



Panakeia

La sécurité et le bien-être au service
de la performance au travail

MOBILIER ACTIF

MAKIBA

Modernisation de l'existant
Mobilier neuf

PANAKEIA

30 rue Frederic Chopin
31600 EAUNES
FRANCE

Tél.: +33(0) 975 123 422
Email : info@panakeia.fr

www.panakeia.fr

Correspondant : Laurent Tarin
06 22 59 00 27

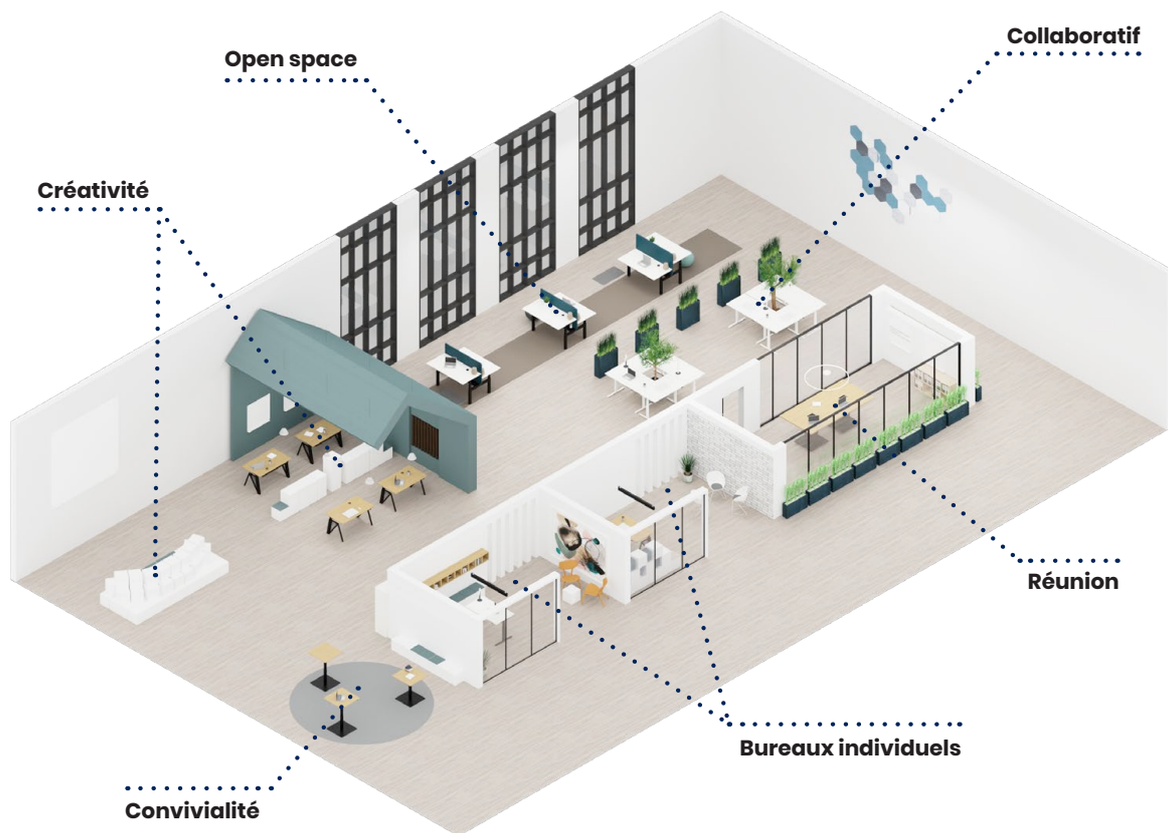
1 Qui est MAKIBA ?

MAKIBA a pour objectif de **démocratiser le mobilier actif** (réglable en hauteur) et accompagner ses clients vers une **nouvelle approche du travail** au quotidien tout en poursuivant leur démarche visant à améliorer la **Qualité de Vie au Travail**.

En tant que **spécialistes du mobilier actif** et réglable en hauteur, nous avons développé **une gamme** de mobiliers de bureau – pour répondre aux besoins d'aménagement des locaux – ainsi qu'un savoir-faire en matière **d'études** afin de répondre à des besoins plus spécifiques.

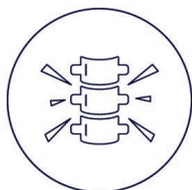
Des solutions pour travailler autrement, gagner en santé, créativité et efficacité !

Vous accompagner dans tous vos espaces ...



2 Pourquoi «actif» ?

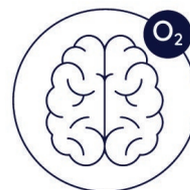
MAKIBA remet en question le fait de travailler assis toute la journée, faute d'alternative. La **sédentarité** est source de **nombreux maux**, entraînant divers **troubles de santé** et des **coûts cachés élevés** pour les organisations (absences, arrêts de travail, baisse de productivité, etc). L'utilisation 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**



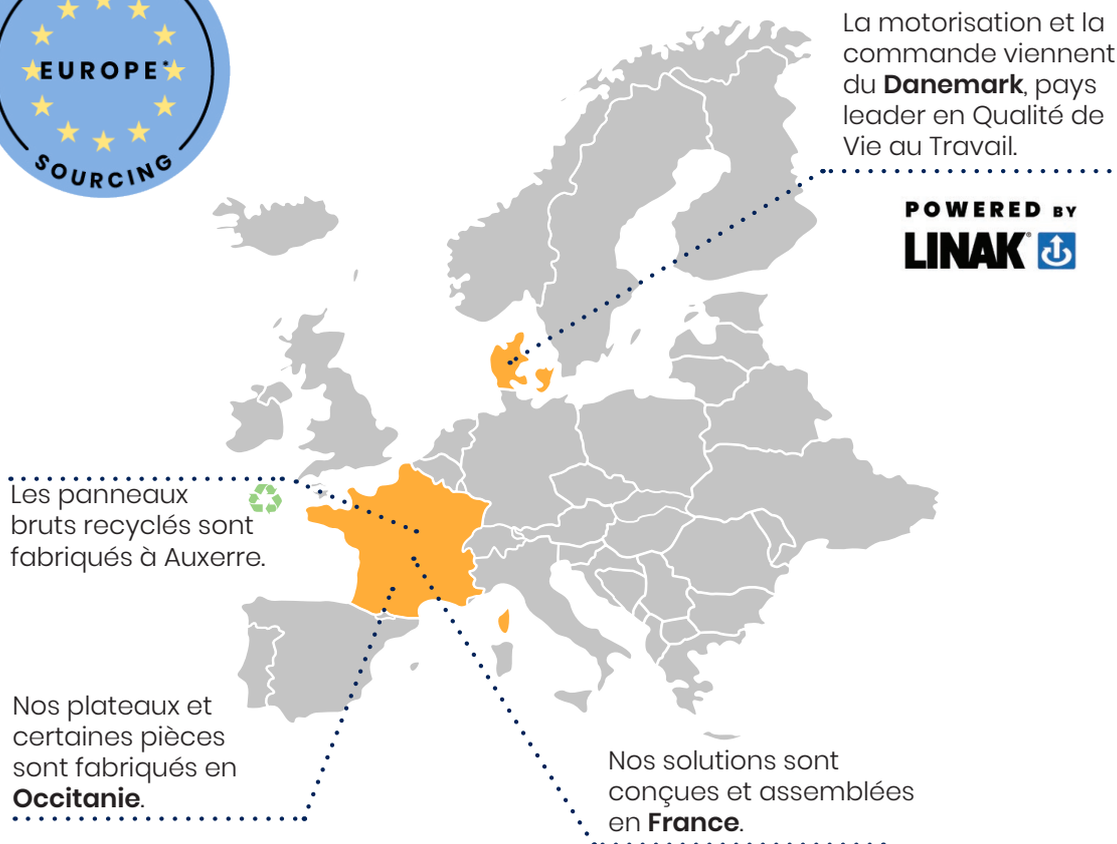
Favorise l'activité **#EFFICACITÉ**



Améliore l'oxygénation du cerveau **#CRÉATIVITÉ**

3 Notre approche

Nous souhaitons vous proposer des solutions les plus avancées technologiquement, hautement personnalisables tout en s'inscrivant dans une démarche de conception responsable et raisonnée. Le tout à des budgets accessibles.
Nos pièces sont ainsi fabriquées en France et en Europe, et notre gestion de stock permet de limiter les transports et d'assurer une forte réactivité.



* hors certains petits accessoires.

4 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 5 ans sur l'ensemble de nos produits.



Afin de vous assurer la meilleure expérience utilisateur, MAKIBA a sélectionné la technologie LINAK pour la motorisation de son mobilier. Des systèmes conçus et fabriqués au Danemark, pays précurseur dans le mobilier actif et la santé au travail.



Tous nos plateaux sont fabriqués par un partenaire situé à quelques kilomètres de nos bureaux. Les finitions sont réalisées en interne.



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



Huile 100% naturelle

Pour la finition de nos éléments bois, nous utilisons une huile 100% naturelle et écologique, fabriquée en France.



Bois PEFC

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.

5 Gamme

MODERNISATION / UPCYCLING

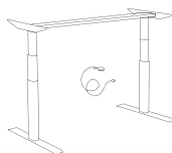
Dans un objectif de limiter les coûts, conserver l'harmonie actuelle des locaux et agir de façon raisonnée, nous proposons une solution modulable permettant de moderniser le mobilier actuel (bureau, table de réunion) pour lui apporter la fonctionnalité hauteur variable. Vous conservez le plateau actuel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



Votre ancien bureau



Notre châssis électrique



Votre nouveau bureau



Notre technologie **s'adapte à tout type et taille** de mobilier :

- **Bureau droit et d'angle**
- **Table de réunion**

Caractéristiques

- Commande connectée (page 27)
- Dimensions de plateau acceptées
 - Largeur : 120 à 240 cm (autre dimension nous consulter)
 - Profondeur : 60 à 110 cm (200 cm avec 3ème pied)
- Amplitude : 61 à 126 cm (avec plateau 20 mm)
- Vitesse : 38 mm/sec
- Charge admissible : 120 kg

Couleurs de châssis :



Noir Satin
RAL 9005



Gris Satin
RAL 9006



Blanc Satin
RAL 9016



OFFICE

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 **connectée** & 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.

Efficace et montage rapide !



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

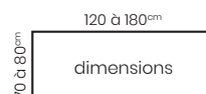
Fini les câbles qui dépassent et les montages laborieux.

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 impulsionnel, connexion Bluetooth, alertes visuelles).

Caractéristiques

- Commande connectée (page 27)
- Amplitude : 61 à 126 cm
- Vitesse : 38 mm/sec



Couleurs de châssis :



Noir Satin
RAL 9005



Gris Satin
RAL 9006



Blanc Satin
RAL 9016

THEODORE



Esthétique, évolutif & personnalisable !

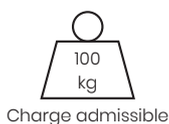
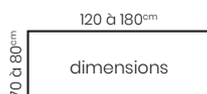


THEODORE propose une nouvelle approche du mobilier actif afin de concilier esthétique, évolution technologique et ergonomie pour l'utilisateur.

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).

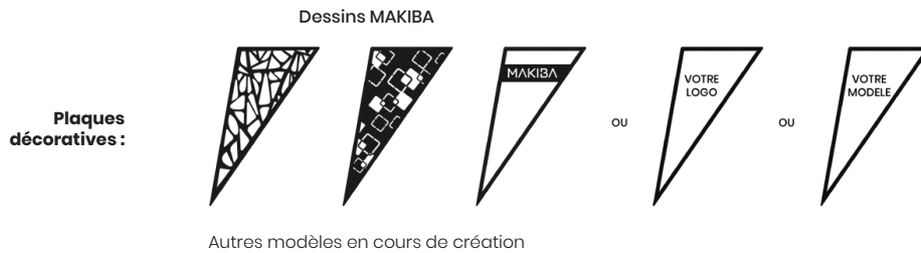


Caractéristiques

- Commande connectée (page 27)
- Amplitude : 70 à 135 cm
- Vitesse : 38 mm/sec



Personnalisation :



Autres modèles en cours de création

Couleurs de châssis :



Noir Satin
RAL 9005



Gris Satin
RAL 9006



Blanc Satin
RAL 9016

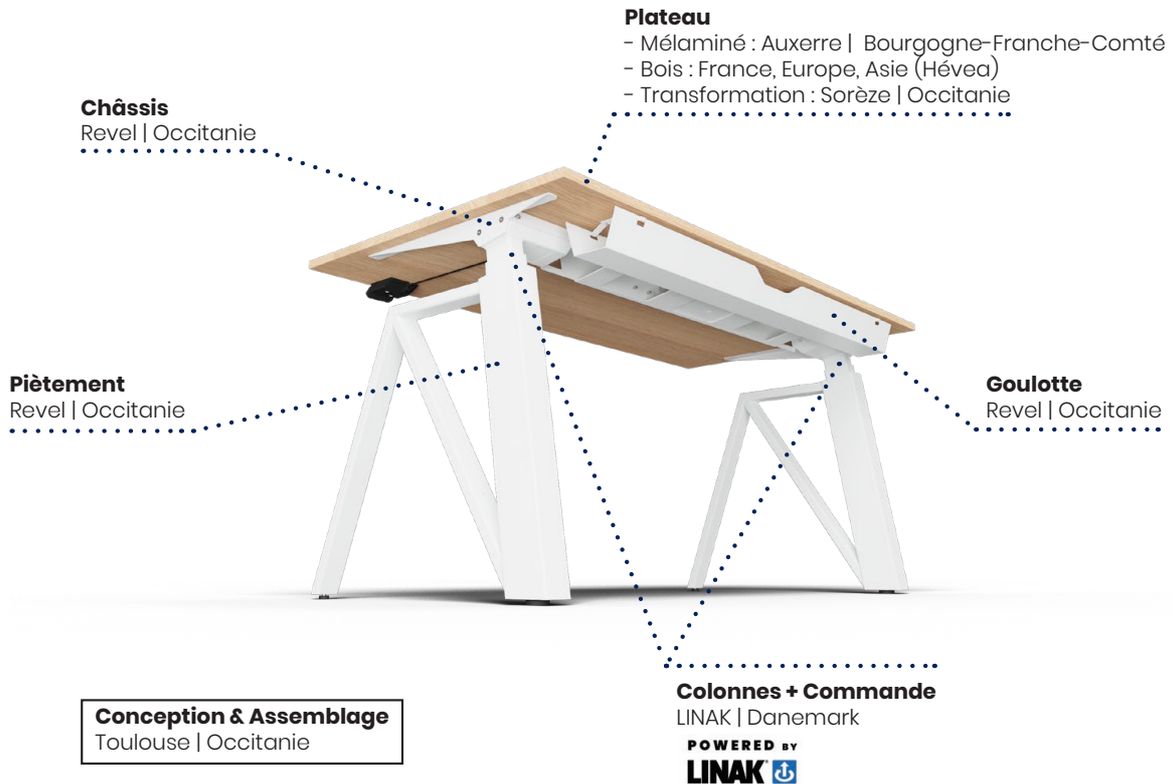
ou

Votre couleur RAL au choix



THEODORE, fabriqué en France, On vous en dit plus !

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.



Esthétique aujourd'hui, Actif demain !



THEODORE ER



NOUVEAU



THEODORE ER (pour Electrical Ready) inaugure un **nouveau** concept développé par MAKIBA :

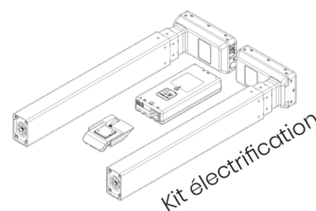
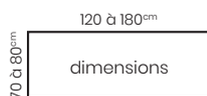
Le mobilier prêt à électrifier ou **Electrical Ready (ER)** !

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».

THEODORE ER est entièrement **personnalisable** comme son grand frère THEODORE (voir page 19).



ANNA



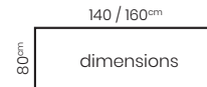
Face à face actif



ANNA vous facilite l'agencement de vos espaces de travail ouverts ainsi que la gestion des différents câbles avec la goulotte centrale (en option). L'écran de séparation (en option) permettra à chaque utilisateur de profiter d'une zone de travail plus intimiste tout en bénéficiant d'un agencement qui vise le partage. ANNA 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 connectée (page 27)
- Amplitude : 66 à 131 cm
- Vitesse : 38 mm/sec



Couleurs de châssis :



Noir Satin
RAL 9005



Gris Satin
RAL 9006



Blanc Satin
RAL 9016



Collaborative & dynamique !



INES

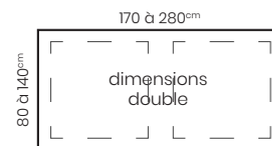
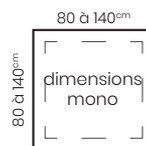


La table INES est la nouvelle partenaire de vos réunions efficaces ! Sa modularité vous permettra de proposer à la fois des temps d'échanges assis ou debout selon les objectifs que vous souhaitez atteindre. Si l'attention des participants baisse, passez en position haute, vous serez surpris !

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

Caractéristiques

- Commande connectée (page 27)
- Amplitude : 73 à 123 cm
- Vitesse : 20 mm/sec



Couleurs de châssis :



Noir Satin
RAL 9005



Gris Satin
RAL 9006



Blanc Satin
RAL 9016



Charge admissible
répartition uniforme

SPÉCIFIQUE

Nos systèmes modulables 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.



Vous avez un projet, consultez-nous !

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



- 1 seule commande (2 possible)
- 8 colonnes synchronisées
- hauteur de réglage : 61 à 126 cm

6 Technologie avancée

COMMANDE CONNECTÉE



Bluetooth
Connectez et contrôlez votre bureau depuis votre smartphone.



Mémoires
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.

APPLICATION DESK CONTROL



Desk Control est une application sur smartphone 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



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.



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.

7 Personnalisation

COMMANDE

Nous pouvons adapter la commande à vos besoins :



Affichage d'un logo personnalisé (démarrage, sortie de veille et suite activation de la commande)



Activation / désactivation du module Bluetooth



Durée avant mise en veille



Durée du rappel de changement de position



Luminosité et affichage

CHÂSSIS



Noir Satin
RAL 9005



Gris Satin
RAL 9006



Blanc Satin
RAL 9016

Pour toute autre couleur, consultez-nous !

PLATEAU



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

Matière



Mélaminé

Option
chants **fusions**
disponible



Stratifié



Multiplis



Bois massif

Bois



Huile 100%
naturelle



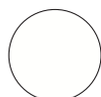
Bois PEFC



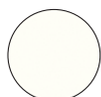
FSC®

Décors (pour mélaminé et stratifié)

Standards



Blanc perlé
0101



Blanc laqué
8100



Cachemire
5981



Gris argile
K096



Bleu agua
K097



Erable
0375



Oregon
5529



Chêne stone
5527



Coco
8995

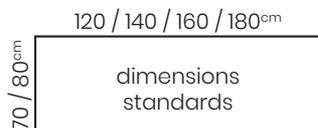


Vintage venge
7648

Autres couleurs disponibles (nous consulter)



Dimensions



OU



Options de découpe

- Perçages obturateurs ou trappes
- Usinage 4 bords arrondis

8 Accessoires

CONNECTIQUE



Obturbateur & trappe

Options : couleurs



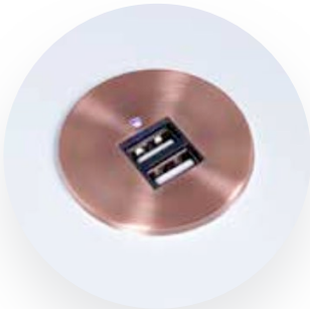
Prise + Passage de câbles

Options : couleurs



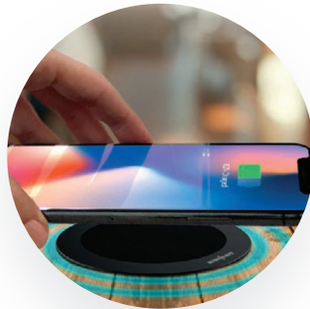
Prise + charge USB + HDMI

Options : couleurs



Charge USB

Options : couleurs



Chargeur sans fil



Trappe + nourrice

Options : prise, charge USB, HDMI, RJ45

Liste d'accessoires non-exhaustive, nous consulter.

CONFORT



Bras de moniteur simple



Bras de moniteur double



Panneau écran
Options : dimensions, tissus, couleurs

MOBILITÉ



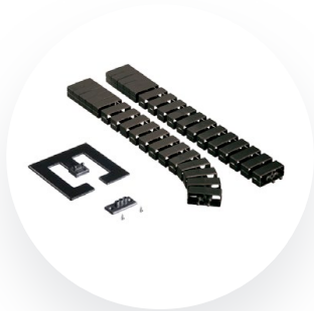
Roulettes



Batterie

Capacité : 2.15 Ah
Autonomie : 35 cycles

GESTION DES CÂBLES ET RANGEMENTS



Gaine articulée



Goulotte UGO

2 sorties passages de câble

Options : couleurs



Goulotte THEODORE

Passages avant et arrière

Options : couleurs



Tiroir

Options : dimensions,
bambou / métal,
serrure

Espaces créatifs & collaboratifs

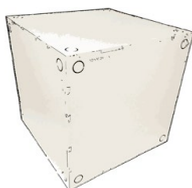


TETRIX

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



LE CONCEPT



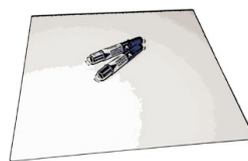
Le Cube

Aimanté
Supporte 150 kg
Dim. 40x40x40 cm



Coussin d'assise

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



Plaque Velleda



Pieds