement à plat sur le sol en position assise.

Dans le cas où l'utilisateur doit travailler à une hauteur qui ne permet pas aux pieds de reposer à plat sur le sol il est recommandé d'utiliser un repose-pieds (indépendant ou fixé en partie basse du siège) pour retrouver la position préconisée des cuisses formant un angle de 90 à 110° par rapport aux hanches.

2. Soutien lombaire :

En position assise, l'utilisateur doit régler la hauteur du dossier pour que le soutien lombaire épouse la courbe normale du bas du dos (courbe lombaire). Le dos doit être légèrement incliné vers l'arrière (on recommande généralement un angle de 110 degrés).

3. Inclinaison du siège :

L'inclinaison du dossier et de l'assise du siège peut être ajustée pour plus de confort.

4. Profondeur :

Une fois assis, l'utilisateur doit pouvoir s'appuyer contre le dossier sans que l'assise du siège ne comprime l'arrière de ses genoux. Certains sièges ont une assise réglable en profondeur.

5. Largeur :

L'assise de siège doit être assez large pour ne pas comprimer le côté des cuisses.

CONFORT DU SIÈGE

Le confort du siège est le résultat de la combinaison d'un ensemble d'éléments :

- L'amortissement du vérin à gaz qui produit son effet principalement lorsque l'utilisateur s'assied sur le siège en autorisant une souplesse au moment du contact.
- Le mécanisme du siège qui permet l'adaptation de la position en fonction de la morphologie de l'utilisateur et de son activité.
- L'épaisseur de l'assise qui permet d'éviter le contact avec la structure rigide de l'assise et du dossier.
- La qualité du revêtement qui permet une bonne tenue en place de l'utilisateur et la circulation de l'air ainsi qu'un contact confortable.
- La souplesse de la mousse qui permet aussi un contact agréable. Elle est un des éléments fondamentaux, pour augmenter le confort et l'ergonomie.



Comme pour toutes ses fabrications, SOFAME a conçu des sièges privilégiant la robustesse et la durabilité grâce à l'intégration de composants de qualité. Le choix du polyuréthane permettra de faciliter l'entretien du siège.

RÉGLAGES DU SIÈGE

1. Mobilité : Un siège peut être équipé soit de patins, soit de roulettes montées sur une embase.

a) Patins :

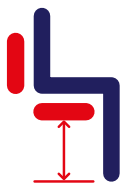
Ceux-ci assurent une bonne stabilité du siège. Ils sont obligatoires, pour des questions de sécurité, sur les sièges hauts de course supérieure à 200mm lorsque l'assise et le dossier peuvent s'incliner.

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 :

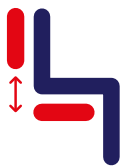
Pour des questions de sécurité en termes de stabilité, les sièges sur roulettes doivent être montés sur des étoiles à 5 branches. Les embases très plates permettent d'éviter de trébucher en butant sur l'une des branches. Le diamètre des embases des sièges hauts est plus grand pour une meilleure stabilité 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.

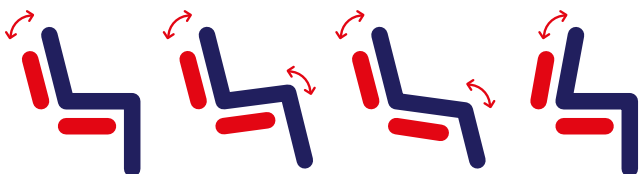


4. Réglage en inclinaison du dossier :

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 :

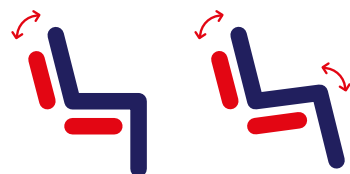
a. Mécanisme asynchrone :

Le mécanisme asynchrone permet un mouvement coordonné du dossier et de l'assise mais également un réglage indépendant de l'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 ne sera prise en compte que si elle a été acceptée de manière expresse par SOFAME avant la date de formation du Contrat. Les présentes Conditions Générales de Vente annulent et remplacent les Conditions générales précédentes ainsi que tous documents (correspondances, prospectus, publicités...) échangés entre les parties avant la conclusion de tout accord définitif. Si une stipulation quelconque de tout contrat issu des présentes conditions Générales de Vente est déclarée nulle par un Tribunal ou toute autre administration ou autorité, une telle décision n'affectera en aucun cas la validité des autres stipulations. Le fait de ne pas exercer, à un moment quelconque, une prérogative reconnue par les présentes Conditions Générales de Vente, ou de ne pas exiger l'exécution d'une stipulation quelconque de la convention issue des dites conditions ne pourra en aucun cas être interprété, ni comme une modification du contrat, ni comme une renonciation expresse ou tacite au droit d'exercer ladite prérogative dans l'avenir, ou au droit d'exiger l'exécution scrupuleuse des engagements souscrits aux présentes.

LOI APPLICABLE

Toute question relative aux présentes Conditions Générales de Vente, ainsi qu'aux ventes qu'elles régissent, qui ne serait pas traitée par les stipulations contractuelles, sera soumise aux dispositions de la loi Française, exclusion faite de la Convention de Vienne de 1980 sur la vente Internationale de Marchandises. Toute référence à une publication CCI doit être considérée comme renvoyant à la version en vigueur à la date de conclusion du Contrat.

De même, toute référence à des termes ou stipulations commerciaux doit être considérée comme renvoyant aux termes et stipulations correspondants des Incoterms publiés par la Chambre de Commerce Internationale (ci-après dénommée CCI) selon l'interprétation de ceux-ci faite par la Commission des Pratiques Commerciales Internationales et son panel d'experts (CCI Paris).

GARANTIE

Sauf disposition contraire, nos matériels sont garantis 5 ans pièces et main d'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 ces intermédiaires, celle-ci sera considérée comme définitive et le contrat sera valablement formé. Toute modification ou rétractation de la commande par le Client depuis le moment de formation du contrat de vente jusqu'à la date d'expédition des produits ne sera prise en compte que si cette modification est raisonnable, n'entraîne pas une diminution quantitative équivalente à plus de 10% du montant hors droits et taxes de la commande initiale et a été acceptée par écrit par SOFAME. A défaut d'accord express dans un délai de 30 jours, la modification sera réputée acquise. En cas de rétractation ou de modification de commande, les acomptes éventuellement versés resteront acquis à SOFAME, sans préjudice de tout droit à indemnisation pour tout dommage résultant de la modification ou de la rétractation d'Une commande. Enfin, SOFAME peut à tout moment demander au Client de lui communiquer des documents justifiant la garantie de paiement de toute commande. A défaut de communication par le Client des garanties de paiement suffisantes, SOFAME pourra procéder à l'annulation de toute commande définitive ou non.

LIVRAISON

La livraison des produits se fera suivant l'un des incoterms commerciaux publié par la Chambre de Commerce Internationale (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.

CONFORMITÉ

L'état, la conformité, l'absence de défaut apparent et le nombre des produits doivent être impérativement vérifiés par le Client lors de leur arrivée sur le lieu de livraison, en présence du transporteur ; les frais et les risques afférents à la vérification étant à la charge du Client. Toute réclamation, réserve ou contestation relative aux manquants et/ou avaries devra être notifiée par lettre recommandée avec accusé de réception au transporteur dans les 3 jours (non compris les jours fériés) suivant la prise de livraison des produits. Le Client sera tenu pour responsable de tout préjudice subi par SOFAME du fait du non-respect de cette procédure. Toute réclamation, réserve ou contestation devra en outre être mentionnée sur les documents fournis (et en particulier sur le bon de livraison), et confirmée à SOFAME par écrit dans les délais les plus brefs à compter de l'arrivée des produits. Le Client devra fournir toute justification quant à la réalité des défauts constatés, SOFAME se réservant le droit de procéder directement ou par l'intermédiaire d'un mandataire ou sous-traitant à toute constatation, vérification et réparation sur place. À défaut du respect de ces conditions, la réception sera réputée sans réserve et la responsabilité de SOFAME pour défaut de conformité des produits ne pourra plus être mise en cause, le Client étant tenu pour responsable de tout préjudice subi par SOFAME du fait du non-respect de cette procédure. SOFAME ne sera responsable que des défauts, anomalies ou manquants résultant de son propre fait. Tout retour des produits motivé par un défaut apparent doit avoir fait l'objet d'un accord exprès et préalable de SOFAME. Les produits défectueux devront être retournés dans un délai de 30 jours à compter de l'arrivée des produits sur le lieu de fourniture. Aucun produit ne pourra faire l'objet d'un retour s'il n'est pas en parfait état de conservation, s'il ne se trouve pas dans son emballage ou conditionnement d'origine, s'il présente un quelconque signe de démontage ou d'utilisation. Les frais et risques du retour sont toujours à la charge du Client. Les produits ainsi défectueux seront remplacés par des produits similaires. Les produits similaires, c'est à dire substituables à ceux commandés, sont ceux de même qualité et satisfaisant les mêmes fonctions d'usage. À défaut de remplacement, le retour des produits entraînera leur remboursement par l'établissement d'un avoir sur les ventes ultérieures. Le retour des produits ne donnera lieu au versement d'aucune indemnité au profit du Client.

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 œuvre. Tout retour des produits motivé par un vice caché doit avoir fait l'objet d'un accord exprès et préalable de SOFAME. Les produits devront être retournés dans un délai de 30 jours à compter de la dénonciation du vice par le Client. Aucun produit ne pourra faire l'objet d'un retour s'il n'est pas en parfait état de conservation ou s'il présente un ou plusieurs signes quelconques de démontage. Les frais et risques du retour sont toujours à la charge du Client. Les produits viciés seront remplacés par des produits similaires. Les produits similaires, c'est à dire substituables à ceux commandés, sont ceux de même qualité et satisfaisant les mêmes fonctions d'usage. À défaut de remplacement, le retour des produits viciés entraînera leur remboursement par la restitution des sommes déjà payées. Le retour des produits ne donnera lieu au versement d'aucune indemnité au profit du Client.

PÉRENNITÉ DE L'OFFRE

SOFAME s'engage à maintenir en stock et/ou à conserver la capacité à fabriquer sur demande des pièces détachées des produits des gammes concernées par la marque NF Environnement Ameublement. SOFAME offre à ses clients, la possibilité d'acquérir, à l'unité, des composants et des produits des gammes concernées par la marque NF Environnement Ameublement, durant toute la période effective de leur fabrication industrielle. SOFAME s'engage à fournir, durant 5 années à partir de la date d'arrêt de production des gammes concernées par la marque NF Environnement Ameublement, les éléments fonctionnels d'origine ou des éléments remplissant des fonctions équivalentes.

PRIX DES PRODUITS

Les prix des produits sont établis par référence aux tarifs en vigueur pratiqués par SOFAME au moment de la commande des Produits et de la conclusion du contrat. Les prix indiqués à cette date sont alors fermes et définitifs. Néanmoins SOFAME se réserve le droit de modifier unilatéralement les prix en cas de changement de circonstances économiques, d'évolution générale des prix ou de la concurrence ou de hausse des tarifs de ses fournisseurs jusqu'au moment de la livraison des produits. Par ailleurs, les parties peuvent toujours convenir d'une formule de révision de prix en cas de contrat d'approvisionnement sur une longue période. Ces prix n'incluent pas la TVA et s'entendent hors taxes, les autres impôts, droits, autres taxes applicables le cas échéant dans le pays d'importation des produits étant toujours à la charge du Client. Par ailleurs, pour chaque commande de Produits, SOFAME facturera un forfait fixe de 3,50 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 faculté de retenir les produits non payés et non encore effectivement fournis au Client. Les factures sont réglées selon les modalités indiquées sur celles-ci ou convenues lors de la commande.

CLAUDE 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 impayés, après demande valant mise en demeure par lettre recommandée avec accusé de réception ; les produits en stock chez le Client étant présumés être ceux impayés. Dans ce cas, la Vente sera résolue de plein droit, au jour de la demande de restitution. SOFAME conservera les acomptes éventuellement versés à titre de dommages-intérêts, sans préjudice de toute autre réparation. En outre, le Client sera redevable d'une indemnité de dévalorisation fixée à 10 % du 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 parmi les références commerciales que SOFAME peut être amené à citer ou à éditer. La commercialisation des produits contractuels livrés ne pourra être faite exclusivement que sous la marque SOFAME ou toute autre marque détenue par SOFAME, à l'exclusion de toute marque ou signe distinctif détenu par le client ou toute autre personne. Dans l'hypothèse où les produits contractuels feraient l'objet d'un reconditionnement par le client, celui-ci s'engage à mentionner de manière apparente, et en respectant les consignes du vendeur, la marque SOFAME et les signes distinctifs indiqués par le vendeur sur les conditionnements et/ou emballages des produits contractuels livrés. Pour ce faire, l'acheteur sollicitera dans les plus brefs délais l'accord préalable du vendeur sur les modalités d'apposition de la marque et des signes distinctifs sur les emballages et/ou conditionnements. Le Client informera SOFAME, dès qu'il aura eu connaissance de toute action judiciaire intentée contre lui en matière de propriété intellectuelle et industrielle, concernant les produits de SOFAME, et ne prendra aucune mesure sans en avoir expressément référé à SOFAME. SOFAME est seul en droit de diriger la procédure et de décider de toute action à prendre à l'égard des biens, tant à l'égard des tribunaux que des tiers intéressés à l'affaire. SOFAME garantira le Client contre toute condamnation, sous réserve du respect des conditions énumérées ci-dessus.

FORCE MAJEURE

La responsabilité de SOFAME ne pourra en aucun cas être engagée dans l'hypothèse de survenance d'un événement de force majeure. Sont considérés comme cas de force majeure eu égard aux obligations de SOFAME les événements qu'il ne pouvait raisonnablement éviter ou surmonter, dans la mesure où leur survenance rend totalement impossible l'exécution de ses obligations. Il en sera ainsi notamment, sans que cette liste soit limitative, des cas de guerre, catastrophe naturelle, embargo, changement notable de situation politique dans le pays du client, épidémie, événements de nature à entraver la bonne marche de l'entreprise intervenant chez SOFAME, ses fournisseurs ou ses sous-traitants (tels que grèves, lock-out, chômage total ou partiel, pénurie de matières premières, accident, incendie, difficultés d'approvisionnement, interruption ou retard dans les transports). En outre, si un motif de force majeure subsiste au-delà d'une durée de 60 jours, SOFAME pourra demander la caducité du contrat de plein droit, après en avoir donné notification au client par lettre recommandée avec accusé de réception 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.

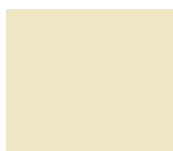
 Sofame est adhérent Valdella.

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

NUANCIER PEINTURES



RAL 1015 BS



RAL 1018 JS



RAL 2004 OG



RAL 3000 RV



RAL 5002 BM



RAL 5010 BP



RAL 5015 BI



RAL 7004 GM



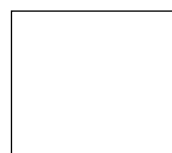
RAL 7016 GA



RAL 7035 GC



RAL 9005 NN



RAL 9010 BB

Possibilité d'autres coloris : nous consulter



RAL 7035 ESD

Possibilité d'autres coloris ESD : nous consulter

NUANCIER PLATEAUX STANDARD



MÉLAMINÉ ET
STRATIFIÉ GRIS CLAIR



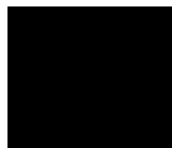
MULTIPLIS HÊTRE



SOUPLEDUR BLEU
MARBRÉ



PEHD BLANC



CAOUTCHOUC NOIR



GALVA

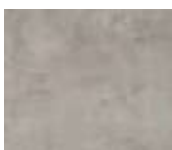


INOX

NUANCIER PLATEAUX STRATIFIÉ OU MÉLAMINÉ SUR DEMANDE, NOUS CONSULTER



ACACIA



BÉTON



CHÊNE



HÊTRE



MARBRE



MERISIER



Mino & Lorenzini SA

