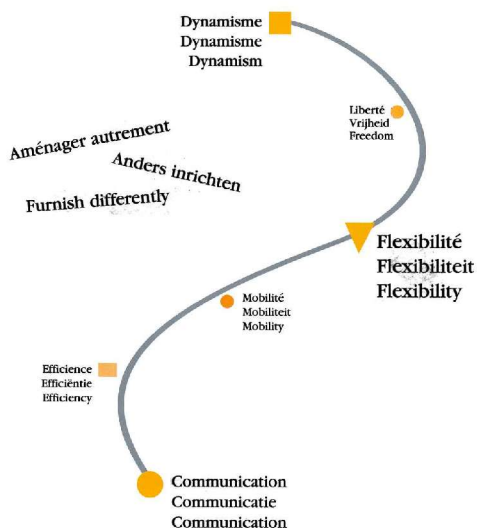


FLEXCOM



TRAVAILLER AUTREMENT AVEC FLEXCOM

Changement de millénaire, le monde s'accélère et s'emballe. Tout va très vite. Les valeurs changent très rapidement, les lieux de travail se modifient pour être en phase avec le contexte économique. De nouveaux modes de travail sont mis en place dans les entreprises pour les rendre plus compétitives. FLEXCOM a été conçu dans cet esprit où créer un environnement de travail différent est possible. Plus flexible, plus agréable à vivre, où chacun trouve équilibre, satisfaction et confort.



FLEXCOM 1

Utilisation efficace des m², efficacité technique et rationalisation sont les idées maîtresses qui guident les aménagements d'aujourd'hui. Néanmoins FLEXCOM n'est pas synonyme de rigueur. Une utilisation optimale des m² peut aisément se concevoir en créant une agréable atmosphère de travail. Et parce que l'homme est au centre de nos développements, le mobilier FLEXCOM s'adapte aux besoins spécifiques de chaque utilisateur pour une parfaite efficacité.



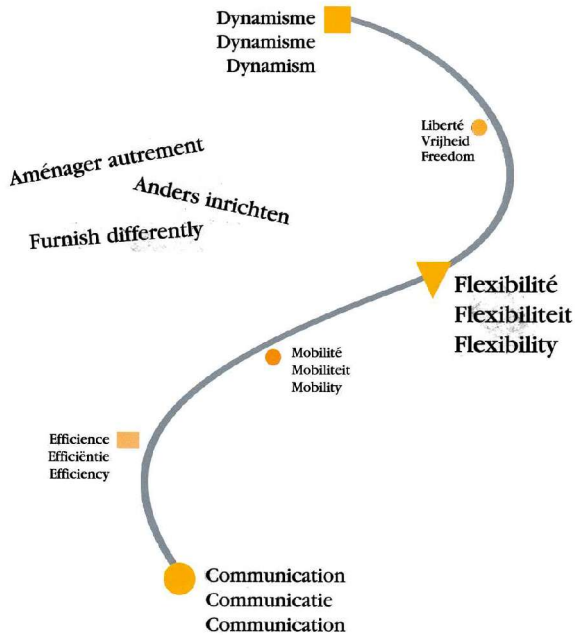


FLEXCOM 2

C'est la garantie d'un nouveau dynamisme de travail avec des idées fortes comme la liberté, la flexibilité, la mobilité et un style nouveau de management.

La généralisation des technologies de la communication et de l'information a fortement modifié nos modes de travail. Call centers, nouvelles formes flexibles de travail, les entreprises s'organisent pour mieux satisfaire leurs clients.

FLEXCOM 2 c'est plus d'autonomie et de responsabilité pour travailler où et quand on le souhaite.

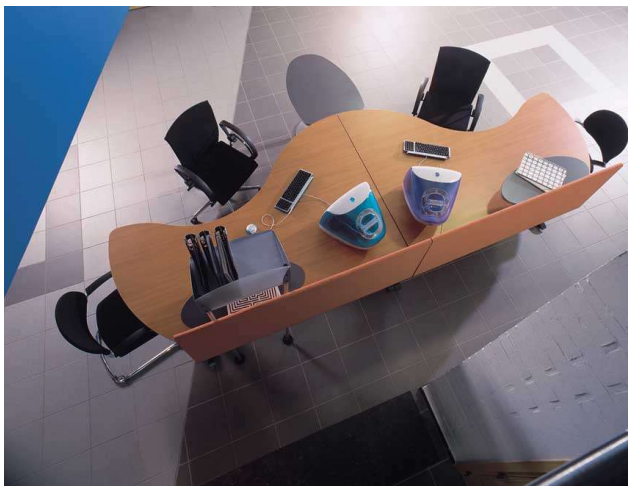
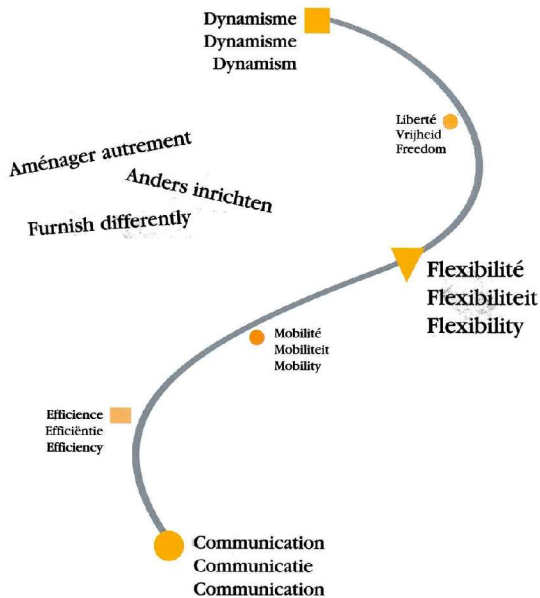




FLEXCOM 3

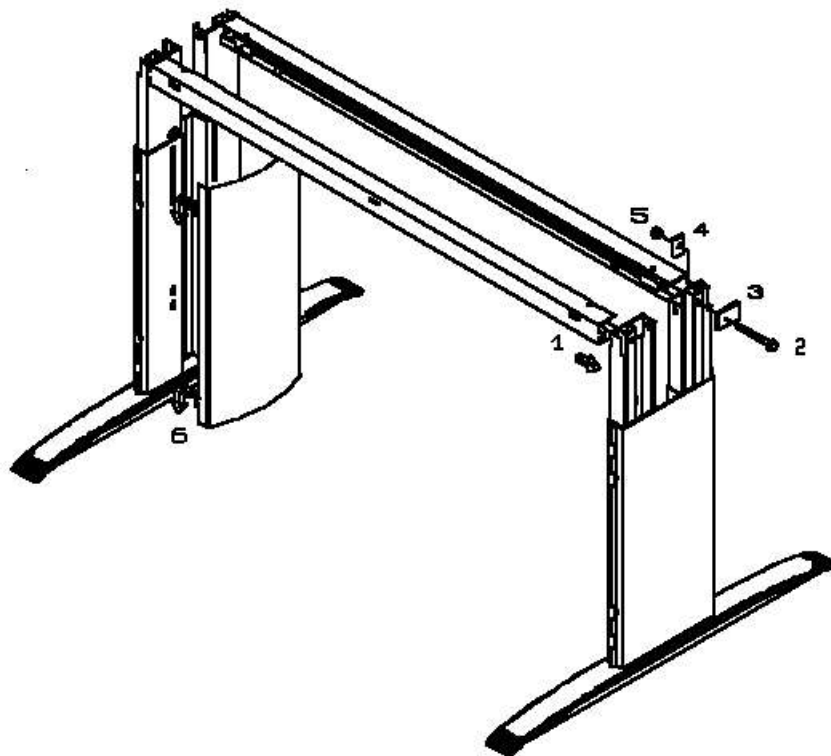
Créativité, imagination, inventivité dans les formes. FLEXCOM 3 est conçu pour une nouvelle génération de collaborateurs née avec le e-boom. Plus ludique, plus spontanés, plus organiques, les aménagements en FLEXCOM 3 amplifient les valeurs créatives des collaborateurs de l'entreprise.

Les formes fluides de FLEXCOM 3 suggèrent un environnement en mouvement permanent. Les annexes se déplacent au gré des besoins pour accompagner les collaborateurs dans leur besoin constant d'échanger leurs points de vue sur les nouvelles idées qu'ils génèrent.



STRUCTURE

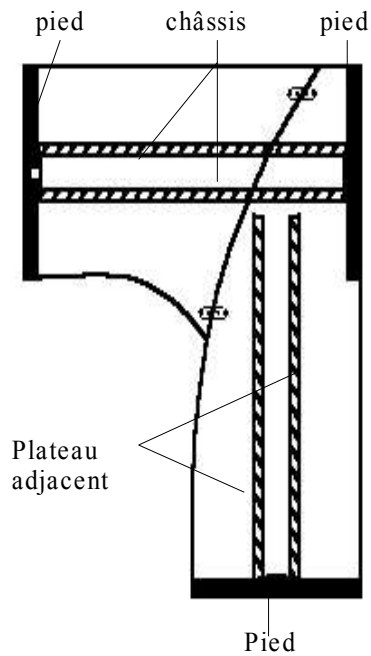
- La structure de Flexcom se compose de deux traverses et de pieds en formes de « I ».
- Le support du plateau est constitué de deux traverses en tôle d'acier 10/10 et 15/10. La construction par emboîtement fait du pied un élément solide et indéformable. La base du pied est une gaine composée en tôle d'acier de 8/10 et 15/10 qui est boulonnée au corps du pied par des vis.
- Chaque pied est recouvert, sur sa face intérieure, d'un cache amovible recouvrant une gaine de câblage.
- Dans le cas des pieds réglables en hauteur, deux caches amovibles sont prévus. Ils peuvent être fixés à différentes hauteurs afin de toujours recouvrir la totalité de la hauteur du pied, quelle que soit la hauteur à laquelle il est réglé.
- Chaque pied est équipé de deux vérins de réglage intégrés permettant de corriger les irrégularités du sol (course 25mm).



1. Fixation perpendiculaire des pieds avec lestraverses
- 2 - 5 Vis M10
- 3 - 4 Joint épaisseur
- 6 Cache de câblage amovible

Plateaux de retour et plateaux de convivialité

- Les plateaux de retour et les plateaux de convivialité sont pourvus d'un châssis complémentaire qui est fixé directement au plateau et au piétement. Cette structure assure la rigidité du plan de travail.
 - Les plateaux de retour disposent d'un pied en T et sont fixés au plateau principal avec des platines de liaison.
-



PLANS DE TRAVAIL

- Composée d'un panneau de particules en bois de haute densité (>650 kg/m³), mélamine double face à résistance..... renforcée (respectant les exigences des normes), norme émission E1, épaisseur 25 mm.
- Aspect satiné.
- Les chants (profilé extrudé en matière synthétique, d'une épaisseur de 3 mm, rayonné 3 mm) sont plaqués sur tout le pourtour de la surface du plan de travail. Résistance aux chocs 95 N.
- La fixation du plan de travail sur le piétement est effectuée avec des inserts dans la tablette et un boulonnage direct.

Plateau de convivialité

A fixer sur plans de travail



- Les plateaux de convivialité sont identiques aux plateaux des bureaux. Les plateaux sont directement fixés au plateau et au piétement.
- Plusieurs dimensions sont disponibles.

Sur piètement corolle



- Table ovale, montée sur pied corolle
- Hauteur fixe 720 mm ou 750 mm

Sur piètement 5 branches

- Table ovale, montée sur un pied à 5 branches
- Pourvue de 2 doubles roulettes pivotantes et 3 patins
- Hauteur réglable 700-1100
- Dimensions : 670/750x950/1035mm



Sur 4 pieds

- Pourvue de 4 pieds coniques sur 4 roulettes
- Hauteur réglable 620-820 mm
- Dimensions : 1155x950mm



CIRCULATION DES FLUIDES

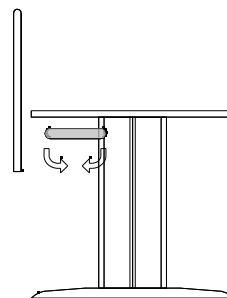
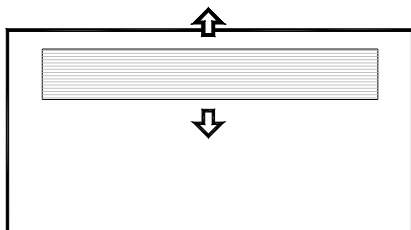
1. Verticale

- Chaque pied en forme « I » est pourvu d'une gaine de câblage verticale munie d'un cache amovible.



2. Horizontale (option)

- Sous le plateau, on peut fixer une gaine de câblage retenu par 4 clips.
- Accessible facilement côté visiteur ou utilisateur.
- Les 4 clips la rendent pivotante à 45°. Elle est munie d'un câble qui la maintient ouverte à 45°.
- Le passage vertical et horizontal se fait sans outils et sans démontage des raccordements, il ne nécessite donc pas l'intervention de professionnels.
- Les câbles peuvent courir le long de plusieurs bureaux sans que cela ne nécessite de démontage.



TOP ACCESS MOBILE (option) : cache-moniteur avec réserve de câbles.

Composé de :

- Un écran tôle perforé
 - Hauteur 445 (280 au-dessus du plan)
 - Un boîtier de câblage L365 x H 80 x P220
 - Un top mélaminé amovible L800 x P175
 - Cet ensemble se fixe sur le plan de travail par l'intermédiaire
 - Il permet de rendre le poste de travail plus profond (+20 cm) afin d'intégrer l'outil informatique sur des tables droites. Support accessoires.
-
- La gaine de câbles permet également de rendre le poste de travail plus profond (+ 20 cm) afin d'intégrer l'outil informatique sur des tables droites.



REGLAGE EN HAUTEUR

1. Hauteur fixe : 720mm ou 750mm

2. Hauteur réglable mécanique 620-820 mm

- Le réglage en hauteur mécanique est facilement réalisable par un système télescopique. L'accès se situe derrière le cache vertical du pied. Il suffit de desserrer légèrement les écrous crantés de manière à pouvoir faire basculer le mécanisme de blocage servant à régler la hauteur palier de 10 mm et de 15 mm.
- La hauteur peut être réglée de 620 mm (hauteur minimum) et 820 mm.



3. Réglage en hauteur par manivelle de 620-820 mm



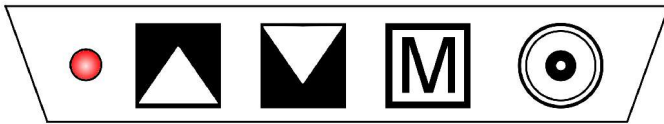
4. Réglage en hauteur électronique

Deux versions : 620-820 mm travail assis
720-1150 mm travail assis-debout

La programmation de la réglage en hauteur peut être faite manuellement ou par un M-Cell personnalisé.

Programmation manuelle

Par pression en même temps sur le bouton « table » et le bouton avec la flèche en bas ou en haut on peut régler la hauteur du bureau.



Panneau B

- Lampe
- Bouton mouvement en haut
- Bouton mouvement en bas
- Bouton mémorisation M
- Récepteur M-Cell

Panneau A

- Bouton pour réglage de la table
- Bouton pour réglage du moniteur

Programmation par M-Cell personnalisé



Après avoir réglé la hauteur optimale, l'utilisateur peut enregistrer la position de réglage qu'il a choisie par pression sur le bouton "M". Pour personnaliser la hauteur il faut mettre le M-cell contre le récepteur jusqu'il y a le signal.

ACCESSOIRES

Flexcom permet l'utilisation d'un système modulaire d'accessoires. Tous les éléments peuvent être montés et démontés de façon indépendante sur le bureau avec ou sans les autres composants et sans outil.

Éléments :

1. Ecrans tissu
2. Ecrans plexi
3. 3 ème niveau
4. Barre support accessoires
5. Comptoirs d'accueil
6. Voile de fond
7. Tablette d'accueil
8. Tablette de convivialité
9. Support unité centrale

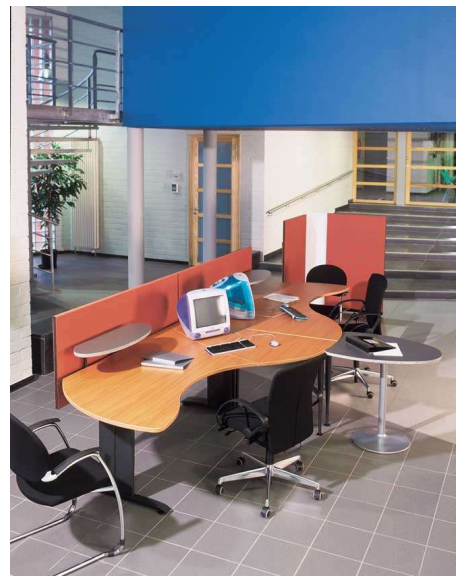
Principe général de fixation :

Un rail de fixation en acier est fixé sur toute la longueur du bureau (côté visiteur – au-dessous). Sur ce profilé peuvent être fixés tous les éléments d'adjonction.

1. Ecrans

Dimensions :

- Largeur: 600/800/1000/1200/1400/1600/1800mm
 - Hauteur : 640mm
 - Epaisseur: 25mm
 - Hauteur p/r surface: 280 ou 430 mm
-
- Les écrans sont constitués d'une tôle d'acier profilé et munis d'un panneau acoustique rempli de mousse Fireflex. Le tout est recouvert de tissu. Classification M1.
 - Les écrans peuvent être déplacés sur toute la longueur du bureau.



2. Ecrans plexi

Les écrans sont fabriqués en matière synthétique, PMMA 4mm, les attaches sont en ABS.

Dimensions :

- Largeur : 800/1000/1200/1400/1600/1800mm
- Hauteur : 350mm
- Ils se fixent en partie supérieure des écrans tissus.



3. Troisième niveau

- La tablette est composée d'un panneau de particules de bois de haute densité, identique aux plans de travail.
- sur le système de rail universel qui se fixe sous le plan de travail.

Dimensions :

- Largeur : 800mm
- Profondeur : 295mm
- Epaisseur : 25mm
- Hauteur p/r plateau : 175mm



4. Barres support accessoires

- La structure est composée d'une pièce universelle en acier soutenue par deux profils tubulaires en acier et permet d'utiliser des bacs pour correspondance différents.
- Support-téléphone, bacs verticaux, bacs horizontaux. .



- Dimensions :

Longueur :800/1000/1200/1400/1600/1800
mm

Hauteur p/r surface :260mm (ajustable)

5. Comptoir d'accueil

- La finition du plateau d'accueil est identique aux plans de travail
- La finition de l'écran est identique aux cloisons



Dimensions :

- Longueurs : 800/1000/1200/1400/1600/1800 mm
- Largeur du plan de travail
: 350 mm
- Epaisseur de l'écran tissu
: 35 mm
- Hauteur de l'accueil
: 1050 mm à partir du sol; 330 mm à partir du plan de travail

6. Voile de fond

- En tôle perforée
- Voile de fond courbé fixé entre les pieds.
- Finition pièces métalliques : poudrage de laque époxy.



7. Topper

- Le topper est une étagère de rangement dont la base et les côtés en métal et le dos est fabriqué en plexi, monté sur deux structures tubulaires. Il se fixe au plan de travail sur le rail universel.
- Hauteur à partir du sol jusqu'au bas du bac: 1270 mm
Mesuré à partir du plan de travail (720 mm) : 550

mm



8. Tablette de convivialité métallique

- La tablette de convivialité ovale montée sur un système de rail universel qui se fixe sous le plan de travail.
- Finition de la tablette : silver
- Dimensions: Longueur: 800mm
Largeur: 340mm



9. Support unité centrale

- A fixer sous le châssis. Son rail de soutien permet d'avancer ou reculer l'UC dans le sens de la profondeur du poste.
- Permet d'accrocher une unité verticalement ou horizontalement.



- Support unité centrale mobile.



- Tous les éléments métalliques composant les plans de travail sont protégés par une peinture mixte époxy/polyester cuite en tunnel.

LES CAISSONS METALLIQUES

CORPS

1. Corps réalise en tôle d'acier (épaisseur 0,8 mm) renfort (épaisseur 1,5 mm).
2. L'insonorisation est assurée par des raidisseur magnétique en plaque à la base de bitume fixé par fusion à 150°.
3. Sur vérins de stabilisation pour les caissons posées et sur roulettes pour les roulants.
4. Caissons mobiles équipés de 2 roulettes-frein à l'avant du caisson.

TIROIRS

5. Façade à préhension latérale



6. Tiroir de rangement extractible à 70% et livré avec plumier coulissant.
7. Tiroir de classement extractible à 100 %, entraxe pour dossiers suspendus 33 cm
8. Glissières télescopiques à billes d'acier sans arête vive. En acier zingué chromaté pour les tiroirs de classement et double extension. En acier pré-zingué sendzimir pour les tiroirs rangement et simple extension.
9. Sélectivité des tiroirs optionnelle
10. Une roulette sur la façade permet l'anti-basculement.
11. Serrure à barillet extractible avec clés pliantes.



TOPS

12. Top de finition identique au poste de travail pour les caissons posés hauteur bureau et en tôle emboutie pour les caissons roulants

13. Option Top dito plateau pour caisson mobile.



LES TYPES

2 tiroirs dont 1
dossiers
suspendus
à extraction
totale



3 tiroirs

Mobile Profondeur 600

Volume utile du tiroir de rangements 25 dm³, charge autorisée 12,5 kg.

Volume utile du tiroir de classement 56 dm³, charge autorisée 40 kg.

**Posés profondeur 600**

Volume utile du tiroir de rangements 25 dm³, charge autorisée 12,5 kg.

Volume utile du tiroir de classement 56 dm³, charge autorisée 40 kg.

**Posés profondeur 800**

Volume utile du tiroir de rangements 32 dm³, charge autorisée 12,5 kg.

Volume utile du tiroir de classement 71 dm³, charge autorisée 40 kg.



4 tiroirs



3 tiroirs dont 1
dossiers
suspendus



2 tiroirs dossiers
suspendus

CAISSONS PERSONNELS

Caissons mobiles

Dimensions :

- Hauteur : 575mm
- Largeur : 400mm
- Profondeur : 630mm

Répartition des tiroirs :

3 x A6 + plumier

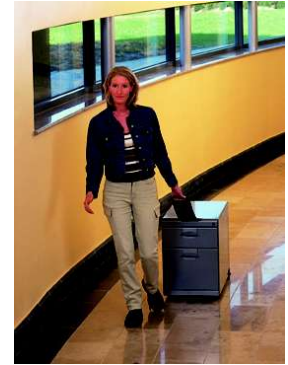
1 x A6 + 1 x A4, pour fardes + plumier

Matériaux :

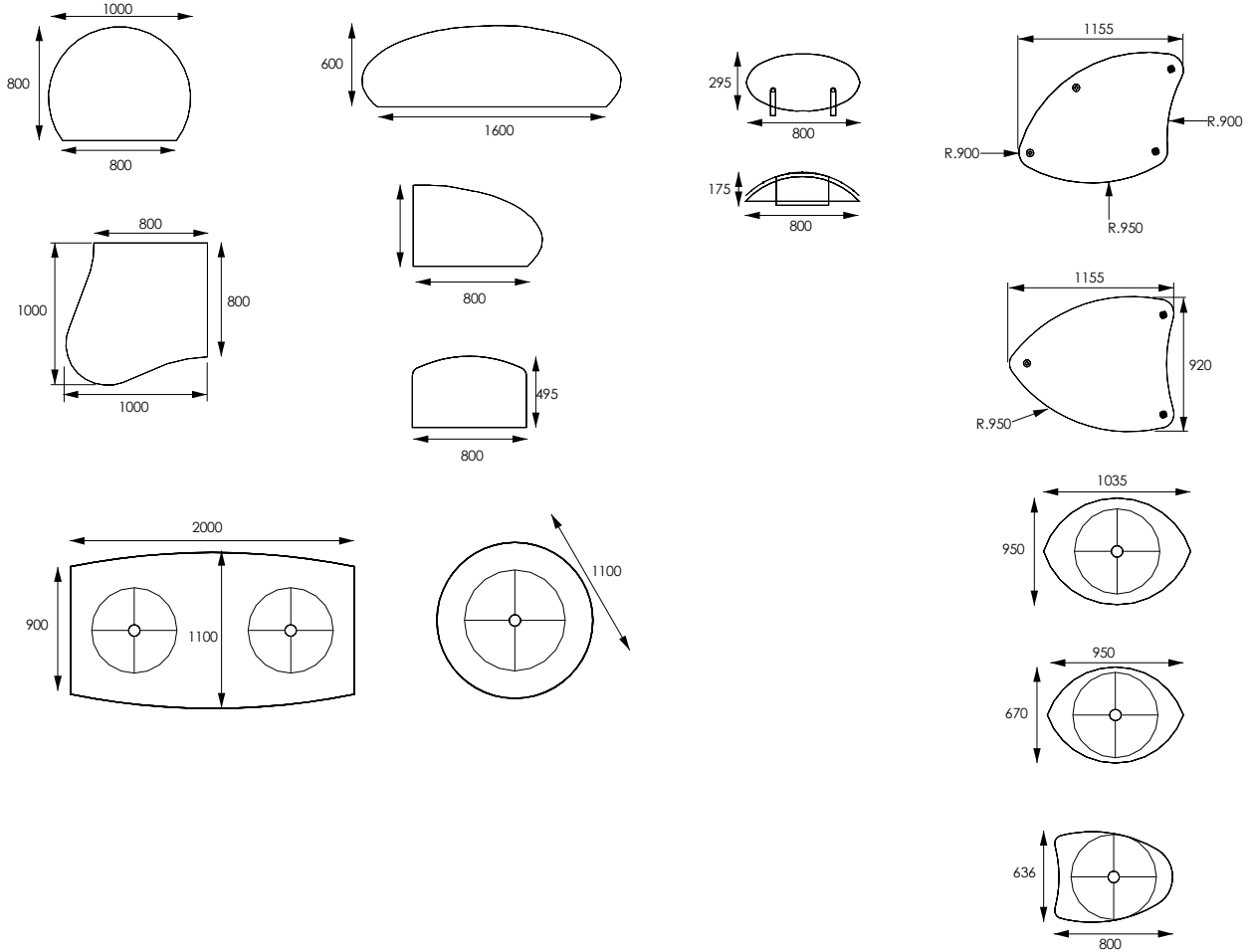
- Le corps, les tiroirs et le socle sont fabriqués en tôle laminée à froid, l'épaisseur de la tôle varie de 8/10 mm à 20/10 mm en fonction de la pièce du meuble.

Exécution :

- Traitement par une phosphatation de zinc en peinture époxy.
- Bandes insonorisantes collées à l'intérieur contre les parois.
- Une structure supplémentaire solide garantit l'indéformabilité et de ce fait le bon fonctionnement des tiroirs.
- Les côtés et la tôle dorsale sont pourvus de formes arrondies. Les formes courbes et ergonomiques des faces des tiroirs sont obtenues par un travail judicieux de la tôle. Les poignées encastrées au milieu de la face du tiroir sont fonctionnelles et ergonomiques.
- Les tiroirs sont crantés pour permettre le placement d'intercalaires obliques ou verticaux.
- La tirette plumier avec serrure de sécurité peut être utilisée tant comme plumier que comme mémo avec protection en matière plastique.
- Hauteur tiroirs 150 mm A6 extensibles à 80%.
- Les glissières télescopiques permettent une extension à 100% des tiroirs de classement 300 mm. Capacité : 2 x din A4 (perpendiculaire) sur toute la profondeur du tiroir. Le cadre métallique réglable permet de suspendre le format folio ou tout autre format en parallèle.
- Serrure de sécurité centrale pourvue de 2 clés numérotées.
- Les caissons répondent aux normes NBN S26-004.



NORMOGRAFHE



LES CERTIFICATS



CERTIFICAT geprüfte Sicherheit

Le Centre Technique du Bois et de l'Assemblage - CTBA - Laboratoire agréé n° 44 - concède suite à l'analyse révisée positive par les laboratoires d'Essais du Pôle Assemblage dans les termes du contrat cadre : le droit d'usage de la marque "geprüfte Sicherheit".
Das Centre Technique du Bois et de l'Assemblage - CTBA - Labor (geprüfte Sicherheit) n° 44 - genehmigt nach erfolgreich abgeschlossener Analyseprüfung durch das Möbelprüflabor unter dem im Rahmenvertrag festgelegten Bedingungen, das Recht zur Führung des Zeichens "geprüfte Sicherheit".

Société **NARBUR**
Firma **MAISON ROUGE**

58340 **LANGERON**
FRANCE

Usine :

Gamme : **FLEXCOM AJUSTABLE**

PLANS TRAVAIL LINEAIRE - INCURVE - VAGUE - DOUCINE
PLANS TRAVAIL EQUERRE - CENTRE D'APPEL - TRAPEZE
PLANS MOBILES

PLANS TRAVAIL RECEPTION - SINUEUX - CONVIVAL
PLANS TRAVAIL BIZARROÏDES

STRUCTURE laquée époxy à hauteur ajustable, pas de 10 mm (620 mm à 920 mm)
- Châssis en profilés acier 2 mm
- Pieds en tube d'acier 2 mm, embase en tôle d'acier 1.5 mm et platine supérieure 3 mm
- Plaque en tôle d'acier 0.8 mm amovible qui permet le passage des câbles
- Vérins de réglage

PLANS DE TRAVAIL "ACCENT - CONTEMPORAIN - CLASSIQUE"
- Panneau de particules surfacé mélaminé PPSM 25 mm à chants ABS 3 mm

OPTIONS :
- Goulottes en tôle d'acier 1.2 mm
- Voie de fond en tôle d'acier 1.5 mm

Suivant les normes NF D 62042, DIN 4554, DIN EN 527.1-2-3 et les prescriptions techniques de la Marque GS
Geprüft nach NF D 62042, DIN 4554 und DIN EN 527.1-2-3 und GS vorschritten

NOTA : Seuls les produits portant le marquage GS-CTBA peuvent se prévaloir du présent certificat.
Nur die Produkte des GS-CTBA Zeichen tragen können auf dieses Certificat Bezug nehmen.

CERTIFICAT N° 0631 BO 03 0733
Gültigkeit n°

LE RESPONSABLE CERTIFICATION
Patrice GARNIER

Date : 09/09/2003
Paris den

Validité jusqu'au 08/09/2006
Gültigkeit bis






CERTIFICAT DE QUALITE NF BUREAU SECURITE CONFORTIQUE

Les produits désignés ci-dessous sont certifiés par le CTBA sur mandat d'AFNOR CERTIFICATION. Ils bénéficient du droit d'usage de la Marque NF BUREAU - SECURITE CONFORTIQUE. Le CTBA contrôle les dispositions prises par le fabricant pour assurer la Qualité de sa fabrication.

Société **NARBUR**
MAISON ROUGE

58340 **LANGERON**
FRANCE

Usine :

Gamme : **FLEXCOM AJUSTABLE**
BUREAUX ELECTRIFIABLES AJUSTABLES

PLANS TRAVAIL LINEAIRE - INCURVE - VAGUE - DOUCINE
PLANS TRAVAIL EQUERRE - CENTRE D'APPEL - TRAPEZE
PLANS MOBILES

PLANS TRAVAIL RECEPTION - SINUEUX - CONVIVAL
PLANS TRAVAIL BIZARROÏDES

STRUCTURE laquée époxy à hauteur ajustable, pas de 10 mm (620 mm à 920 mm)
- Châssis en profilés acier 2 mm
- Pieds en tube d'acier 2 mm, embase en tôle d'acier 1.5 mm et platine supérieure 3 mm
- Plaque en tôle d'acier 0.8 mm amovible qui permet le passage des câbles
- Vérins de réglage

PLANS DE TRAVAIL "ACCENT - CONTEMPORAIN - CLASSIQUE"
- Panneau de particules surfacé mélaminé PPSM 25 mm à chants ABS 3 mm

OPTIONS :
- Goulottes en tôle d'acier 1.2 mm
- Voie de fond en tôle d'acier 1.5 mm

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

DURABILITE	STRUCTURE FINITION	SECURITE	FONCTIONNELLE COMPOSANTS STABILE
ADAPTABILITE	FORMES GENERALES DIMENSIONS		

Suivant les normes NF EN 527-1-2-3, NF D 62042 et les prescriptions techniques NF BUREAU - SECURITE CONFORTIQUE

Système d'Assurance Qualité audité suivant le Référentiel de la Marque NF BUREAU - SECURITE CONFORTIQUE

Organisme de certification mandaté par AFNOR CERTIFICATION



CERTIFICAT N° 0631 SC 03 0732

LE RESPONSABLE CERTIFICATION
Patrice GARNIER

Date : 09/09/2003

Validité jusqu'au 08/09/2006




LES CERTIFICATS



CERTIFICAT geprüfte Sicherheit

Le Centre Technique du Bois et de l'Aménagement - CTBA - Laboratoire agréé n° 44 - concède suite à l'analyse révélateur positive par les laboratoires d'Essais du Pôle Aménagement dans les termes du contrat cadre : le droit d'usage de la marque "geprüfte Sicherheit"
Das Centre Technique du Bois et de l'Aménagement - CTBA - Laboratorium n° 44 - genehmigt nach erfolgreich abgeschlossener Analyseprüfung durch das Möbelzertifizierungs- und im Rahmenvertrag festgelegten Bedingungen - das Recht zur Führung des Zeichens "geprüfte Sicherheit"

Société **NARBUR**
Firma **MAISON ROUGE**

58240 **LANGERON**
FRANCE

Usine :

Gamme : **FLEXCOM**
BUREAUX ELECTRIFIABLES

PLAN TRAVAIL LINEAIRE - INCURVE - VAGUE - DOUCINE
PLAN TRAVAIL EQUERRE - CENTRE D'APPEL - TRAPEZE
PLAN MOBILE

RECEPTION - SINUEUX - CONVIVAL
PLAN TRAVAIL BIZARROIDE

STRUCTURE LAQUE EPOXY a hauteur fixe :

- Chassis en profiles acier 2 mm
- Pieds en tube d'acier 2 mm, embase en tôle d'acier ép. 1.5 mm et platine supérieure 3 mm
- Plaque en tôle d'acier 0.8 mm
- Vis de réglage

PLANS DE TRAVAIL : ACCENT - CONTEMPORAIN - CLASSIQUE
- Panneau de particules surface mélamine PPSM 25 mm à bordures ABS 3 mm

- OPTIONS :
- Goulotte en tôle d'acier 1.2 mm
 - Voile de fond en tôle d'acier 1.5 mm

Suivant les normes NF EN 527-1/2/3 ; NF EN ISO 9241-5 ; NF D 62042 ; DIN 4554
et les prescriptions techniques de la Marque GS
Geprüft nach NF EN 527-1/2/3 ; NF EN ISO 9241-5 ; NF D 62042 ; DIN 4554 und GS vorschritten

NOTA : Seuls les produits portant le marquage GS-CTBA peuvent se prévaloir du présent certificat.
Nur die Produkte die das GS-CTBA Zeichen tragen können auf dieses Zertifikat Bezug nehmen.

CERTIFICAT N° 0631 BO 03 0457
Guachten n°

LE RESPONSABLE CERTIFICATION
Patrice GARNIER

Date : 23/05/2003
Paris den

Validité jusqu'au 22/05/2006
Gültigkeit bis



CERTIFICAT DE QUALITE NF BUREAU SECURITE CONFORTIQUE

Les produits désignés ci-dessous sont certifiés par le CTBA sur mandat d'AFNOR CERTIFICATION.
Ils bénéficient du droit d'usage de la Marque NF BUREAU - SECURITE CONFORTIQUE.
Le CTBA contrôle les dispositions prises par le fabricant pour assurer la Qualité de sa fabrication.

Société **NARBUR**
MAISON ROUGE

58240 **LANGERON**
FRANCE

Usine :

Gamme : **FLEXCOM**

PLAN TRAVAIL LINEAIRE - INCURVE - VAGUE - DOUCINE
PLAN TRAVAIL EQUERRE - CENTRE D'APPEL - TRAPEZE
PLAN MOBILE

RECEPTION - SINUEUX - CONVIVAL
PLAN TRAVAIL BIZARROIDE

STRUCTURE LAQUE EPOXY a hauteur fixe :

- Chassis en profiles acier 2 mm
- Pieds en tbe d'acier 2 mm, embase en tôle d'acier ép. 1.5 mm et platine supérieure 3 mm
- Plaque en tôle d'acier 0.8 mm
- Verins de réglage

PLANS DE TRAVAIL : ACCENT - CONTEMPORAIN - CLASSIQUE
- Panneau de particules surface mélamine PPSM 25 mm à bordures ABS 3 mm

- OPTIONS :
- Goulotte en tôle d'acier 1.2 mm
 - Voile de fond en tôle d'acier 1.5 mm

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

DURABILITE	STRUCTURE FINITION	SECURITE	FONCTIONNELLE COMPOSANTS STABILITE
ADAPTABILITE	FORMES GENERALES DIMENSIONS		

Suivant les normes NF EN 527-1/2/3 ; NF D 62042 ; NF EN ISO 9241-5
et les prescriptions techniques NF BUREAU - SECURITE CONFORTIQUE

Système d'Assurance Qualité conforme au Référentiel de la Marque NF BUREAU - SECURITE CONFORTIQUE

Organisme de certification
mandaté par AFNOR CERTIFICATION



CENTRE TECHNIQUE
DU BOIS
ET DE L'AMEUBLEMENT
10, Avenue de Saint-Michel, 92022 Paris
Té : 01 42 18 48 19 Fax : 01 42 42 08 08

NOTA : Seuls les produits portant le marquage NF BUREAU SECURITE CONFORTIQUE peuvent se prévaloir du présent certificat.

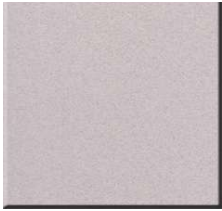
CERTIFICAT N° 0631 SC 03 0452

LE RESPONSABLE CERTIFICATION
Patrice GARNIER

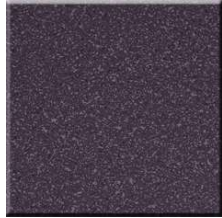
Date : 23/05/2003

Validité jusqu'au 22/05/2006



PLATEAUX

Gris print



Granit print



Blanc print



Falaise



Aluminium print



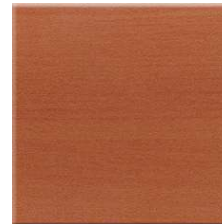
Bouleau décor



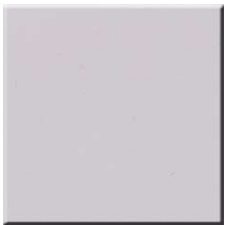
Saumoné décor



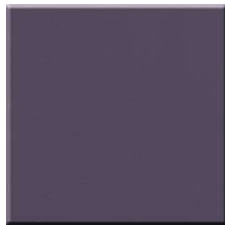
Hêtre décor



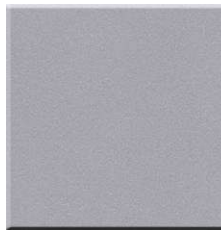
Poirier décor

PIETEMENT

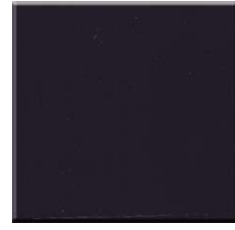
City grey



Graphite grey



Silver



Carbon black



Night Blue



Morning Red



Sea green



Sky Blue



Autumn Orange



Garden Green



Antique White

COLORIMETRIE

ECRANS SEPARATEURS TISSU *gamme X TREME*

TISSUS M1



Havana YS009



Sombrero YS046



Nougat YS091



Aruba YS108



Solano YS072



Appledore YS077



Calypso YS106



Lobster YS076



Taboo YS045



Bluefield YS021

ECRANS SEPARATEURS METAL *perforations*



Silver