

makiba

— —
2024-2025



MOBILIER ACTIF ENGAGÉ

2024-2025

01	Qui est MAKIBA ?	4 - 7
02	Pourquoi « actif » ?	8 - 9
03	Notre approche RSE	10 - 15
04	Ce qui fait la différence	16 - 17
05	Gamme économie circulaire	18 - 27
06	Technologie avancée	28 - 31
07	Gamme Professionnelle	32 - 59
08	Personnalisation	60 - 63
09	Accessoires	64 - 67
10	Espaces créatifs & collaboratifs	68 - 69

01



QUI EST MAKIBA ?

Depuis toujours, nous sommes...

...engagés à marier expertise technique et excellence française pour proposer des solutions de mobilier de bureau de premier choix. Nous sommes ancrés dans une tradition de qualité et d'innovation qui contribue à construire notre réputation sur le marché.

Nous croyons...

...que la Qualité de Vie au Travail est un vecteur de performance et de développement durable. Nous sommes persuadés que le choix du mobilier de bureau est un levier stratégique, et que l'on peut être un acteur innovant & responsable dans ce secteur.

Nous existons pour...

...offrir des solutions de mobilier ergonomique et écoresponsable qui répondent aux défis du monde professionnel moderne. Nos produits sont plus qu'un simple investissement; ils participent au succès à long terme de nos clients.

Nous réunissons...

...des partenaires, des distributeurs et des entreprises qui partagent notre vision d'un lieu de travail à la fois productif et respectueux de la santé humaine et de l'environnement. Notre communauté est un réseau d'acteurs. trices engagé.e.s pour transformer la manière dont sont pensés les espaces de travail : plus humains, plus modulables et plus durables.

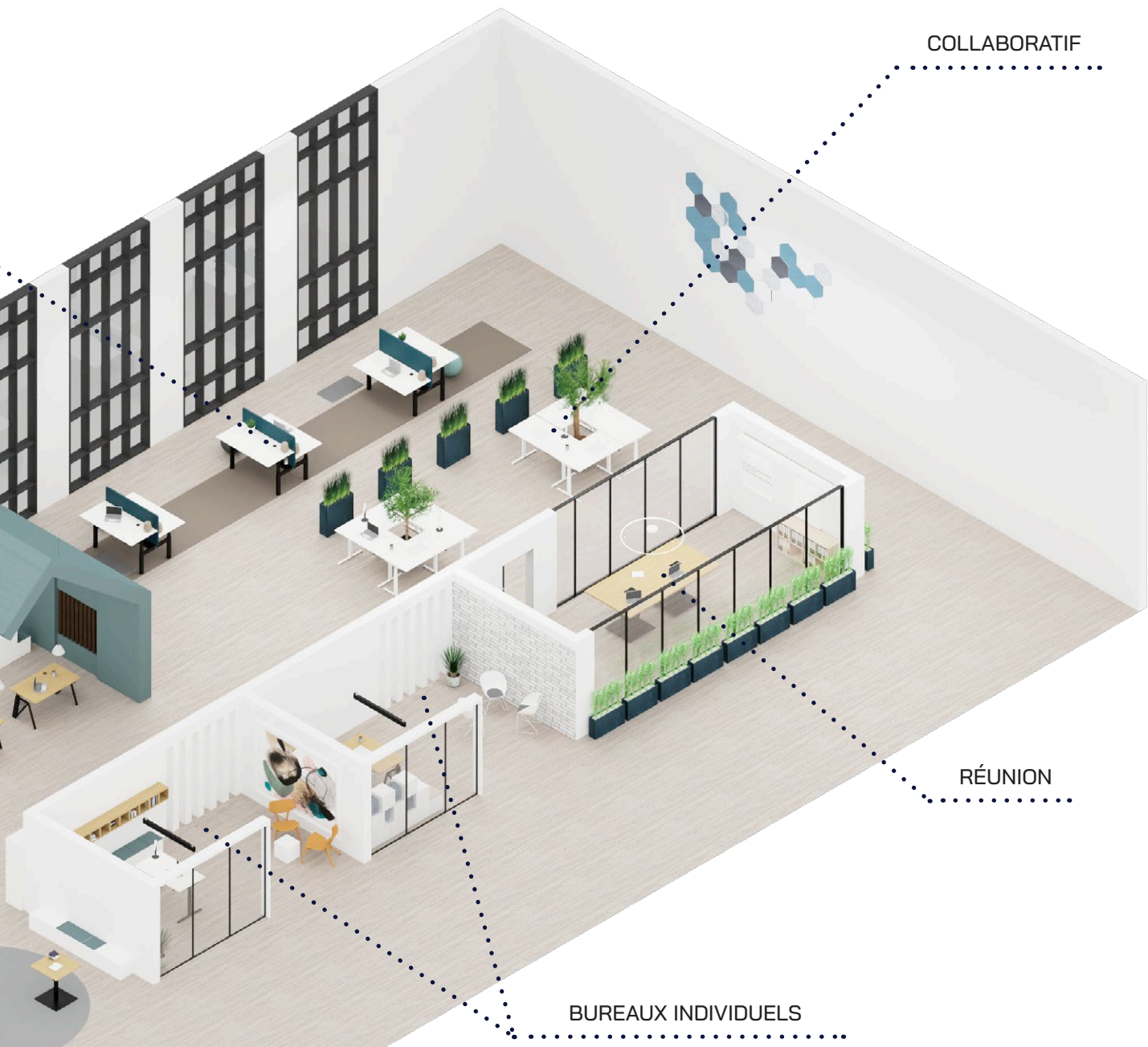
VOUS ACCOMPAGNER DANS TOUS VOS ESPACES ...

DES SOLUTIONS
POUR TRAVAILLER
AUTREMENT, GAGNER
EN SANTÉ, CRÉATIVITÉ
ET EFFICACITÉ !

OPEN SPACE

CRÉATIVITÉ

CONVIVALITÉ



COLLABORATIF

RÉUNION

BUREAUX INDIVIDUELS



20

POURQUOI « ACTIF ? »

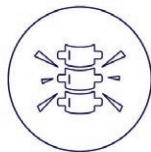
DES SOLUTIONS POUR TRAVAILLER
AUTREMENT, GAGNER EN SANTÉ,
CRÉATIVITÉ ET EFFICACITÉ !

Makiba remet en question le fait de travailler assis toute la journée, faute d'alternative.

La sédentarité est source de nombreux maux, entraînant divers troubles de santé et des coûts cachés élevés pour les organisations (absences, arrêts de travail, baisse de productivité, etc).

L'utilisation d'un bureau assis-debout, permettant d'alterner les positions et ainsi redevenir plus actif, limite le comportement sédentaire et accroît votre bien-être au quotidien, votre créativité et votre efficacité.

De plus, en proposant une nouvelle expérience de travail au quotidien, plus de liberté à ses collaborateurs, l'entreprise fidélise ses équipes et développe sa marque employeur.



Réduit les
Troubles Musculo-
squelettiques
#SANTÉ



Favorise l'activité
#EFFICACITÉ



Améliore
l'oxygénation
du cerveau
#CRÉATIVITÉ



03



NOTRE ENGAGEMENT RSE

Notre modèle repose sur une approche éthique de production, de durabilité environnementale, de responsabilité sociale, d'innovation durable et de collaboration. Makiba encourage l'innovation en matière de développement durable, et c'est pourquoi nous établissons des partenariats stratégiques avec des acteurs partageant les mêmes valeurs. Notre objectif : concilier succès commercial et responsabilité sociale et environnementale.



Les panneaux à base de plus de 90% de matières recyclées sont fabriqués à Auxerre.

Nos plateaux et pièces sont fabriqués en **Occitanie**.

Nos solutions sont conçues et assemblées en **France**.

Nos motorisations et commandes viennent du **Danemark**, pays leader en Qualité de Vie au Travail, et de **République Tchèque**.
Des technologies 100% Européennes

RÉDUIRE NOTRE IMPACT ENVIRONNEMENTAL

Les panneaux bruts mélaminés que nous utilisons sont fabriqués en France et issus à plus de **90%** de matières premières de « **bois recyclés** ».

Le bois utilisé est issu de **forêts gérées durablement**.

Nous adhérons à l'éco-organisme VALDELIA qui garantit une « seconde vie des produits » en collectant les Déchets d'Éléments d'Ameublement non ménagers chez nos clients et en les recyclant.

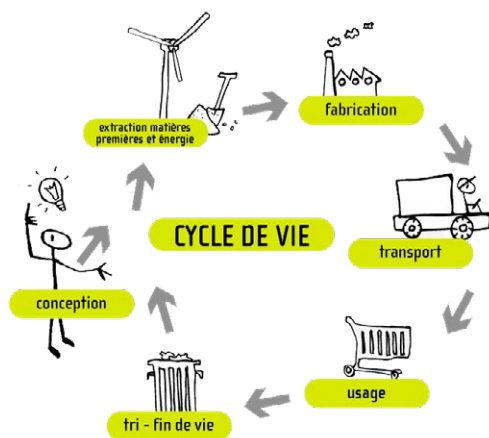
UNE DÉMARCHÉ D'AMÉLIORATION VISANT À INNOVER DANS LE SECTEUR DU RECYCLAGE ET DU RÉEMPLOI

Nous avons fait le choix de ne concevoir que des solutions au service des utilisateurs, s'adaptant à leurs besoins et ayant un impact positif sur leur quotidien et leur santé.

Et nous sommes conscients que ces solutions sont plus complexes à mettre en œuvre et à recycler.

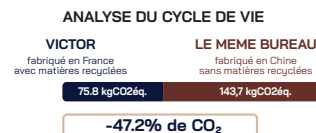
C'est pourquoi, nous sommes engagés aux côtés de VALDELIA pour intégrer dans notre conception les dernières avancées en terme de recyclabilité afin de réduire notre impact, et prendre part à des projets pilotes visant à définir les standards de demain.





DE L'ECO-CONCEPTION ...

Afin de prouver l'engagement de produits, nous avons réalisé leur ACV (Analyse de Cycle de Vie) ainsi que le calcul de leur impact CO₂ d'après la Base Impact/Empreinte de l'ADEME. Il en résulte que nos produits sont jusqu'à plus de 40% moins impactants que leur équivalent fabriqué en Asie.



...A L'ECONOMIE CIRCULAIRE

Début 2022, nous avons lancé une gamme «Economie Circulaire» intégrant un ensemble de produits upcyclés et compatibles **Loi AGECE**. Notre station de travail debout HARRY en était le premier produit.

Debut 2024, nous lançons CYKLIC, une offre complète en économie circulaire (voir p19) :

- Réparation & modernisation
- Reconditionnement
- Produits upcyclés
- Plateaux circulaires

PROJET RSE 2024 : CERTIFICATION EU ECOLABEL



En 2024, Makiba va franchir une nouvelle étape dans sa démarche de proposer des produits plus respectueux de notre environnement et des utilisateurs. Ainsi, nous sommes soutenus par l'ADEME dans le cadre de la certification **EU Ecolabel** de nos produits.

Financé par



FAVORISER L'IMPACT SOCIÉTAL LOCAL ET LE DÉVELOPPEMENT DE TECHNOLOGIES EUROPÉENNES :

DES PARTENAIRES INDUSTRIELS DE PROXIMITÉ, IMPLIQUÉS DANS UNE DÉMARCHE EN PHASE AVEC LES VALEURS DE MAKIBA

Cette approche nous permet :

De bénéficier des dernières technologies industrielles en termes de fabrication et de mise en œuvre.

Une plus grande agilité dans la personnalisation de produits et le développement de nouvelles gammes.
De participer au maintien de l'emploi en France.

UNE UNITÉ LOGISTIQUE LOCALE

Pour notre unité logistique, nous travaillons en partenariat avec une entreprise adaptée et solidaire. Au-delà de la démarche de notre partenaire, visant à favoriser l'emploi pour les personnes en situation de handicap, ce sont le professionnalisme et l'implication des équipes qui nous ont décidé dans le choix de notre partenaire.

La **proximité** avec nos locaux permet de réduire les transports et ainsi notre empreinte carbone.

STRUCTURE MÉTALLIQUE

La réalisation de nos pièces métalliques est confiée à un partenaire industriel local, basé **en Occitanie**.

Nous bénéficions ainsi de la capacité de production d'un industriel, des dernières technologies (découpe laser, laser tube, soudure) ainsi que d'une proximité apportant une forte réactivité sur les projets.



PANNEAUX MÉLAMINÉS

Les panneaux mélaminés utilisés pour nos plateaux standards sont fabriqués en France, à Auxerre, à partir de plus de **90% de matières premières recyclées** !

PLATEAUX

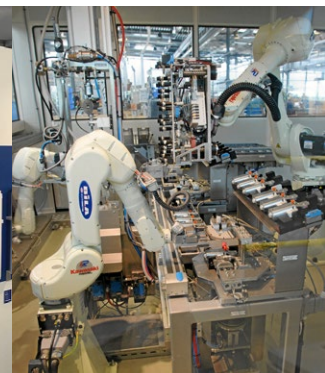
Pour la fabrication de nos plateaux, nous faisons encore une fois appel à un partenaire industriel local, basé en Occitanie. Le bois utilisés pour les panneaux "massifs" provient majoritairement de **fôrets françaises gérées durablement**, sinon européennes.



MOTORISATIONS : DES TECHNOLOGIES EUROPÉENNES



Selon nos gammes, les motorisations de nos solutions sont basées sur **technologie LINAK** ou **Logicdata**. Des systèmes conçus et fabriqués en Europe, dans le respect des normes sociétales et environnementales européennes.





CE QUI FAIT LA DIFFÉRENCE



Nos produits sont conçus pour vous apporter un haut niveau de qualité et des fonctionnalités orientées utilisateurs.



Nous assurons une garantie de 10 ans sur l'ensemble de nos produits.



Afin de vous assurer la meilleure expérience utilisateur, Makiba a sélectionné la technologie LINAK pour la motorisation d'une grande partie de sa gamme. Des systèmes conçus et fabriqués au Danemark, pays précurseur dans le mobilier actif et la santé au travail.



Tous nos produits sont conçus afin de limiter leur impact sur notre environnement en favorisant : des matières premières recyclées (bois, acier), une fabrication locale, un emballage recyclable (carton).



Makiba s'engage :

1. à proposer des produits avant tout éco-conçus , afin de limiter leur impact sur notre environnement en favorisant : des matières premières recyclées (bois, acier), la réduction d'utilisation de matières, une fabrication locale, un emballage recyclable (carton).
2. à être transparent sur la provenance de nos pièces.

05





PENSER CIRCULAIRE & DURABLE

En 2024, nous renforçons notre positionnement en faveur de la **sobriété carbone** et de la **préservation des ressources** en lançant **CYKLIC**, une offre complète compatible **Loi AGECE** qui propose :

- La réparation et l'upgrade sur site de parcs de mobiliers ergonomiques
- Le reconditionnement - avec garantie - de produits ergonomiques toutes marques
- Le développement de produits **upcyclés**
- La fabrication d'une gamme de **plateaux circulaires** (déclassés, recyclés, upcyclés)

COMPATIBLE LOI AGECE

Les produits de l'offre CYKLIC sont compatibles avec la Loi AGECE

Loi AGECE : Entrée en vigueur le 1er Janvier 2021, la loi AGECE tend à transformer l'économie linéaire en circulaire en proposant un schéma ambitieux : produire de façon plus responsable avec des matières premières recyclées, produire des biens durables et réparables, les réparer lorsque cela est possible, les intégrer dans une démarche de réemploi et en dernière étape les recycler.

L'objectif principal de cette loi est de limiter les déchets et de préserver les ressources naturelles, la biodiversité et le climat en favorisant cette économie circulaire/upcycling.



Lauréat 2021



RÉPARATION ET MODERNISATION

En embrassant la vision de l'Agenda 2030 et son Objectif de Développement Durable (ODD #12), Makiba s'engage pleinement dans une démarche de réemploi. Notre nouvelle offre CYKLIC comprend un **service de réparation et de modernisation** de bureaux assis-debouts, ainsi que de toutes leurs fonctionnalités, dans une perspective de durabilité accrue.

Nous intervenons sur site pour donner une seconde vie à votre parc :

- Réparation : remplacement des éléments électroniques et motorisations
- Modernisation : passage d'un poste fixe à réglable en hauteur. Pour les postes électriques, selon modèle, mise à jour des éléments électroniques pour apporter de nouvelles fonctionnalités (mémoires, connectivité, partage de postes).

Optez pour ce service où durabilité et modernité se conjuguent pour offrir à vos espaces de travail une transformation écoresponsable.

RECONDITIONNEMENT

La complexité des bureaux électriques réglables en hauteur rend délicate leur utilisation en seconde vie.

En tant qu'experts de ce type de produits, nous développons un ensemble de process et d'outils permettant une cartographie précise de leur utilisation précédente et des pièces à remplacer.

Notre unité de reconditionnement est capable d'intervenir sur toute marque de mobilier.

En faisant le choix de mobiliers reconditionnés, vous contribuez à réduire l'empreinte environnementale de votre espace de travail et à promouvoir une gestion responsable et rationnelle des ressources naturelles.

Vous avez un parc de bureaux ergonomiques à céder ?
Contactez-nous.

PLATEAUX CIRCULAIRES



SURKLASS

PLATEAUX MATIÈRES DÉCLASSÉES



Pour minimiser le gaspillage de matériaux et offrir des solutions économiques à nos clients, nous proposons désormais une gamme de plateaux fabriqués dans des chutes de production (ex : sens de fil inversé) ou à partir de matières déclassées (présentant un défaut d'aspect).

PLASTIK

PLATEAUX 100% PLASTIQUE RECYCLÉ



Donner un sens et un usage aux déchets.

À travers la France sont localisés des sites de déchets plastiques comprenant à la fois des déchets industriels et de consommation. Ces derniers offrent des caractéristiques et des propriétés mécaniques prometteuses, qui font l'objet d'études visant à valoriser la matière première dans diverses applications durables dont des plateaux.

TIZU

PLATEAUX TISSUS UPCYCLÉS



Mobilier **100% upcyclé** à partir de **matériaux en fin de vie**. Tizu travaille à partir de **tissus usagés** et de **plateaux bois de seconde vie** (tables de restaurants, plateaux de bureaux, etc.) pour en faire des plateaux et meubles **durables et uniques**.

Cette collaboration nous permet de proposer une grande partie de notre gamme avec un plateau Tizu (**nombreux tissus/décors disponibles**).

HARRY

100% UPCYCLÉ, STATION DE TRAVAIL
ASSIS-DEBOUT ENGAGÉE !



En 2022, nous lançons **HARRY**, notre produit **100% upcyclé** et compatible **LOI AGECE**. Aujourd'hui, nous l'intégrons à l'offre **CYKLIC**.

- **100% upcyclé & fabriqué en France.**
- Réalisé à partir de matériaux issus de l'économie circulaire.
- Permettant d'alterner les positions : assise et debout.
Adaptable à tout type de bureau/table.
- **Très stable.**

FONCTIONNEMENT

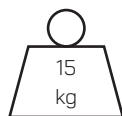
HARRY est un module léger. Quelques secondes suffisent à le monter, sans outils. Il se pose partout (bureau, table) pour travailler debout et les plateaux se règlent en hauteur pour s'adapter à toutes les tailles.

En position assise, il servira de réhausseur d'écran/ordinateur portable afin de conserver une bonne position de travail. HARRY possède des patins afin de ne pas rayer le support sur lequel on l'utilise.



HARRY

100% UPCYCLÉ, LE BUREAU QUI VOUS VEUT DU BIEN !

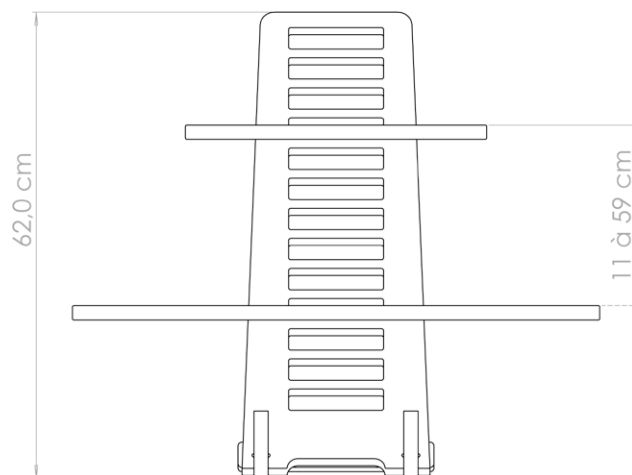
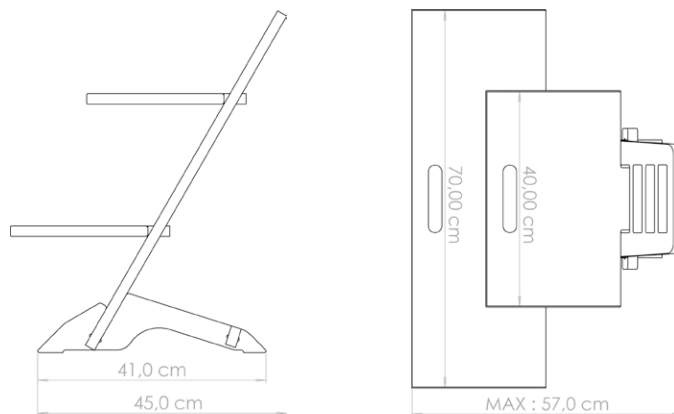


Charge admissible
Poids : 5,8kg

Taux de matières upcyclées : 100%

Taux de recyclabilité : 100%

Impact économique : 100% France



1. LA MATIÈRE

Etudié pour être réalisé en mélaminé, facilement disponible, d'autres matières sont en cours d'étude.

Nous avons identifié plusieurs sources de matières de seconde vie pour réaliser ce produit :

- Plateaux de bureaux fournis par l'organisation/ entreprise pour être transformés et mis à disposition des collaborateurs (2 modules réalisables dans un plateau 160x80 cm)
- Plateaux issus des matériaux de nos éco-organismes
- Chutes de productions

2. LA TRANSFORMATION

Les différentes pièces sont usinées et plaquées sur les tranches coté utilisateur. Pour chaque projet et selon le stock déjà existant, la transformation sera réalisée par un partenaire au plus proche du client en favorisant les entreprises de l'ESS (Economie Sociale et Solidaire).

3. LE CONDITIONNEMENT

Conditionnement composé de 99% de matières recyclables. Un emballage avec poignée permet de le ranger et le déplacer facilement.



MODERNISATION / UPCYCLING



Dans un objectif de limiter les coûts, conserver l'harmonie actuelle des locaux et agir de façon raisonnée en réduisant son impact carbone, nous proposons des solutions modulables permettant de moderniser le mobilier actuel (bureau, table de réunion) pour lui apporter la fonctionnalité hauteur variable. Vous conservez le plateau actuel et ne remplacez que le châssis par notre système de châssis réglable en hauteur et modulable. L'ancien châssis doit être récupéré pour être réutilisé en seconde vie ou recycler afin de limiter l'impact de l'intervention sur notre environnement.

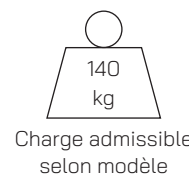
CARACTÉRISTIQUES

Commande Active+ (section 6) selon modèle

Dimensions de plateau acceptées

Largeur : 120 à 240 cm (autre dimension nous consulter)

Profondeur : 60 à 110 cm (200 cm avec 3ème pied)



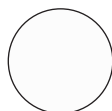
COULEURS DE CHÂSSIS



Noir Satin



Gris Satin



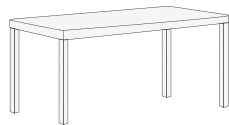
Blanc Satin

PERSONNALISATION / ACCESSOIRES

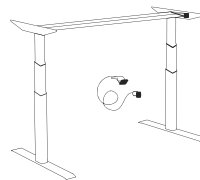
Voir sections 8 - 9

NOTRE TECHNOLOGIE
S'ADAPTE À TOUT TYPE ET
TAILLE DE MOBILIER :

- BUREAU DROIT ET D'ANGLE
- TABLE DE RÉUNION



Votre ancien bureau



Notre châssis électrique



Votre nouveau bureau

90



TECHNOLOGIE AVANCÉE

Il ne suffit pas d'avoir un bureau réglable en hauteur pour en ressentir les bénéfices. Encore faut-il l'utiliser correctement et alterner régulièrement les positions. Nous intégrons au minimum dans nos commandes des mémoires afin de faciliter cette alternance et limiter la perte de concentration. De plus, une grande partie de notre gamme intègre directement notre commande Active+, la plus avancée du marché !



COMMANDE ACTIVE+



Bluetooth®

Connectez et contrôlez votre bureau depuis votre smartphone.



Mémoires (4)

Mémorisez vos positions favorites.



Alertes Visuelles

Programmez votre bureau pour qu'il vous rappelle de changer de position.



Mode Impulsionnel

Servez-vous de la double impulsion pour faire monter ou descendre votre bureau automatiquement.



Nombreuses personnalisations possibles

LE SECRET C'EST L'ALTERNANCE !

Nous avons doté nos bureaux de nombreuses fonctionnalités afin d'accompagner l'utilisateur dans une meilleure gestion de son poste de travail.

Une étude indépendante a montré que les rappels contribuaient à favoriser l'alternance de positions. (+ 43 min / jour en moyenne de temps passé debout)

Sources : étude indépendante Linak

APPLICATION DESK CONTROL



Desk Control est une application sur smartphone et PC vous permettant de vous connecter au bureau via Bluetooth® afin d'utiliser votre poste de travail de manière efficace. Vous aurez accès à l'ensemble des fonctionnalités de la commande, pourrez consulter vos statistiques d'utilisation et sauvegarder vos paramètres et mémoires afin de les utiliser sur un autre poste.

SÉCURITÉ ET NORMES



Répond aux normes et standards en vigueur, EN527-1 et l'ensemble des normes mécaniques et électriques.

Activation souple et très silencieuse : Conforme avec les exigences de référentiels du type WELL Building.

Consommation électrique : 0,1 watt en veille (postes individuels)



Nos systèmes sont équipés d'une solution anticollision permettant d'allonger la durée de vie de votre bureau. En effet, ce système prévient tout dommage matériel en cas de collision de votre bureau avec un objet solide en changeant instantanément de sens de déplacement puis en s'immobilisant.



76 cm

Positions favorites

108

75

61

89

Contrôle

Vous

Réglages

07



GAMME PROFESSIONNELLE

Notre mobilier actif permet aux utilisateurs de travailler plus efficacement en **mode collaboratif**, aux techniques et administratifs de **réduire les effets de la sédentarité** et de **gagner en liberté** à leur poste de travail et aux managers de **faciliter les échanges** avec les équipes et **favoriser leurs déplacements** au sein des locaux.

Nous avons donc développé un ensemble de solutions simples et fonctionnelles pour répondre à ces besoins.

Dans un soucis de durabilité, afin d'anticiper les usages futurs et limiter le risque d'obsolescence fonctionnelle de nos produits, nous avons intégré les dernières évolutions technologiques notamment en terme de connectivité et de modularité.



Notre commande **Active+** & son **application** smartphone dédiée permettent à chaque utilisateur de conserver ses hauteurs favorites et ses paramètres d'utilisation du bureau (alertes, notifications ..) dans son smartphone.

Ainsi, chaque jour, en se connectant à l'un des postes partagés, il retrouvera son environnement de travail habituel.



Le mobilier MAKIBA n'est jamais figé, il a été conçu de manière à pouvoir évoluer selon vos besoins ou envies, autant de fois que vous ferez évoluer l'agencement de vos espaces de travail.

Nous avons défini 3 niveaux **d'évolutivité** :



- Remplacement du plateau possible.
- Changement des dimensions par remplacement d'un nombre limité de pièces mécaniques.



- Remplacement du plateau possible.
- Changement des dimensions par simple extension du châssis télescopique.



- Remplacement du plateau possible.
- Changement des dimensions par simple extension du châssis télescopique.
- Possibilité de changer de configuration via un kit adapté.



Nouveau concept développé par MAKIBA, disponible sur certains de nos produits. Conception permettant de passer d'une version «fixe» à une version réglable en hauteur grâce à notre kit d'électrification.

Permet de faire évoluer au gré des besoins un parc partiellement fixe sans tout remplacer.

NEWTON

L'EFFICACITÉ EN AUTONOMIE

NEWTON, le bureau réglable en hauteur qui s'affranchit de l'électricité !

Passez d'une position à l'autre (assis.e/debout) en 2 secondes.

En abandonnant la dépendance à l'électricité, **NEWTON** se distingue par son approche écologique et son autonomie énergétique.

- Transport : conditionnement dans un carton unique et compact facile à déplacer.

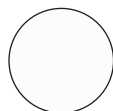
- Montage : colonnes **pré-montées** sur le châssis pour un gain de temps.

- Environnement : Structure fabriquée en Europe de **seulement 32 kg** & plateaux fabriqués en France avec plus de 90 % de matières premières recyclées (mélaminés).

COULEURS DE CHÂSSIS



Noir Satin
RAL 9005



Blanc Satin
RAL 9010



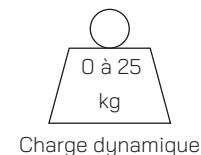
COMMANDE

Poignée pour déverrouiller le mécanisme située à l'avant du plateau et facilement préhensible.

CARACTÉRISTIQUES

Amplitude : 68 à 117 cm

Vitesse : Passage assis à debout en 2 secondes



PERSONNALISATION / ACCESSOIRES

Voir sections 8 - 9



VICTOR 2

EFFICACITÉ & RAPIDITÉ OPTIMALES

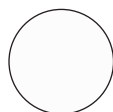
VICTOR 2 : un bureau complet, efficace, conçu dans l'objectif de répondre aux principales attentes :

- Transport : conditionnement dans un carton unique et compact facile à déplacer
- Montage : poutre centrale rassemblant tous les câbles pour un gain de temps
- Fonctionnalités : Forte amplitude (66 cm), commande avec 4 mémoires
- Vitesse : jusqu'à **60 mm/s** pour encore plus de confort d'utilisation
- Environnement : Structure & motorisations fabriquées en Europe (seulement 26 kg) & plateaux fabriqués en France avec 90 % de matières premières recyclées (mélaminés).

COULEURS DE CHÂSSIS



Noir Satin
RAL 9005



Blanc Satin
RAL 9010

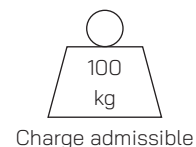


COMMANDE

CARACTÉRISTIQUES

Commande 4 mémoires
Amplitude : 64 à 130 cm

Vitesse : jusqu'à 60 mm/s



PERSONNALISATION / ACCESSOIRES

Voir sections 8 - 9



VICTOR 2 - 3 PIEDS

EFFICACITÉ & RAPIDITÉ OPTIMALES



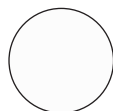
VICTOR 2 3 PIEDS : un bureau **simple, efficace** et améliorer conçu dans l'objectif de répondre aux principales attentes :

- Transport : conditionnement dans 3 cartons compacts faciles à déplacer
- Montage : poutre centrale rassemblant tous les câbles pour un gain de temps
- Fonctionnalités : Forte amplitude (66 cm), commande avec 4 mémoires
- Vitesse : jusqu'à **60 mm/s** pour encore plus de confort d'utilisation
- Environnement : Structure & motorisations fabriquées en Europe & plateaux fabriqués en France avec 90 % de matières premières recyclées (mélaminés).

COULEURS DE CHÂSSIS



Noir Satin
RAL 9005



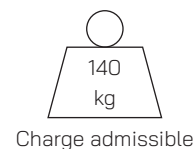
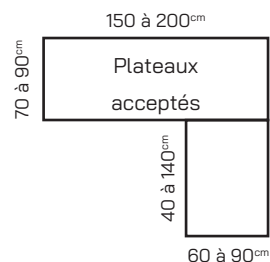
Blanc Satin
RAL 9010



COMMANDE

CARACTÉRISTIQUES

Commande 4 mémoires
Amplitude : 64 à 130 cm
Vitesse : **jusqu'à 60 mm/s**



PERSONNALISATION / ACCESSOIRES

Voir sections 8 - 9



VICTOR 2 BENCH

EFFICACITÉ & RAPIDITÉ OPTIMALES

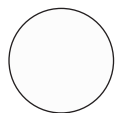
VICTOR 2 BENCH, un bench **simple, efficace**, conçu dans l'objectif de répondre aux principales attentes :

- Montage : poutre centrale rassemblant tous les câbles pour un gain de temps
- Fonctionnalités : Forte amplitude (66 cm), commande avec 4 mémoires
- Vitesse : jusqu'à **60 mm/s** pour encore plus de confort d'utilisation
- Environnement : Structure & motorisations fabriquées en Europe & plateaux fabriqués en France avec 90 % de matières premières recyclées (mélaminés).

COULEURS DE CHÂSSIS



Noir Satin
RAL 9005



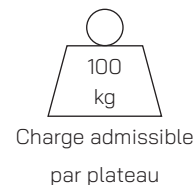
Blanc Satin
RAL 9010



COMMANDE

CARACTÉRISTIQUES

Commande 4 mémoires
Amplitude : 64 à 130 cm
Vitesse : **jusqu'à 60 mm/s**



PERSONNALISATION / ACCESSOIRES

Voir sections 8 - 9



UGO

EFFICACE ET MONTAGE RAPIDE !

UGO, notre système tout intégré, marque une évolution majeure dans le mobilier électrique.

Fini les câbles qui dépassent et les montages laborieux.

Avec UGO, c'est un **montage en 5 minutes et 2 câbles** à brancher (commande et alimentation).

Il bénéficie également des dernières avancées technologiques en terme de motorisation et d'une commande complète connectée (mémoires, mode impulsif, connexion Bluetooth, alertes visuelles).

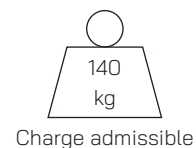


CARACTÉRISTIQUES

Commande Active+ (section 6)

Amplitude : 61 à 126 cm

Vitesse : 38 mm/sec



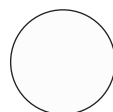
COULEURS DE CHÂSSIS



Noir Satin
RAL 9005



Gris Satin
RAL 9006



Blanc Satin
RAL 9016

PERSONNALISATION / ACCESSOIRES

Voir sections 8 - 9



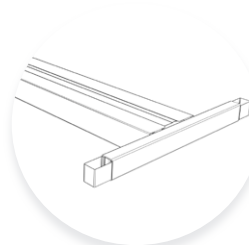
UGO BENCH

FACE À FACE ACTIF

Le bench UGO apporte la modularité et l'évolutivité qui font souvent défaut aux systèmes existants.

Nous avons développé une approche de « kit bench » permettant de **transformer 2 postes individuels UGO en bench et inversement**. La structure restant toujours télescopique (hors goulotte centrale en option), elle suivra l'évolution de vos agencements sans nécessiter de remplacer le mobilier.

Le bench UGO bénéficie également des dernières avancées technologiques en terme de motorisation et d'une commande complète connectée (mémoires, mode impulsif, connexion Bluetooth, alertes visuelles).



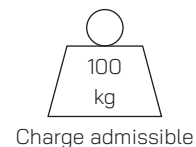
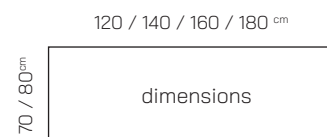
KIT BENCH UGO
2 POSTES <-> 1 BENCH

CARACTÉRISTIQUES

Commande Active+ (section 6)

Amplitude : 61 à 126 cm

Vitesse : 38 mm/sec



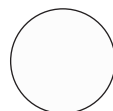
COULEURS DE CHÂSSIS



Noir Satin
RAL 9005



Gris Satin
RAL 9006



Blanc Satin
RAL 9016

PERSONNALISATION / ACCESSOIRES

Voir sections 8 - 9



LEON 3 PIEDS

LA MODULARITÉ VERSION 3 PIEDS



LEON 3 PIEDS représente notre solution pour un bureau d'angle modulable avec une large amplitude de dimensions.

Son châssis télescopique apporte une forte modularité et évolutivité.

LEON 3P bénéficie également des dernières avancées technologiques en terme de motorisation et d'une commande complète connectée (mémoires, mode impulsionnel, connexion Bluetooth, alertes visuelles).

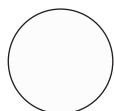
COULEURS DE CHÂSSIS



Noir Satin
RAL 9005



Gris Satin
RAL 9006



Blanc Satin
RAL 9016

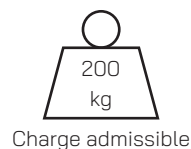
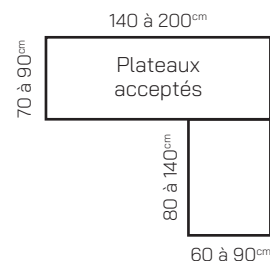
CARACTÉRISTIQUES

Commande Active+ (section 6)

Amplitude : 61 à 126 cm (sans roulettes)

Vitesse : 38 mm/sec

Pied retour court pour un accès facile



PERSONNALISATION / ACCESSOIRES

Voir sections 8 - 9



ELLIOT

POLYVALENT, MOBILE & MODULABLE

Les nouvelles organisations mises en place au sein des entreprises entraînent des changements profonds et la nécessité d'espaces **partagés** et plus **modulaires**.

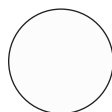
ELLIOT répond à ces attentes :

- Réglable en hauteur, il s'adapte à la taille de chaque utilisateur et lui permet de travailler en restant actif.
- Doté d'une commande Active (connectivité smartphone), il permet le partage de postes en mode **«flex office»** et à chaque utilisateur de pouvoir le personnaliser à son besoin.
- Mobile et disponible en option sur batterie, il permet de rapidement moduler les espaces au gré des besoins.
- Équipé du plateau d'angle, il permet de réaliser plusieurs assemblages pour se transformer en bench collaboratif ou en table de réunion improvisée.

COULEURS DE CHÂSSIS



Noir Satin
RAL 9005



Blanc Satin
RAL 9016

2 VERSIONS



Standard :
2 éléments
amplitude de 74 à 124 cm



Etendue :
3 éléments
amplitude de 66 à 131 cm

ACCESSOIRES ET OPTIONS



CASIER
Couleurs



BATTERIE



COMMANDE ACTIVE+
4 mémoires
Bandeau lumineux
Affichage de la hauteur

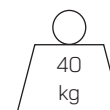


ANTICOLLISION

CARACTÉRISTIQUES

Amplitude : 2 versions

Vitesse : 38 mm/sec



Charge admissible



70 x 50^{cm}
100 x 60^{cm}



100 x 60^{cm}





AUTRES DIMENSIONS NOUS CONSULTER

PERSONNALISATION / ACCESSOIRES

Voir sections 8 - 9



COMMANDE ACTIVE

-  Bluetooth®
-  Mémoires (2)
-  LED Alertes Visuelles
-  Mode Impulsionnel

THEODORE

ESTHÉTIQUE, ÉVOLUTIF & PERSONNALISABLE

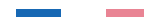
THEODORE propose une nouvelle approche du mobilier actif afin de concilier esthétique, évolution technologique et ergonomie pour l'utilisateur.

Avec THEODORE, nous intégrons - comme une grande partie de la gamme - le concept d'évolutivité et de modularité en permettant au châssis de s'adapter aux différentes tailles de plateaux,

Complétez vos piétements par un jeu de plaques de personnalisation. Vous pouvez choisir parmi nos différents modèles ou faire graver votre logo ou l'un de vos dessins.

Vous souhaitez accorder les piétements à vos couleurs .. c'est également possible !

THEODORE bénéficie comme le reste de la gamme des dernières avancées technologiques en terme de motorisation et d'une commande complète connectée (mémoires, mode impulsif, connexion Bluetooth, alertes visuelles).



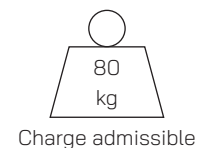
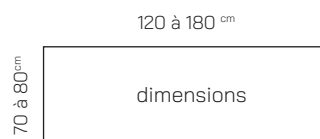
DESIGNER

CARACTÉRISTIQUES

Commande Active+ (section 6)

Amplitude : 70 à 133 cm

Vitesse : 38 mm/sec



PERSONNALISATION / ACCESSOIRES

Voir sections 8 - 9



MODELE

Makiba

DEPOSE

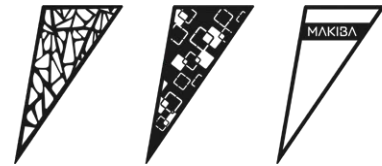
En lançant le projet THEODORE, nous avons décidé d'aller plus loin que le seul volet esthétique et d'y intégrer une composante forte en terme de conception et fabrication raisonnée. Notre fabrication locale nous permet un impact environnemental réduit et un impact sociétal réel.

PERSONNALISATION

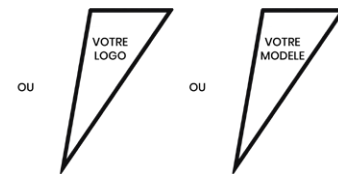


PLAQUES DÉCORATIVES

Dessins Makiba



Autres modèles en cours de création



COULEURS DE CHÂSSIS



Noir Satin
RAL 9005



Blanc Satin
RAL 9016

OU





CONCEPTION ET ASSEMBLAGE

Toulouse | Occitanie

Châssis

Revel | Occitanie

Plateau

- Mélaminé : Auxerre | Bourgogne-Franche-Comté
- Bois : France, Europe
- Transformation : Sorèze | Occitanie

Piètements

Revel | Occitanie

Goulotte

Revel | Occitanie

Colonnes + Commande

LINAK | Danemark



THEODORE ONE



THEODORE ONE est une version simplifiée de **THEODORE**.

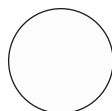
Il conserve les principaux éléments différenciants tels que :

- Son design créé par l'agence toulousaine KLD
- Ses colonnes inclinées à 10°
- Ses pieds personnalisables

COULEURS DE CHÂSSIS



Noir Satin
RAL 9005



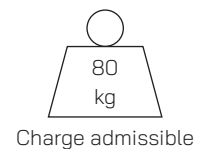
Blanc Satin
RAL 9016



DESIGNER

CARACTÉRISTIQUES

Commande Active+ (section 6)
Amplitude : 63 à 127 cm
Vitesse : 38 mm/sec



PERSONNALISATION / ACCESSOIRES

Voir sections 8 - 9



THEODORE ER

THEODORE ER inaugure le **nouveau** concept développé par Makiba.

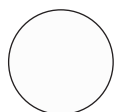
Il reprend les mêmes codes esthétiques que THEODORE, permettant ainsi de concevoir des espaces de travail harmonieux où se mélangent postes assis-debouts et postes fixes. Cela vous laisse alors l'opportunité de faire évoluer le parc de bureaux au gré des usages.

THEODORE ER est entièrement **personnalisable** comme la version électrique (voir page 21).

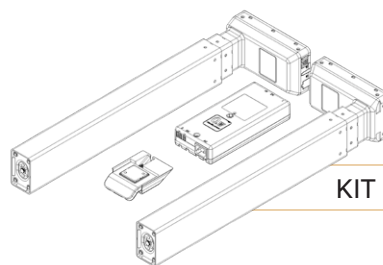
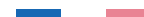
COULEURS DE CHÂSSIS



Noir Satin
RAL 9005

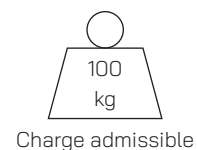
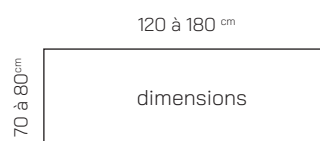


Blanc Satin
RAL 9016



KIT ÉLECTRIFICATION

CARACTÉRISTIQUES



PERSONNALISATION / ACCESSOIRES

Voir sections 8 - 9



Le mobilier prêt à électrifier ou Electrical Ready (ER) !

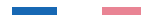
Désormais, ne vous souciez plus de la répartition entre postes «fixes» et postes «actifs» à faire lors d'un aménagement.

Le concept Electrical Ready vous permet de passer ultérieurement votre mobilier «fixe» en mode Actif (électrique réglable en hauteur) quand le besoin se présente.

Un bureau «fixe» Electrical Ready peut être transformé en bureau électrique réglable en hauteur par le simple ajout d'un «kit électrification».

VICTORIA

ÉLÉGANTE & DISTINGUÉE



Besoin d'un bureau actif qui ne ressemble pas à un poste assis-debout conventionnel ?

Qui puisse facilement se transformer en table de réunion improvisée ?

VICTORIA propose les bénéfices d'un bureau ergonomique dans une esthétique élégante.



COMMANDE

CARACTÉRISTIQUES

Commande 2 mémoires

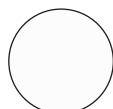
Amplitude : 69 à 118 cm

Vitesse : 38 mm/sec

COULEURS DE CHÂSSIS

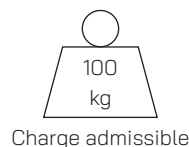
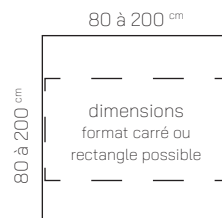


Noir Satin
RAL 9017



Blanc Satin
RAL 9016

(AUTRES COLORIS, NOUS CONSULTER)



Charge admissible

PERSONNALISATION / ACCESSOIRES

Voir sections 8 - 9



LEONIE

STANDUP MEETING ET BIEN PLUS



La table de réunion LEONIE permet, pour un faible investissement, de bénéficier d'une solution modulable en hauteur adaptée à vos différents usages : point d'avancement, repas partagé, poste de travail pour les itinérant.e.s.

LEONIE bénéficie également des dernières avancées technologiques en terme de motorisation et d'une commande complète connectée (mémoires, mode impulsionnel, connexion Bluetooth, alertes visuelles).

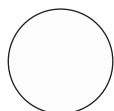
COULEURS DE CHÂSSIS



Noir Satin
RAL 9005



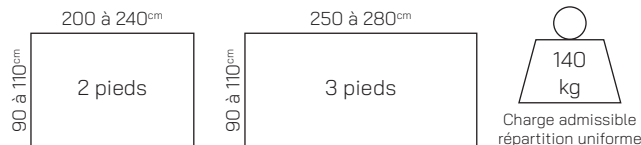
Gris Satin
RAL 9006



Blanc Satin
RAL 9016

CARACTÉRISTIQUES

Commande Active+ (section 6)
Amplitude : 61 à 126 cm (sans roulettes)
Vitesse : 38 mm/sec
Pied central court pour un accès facile



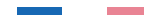
PERSONNALISATION / ACCESSOIRES

Voir sections 8 - 9



INES

COLLABORATIVE ET DYNAMIQUE



La table INES est la nouvelle partenaire de vos réunions efficaces ! Sa modularité vous permettra de proposer à la fois des temps d'échanges assis ou debout selon les objectifs que vous souhaitez atteindre. Si l'attention des participants baisse, passez en position haute, vous serez surpris !

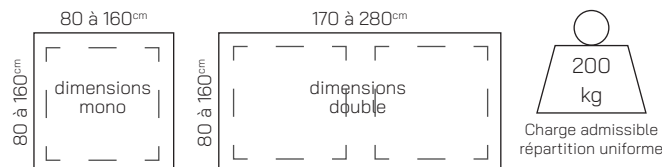
INES bénéficie également des dernières avancées technologiques en terme de motorisation et d'une commande complète connectée (mémoires, mode impulsionnel, connexion Bluetooth, alertes visuelles).



VERSION 1 PIED

CARACTÉRISTIQUES

Commande Active+ (section 6)
Amplitude : 73 à 123 cm
Vitesse : 20 mm/sec



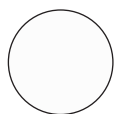
COULEURS DE CHÂSSIS



Noir Satin
RAL 9005



Gris Satin
RAL 9006



Blanc Satin
RAL 9016

(AUTRES COLORIS, NOUS CONSULTER)

PERSONNALISATION / ACCESSOIRES

Voir sections 8 - 9



SPÉCIFIQUE

Nos systèmes modulaires s'adaptent à un grand nombre de situations et de configurations (jusqu'à 16 pieds synchronisés).

Nous pouvons rendre réglable et mobile tout type de mobilier afin de répondre aux contraintes spécifiques :

- **Mobilier sur-mesure**
- **Plan de travail en atelier** afin de gagner en précision et partager l'espace de travail à plusieurs.
- **Éléments de laboratoire** pour gagner en ergonomie.
- **Solutions de mobilité** – avec notre pack batterie – afin de concilier mobilité & ergonomie et ainsi se déplacer dans les locaux sans contrainte.

EXEMPLES DE RÉALISATIONS



ICARE

Chariot ergonomique pour data center.

Chariot mobile autonome 2 en 1 :

- Posture de travail optimale
- Racking d'équipement (max 20 kg)

TABLE 7M X 2M

- 2 commandes synchronisées
- 8 colonnes
- hauteur de réglage : 61 à 126 cm



80





PERSONNALISATION



MÉLAMINÉS

Les panneaux bruts mélaminés que nous utilisons sont fabriqués en France et issus à plus de **90% de matières premières de «bois recyclés»**.

Mélaminé
Densité 690 kg/m³

Option
chants fusions disponible



PLATEAUX

MULTIPLIS



Bouleau

BOIS MASSIF



Chêne



Bois régionaux



SURKLASS - MATIÈRES DÉCLASSÉES

Plateaux fabriqués dans des **chutes de production** (sens de fil inversé par exemple) ou à partir de matières **déclassées** (défaut d'aspect).



Penser circulaire & durable



TIZU - TISSUS UPCYCLÉ

100% upcyclé : tissus usagé sur plateau bois de seconde vie (nombreux tissus disponibles).



PLASTIK - PLASTIQUE RECYCLÉ

Donner un sens et un usage aux déchets.

Utilisation de plastiques recyclés récoltés en France.



GAMME ECO / ERGO

CHÊNE NAGANO
8431

BLANC LAQUÉ
8100

DÉCORS

POUR MÉLAMINÉ

DIMENSIONS



AUTRES COULEURS ET GAMMES
DISPONIBLES

E EGGER

kronospan



(exemple de coloris, non exhaustif)

OPTIONS DE DÉCOUPE

- Perçages obturateurs ou trappes
- Usinage 4 bords arrondis

GAMME DÉCORS

BLANC PERLÉ
0101

BLANC LAQUÉ
8100

CACHEMIRE
5981

GRIS ARGILE
K096

BLEU AGUA
K097

ERABLE
0375

OREGON
5529

CHÊNE NAGANO
8431

CHÊNE STONE
5527

COCO
8995

VINTAGE VENGE
7648

09





ACCESSOIRES

ÉLECTRIFICATION



OBTURATEUR & TRAPPE

Options : ● ○ ○



TOP ACCESS ENCASTRÉ

Options : prise, charge USB, HDMI, RJ45



TRAPPE D'ACCÈS

Options : ● ○ ○



TOP ACCESS ESCAMOTABLE

Options : prise, charge USB, HDMI, RJ45



PRISE DE CONFORT LOOPIN

Options : ● ○



POWER GROMMET VERSATAG

1 pc, 1 USB-A Chargeur

Options : ● ○



BRAS DE MONITEUR SIMPLE



POWER GROMMET TWIST

1 pc, 1 USB-A + 1 USB-C Chargeur
2 passages de câbles

Options : ● ○



BRAS DE MONITEUR DOUBLE

GESTION DES CÂBLES ET RANGEMENTS



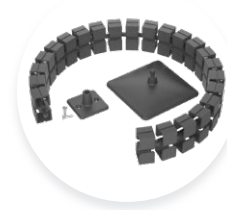
CLOISON ACOUSTIQUE

100% PET recyclé
Fabriquée en France
Options : dimensions, couleurs



VOILE DE FOND

Décors assorti au plateau



GAINÉ ARTICULÉE

Options :



GOULOTTE OUVERTE

2 sorties passages de câble
74, 115 ou 147 cm

Options :



GOULOTTE HYBRIDE

2 sorties passages de câble
90 ou 130 cm

Options :



GOULOTTE FERMÉE

Passages de câble avant/arrière
112 cm

Options :



ROULETTES



BATTERIE

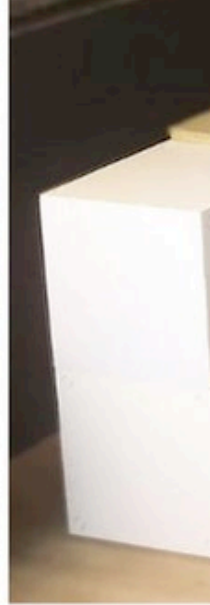
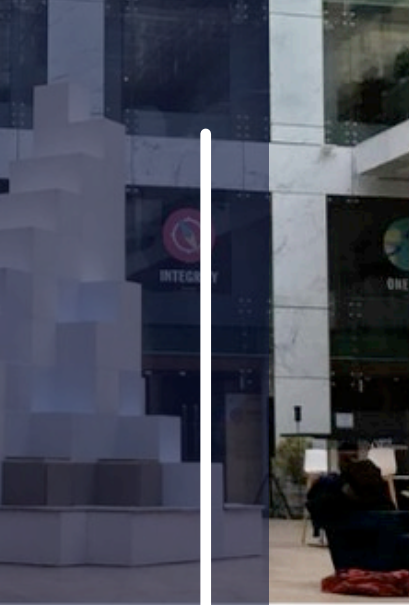
Capacité : 2.15 Ah



TIROIR

Options : dimensions,
bambou / métal, serrure

MOBILITÉ & AUTONOMIE



10



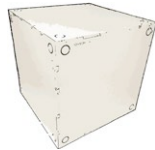
ESPACES CRÉATIFS & COLLABORATIFS



Développé par une équipe de facilitateurs en innovation, ce système modulaire permet de créer, avec seulement quelques éléments, une infinité de configurations !

TETRIX

LE CONCEPT



LE CUBE

Aimanté

Supporte 150 kg
Dim. 40x40x40 cm



**COUSSIN
D'ASSISE**

Couleurs : gris / marron
Dim. 40x40x2.5 cm



**PLAQUE
VELLEDA**



PIEDS



makibā

WWW.MAKIBA.FR

