

Forma 5

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
EBEN



FAUTEUIL PIVOTANT | SUPPORT EN MAILLE

Des solutions antiélectrostatiques sont disponibles. Veuillez consulter les conditions.

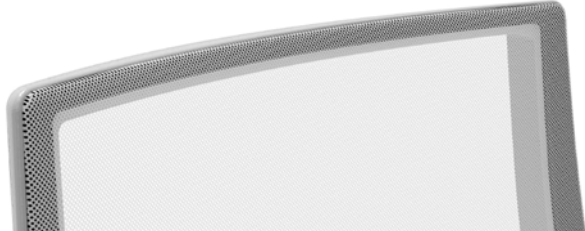


MÉCANISME ERGONOMIQUE



- APPORTE UN SOUTIEN ERGONOMIQUE CONTINU
- AUTO-AJUSTEMENT DE LA DURETÉ DU SIÈGE
- CINQ POSITIONS DE BLOCAGE : PERMET DE RÉGLER LE DOSSIER À DIFFÉRENTES INCLINAISONS ET FACILITE L'UTILISATION EN FONCTION DE L'ACTIVITÉ (TRAVAIL, LECTURE, REPOS).

MAILLE RESPIRANTE



- STRUCTURE EN POLYPROPYLÈNE ET EN MAILLE SUR UN CADRE EN POLYAMIDE RENFORCÉ DE FIBRES DE VERRE
- FAVORISE LA CIRCULATION DE L'AIR ET EMPÈCHE L'ACCUMULATION DE CHALEUR ET D'HUMIDITÉ DANS LA ZONE LOMBAIRE ET DORSALE.
- LA COQUE LÉGÈRE ET TEXTURÉE OFFRE UN SOUTIEN FERME TOUT EN MAINTENANT LE CONFORT PENDANT LES LONGUES JOURNÉES DE TRAVAIL.

FAUTEUIL PIVOTANT | DOSSIER EN MAILLE AVEC APPUI-TÊTE



SUPPORT LOMBAIRE ASYMÉTRIQUE



- CONCEPTION MODULAIRE AVEC DES PIÈCES INDÉPENDANTES EN POLYAMIDE ET BILLES DE VERRE
- PERMET UN CONTACT PERSONNALISÉ DE CHAQUE CÔTÉ DE LA ZONE LUMBAR
- MÉCANISME INTUITIF : L'ACTIONNEUR EST POSITIONNÉ À UNE HAUTEUR ERGONOMIQUE.

MÉCANISME INTÉGRÉ



- RÉGLAGE OPTIONNEL POUR TOUS LES FAUTEUILS AVEC ATOM SYNCHRO ET STANDARD SUR LES VERSIONS ATOM INTÉGRÉES.
- PERMET DE RÉGLER LA PROFONDEUR D'ASSISE JUSQU'À 8 CM POUR ASSURER UN SOUTIEN CORRECT DES CUISES ET RÉDUIRE LA PRESSION DERRIÈRE LE GENOU.
- FACILITE LE MAINTIEN D'UNE POSITION NEUTRE DU BASSIN POUR LES UTILISATEURS DE DIFFÉRENTES TAILLES.

FAUTEUIL PIVOTANT | DOSSIER REMBOURRÉ



ACCOUDOIRS RÉGLABLES



- OPTIONS 1D : RÉGLAGE EN HAUTEUR ; 3D : HAUTEUR, PROFONDEUR ET PIVOTEMENT ; 4D : RÉGLAGE EN LARGEUR SUPPLÉMENTAIRE POUR UN SOUTIEN PERSONNALISÉ.
- MATÉRIAUX TRÈS RÉSISTANTS ET ACCOUDOIRS EN POLYURÉTHANE OU DOUX AU TOUCHER.
- FACILITE LE SOULAGEMENT DES TENSIONS DANS LES ÉPAULES ET LE COU, EN PARTICULIER LORS DE L'ÉCRITURE OU DE L'UTILISATION D'UNE SOURIS.

ÉCOCONCEPTION



- COMPOSITION AVEC 43% DE MATÉRIAUX RECYCLÉS ET 87% DE MATÉRIAUX RECYCLABLES.
- PRODUCTION D'ÉNERGIE RENOUVELABLE
- EMBALLAGE OPTIMISÉ : CARTON 100% RECYCLÉ.

FAUTEUIL PIVOTANT | DOSSIER REMBOURRÉ AVEC APPUI-TÊTE



TÊTE RÉGLABLE



- SON SUPPORT EN POLYAMIDE ET SA PLAQUE EN POLYPROPYLÈNE INTÈGRENT UNE MOUSSE DE POLYURÉTHANE DE 70 KG/M³, GARANTISSANT UN SOUTIEN CERVICAL CONFORTABLE ET DURABLE.
- IL EST REVÊTU DU MÊME TISSU ET DE LA MÊME COULEUR QUE LE SIÈGE, CE QUI PERMET DE CONSERVER UNE UNIFORMITÉ ESTHÉTIQUE.
- LE RÉGLAGE EN HAUTEUR EST SIMPLE ET PERMET À L'APPUI-TÊTE DE S'ADAPTER À DIFFÉRENTES MORPHOLOGIES.

ROUES PERSONNALISABLES



- DISPONIBLES EN VERSIONS STANDARD ET SOUPLE, ILS OPTIMISENT LES DÉPLACEMENTS SUR UNE GRANDE VARIÉTÉ DE SURFACES, DE LA MOQUETTE AUX SOLS DURS.
- LE DOUBLE RAIL MINIMISE LES VIBRATIONS ET PROTÈGE LE REVÊTEMENT DE SOL.
- LEUR DIAMÈTRE DE 65 MM ET LEUR CONCEPTION ÉQUILIBRÉE GARANTISSENT DES VIRAGES PRÉCIS AVEC UN MINIMUM D'EFFORT.

DOSSIER

- S'adapte aux mouvements de l'utilisateur sans compromettre le soutien du dossier
- Conçu pour suivre la courbe naturelle de la colonne vertébrale et fournir un ajustement ergonomique continu
- Assure un contact permanent de chaque côté de la région lombaire



SIÈGE

- Offre résistance à la déformation et légèreté, s'adaptant aux contours de l'utilisateur
- Répartit le poids uniformément et réduit les points de pression
- Mécanisme de réglage de la profondeur d'assise Trasla, réglable jusqu'à 8 cm à l'aide d'un bouton poussoir intégré dans le bord avant



SUPPORT

- Recyclable à l'infini
- Impact environnemental réduit
- Matériau non toxique
- Facilité d'entretien et de nettoyage
- Prévient la détérioration due aux facteurs environnementaux



CONCEPT

- Une combinaison d'esthétique et de technologie
- Conçue pour ajouter une touche unique aux sièges opérationnels
- Finitions inspirantes, conçues pour s'adapter à l'espace de travail.



BASE

- Base robuste avec 5 points d'appui
- Section trapézoïdale pour une meilleure répartition du poids
- Bords arrondis pour un design élégant
- Options en polyamide ou en aluminium de haute qualité



MÉCANISME

- Mécanismes Synchro Atom, Synchro Motion ou Synchro Atom intégré
- Réglage en douceur de l'inclinaison du dossier et de la tension lombaire
- Mécanismes de réglage de la profondeur d'assise jusqu'à 8 cm



ACCOUDOIRS

- Construction modulaire et facile à installer
- Surface en polyuréthane doux au toucher, qui procure une sensation agréable et réduit la fatigue de l'avant-bras
- Conception minimalistique et nettoyage facile
- Large gamme de réglages, couvrant la hauteur, la rotation et la profondeur pour aligner les épaules et les poignets.



SUPPORT LOMBAIRE

- Ajustement lombaire asymétrique assurant un contact constant dans la région lombaire
- Réduit les contraintes unilatérales et le risque de lombalgie
- S'adapte aux différences anatomiques telles que la scoliose.



CERTIFICATS

- Certifié par l'Instituto de Biomecánica de Valencia comme COMMODA A VERY COMMODA chair
- Évalué dans UMANA
- Certificat de la marque de qualité (Tecnalia)
- Déclaration environnementale de produit



DESIGN

- Un chef-d'œuvre d'ITO DESIGN
- Innovation et ergonomie dans le mobilier de bureau
- Reconnaissance internationale
- Nombreux prix de design

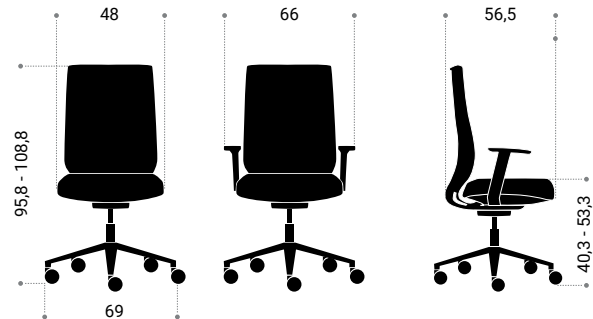


DIMENSIONS ET POIDS

FAUTEUIL PIVOTANT | DOSSIER EN MAILLE FILET

Hauteur	95,8 - 108,8 cm
Hauteur d'assise	40,3 - 53,3 cm
Largeur (sans accoudoirs / avec accoudoirs)	48 - 66 cm
Profondeur	56,5 cm
Poids	14,67 kg
Mètres linéaires de rembourrage	0,55 m

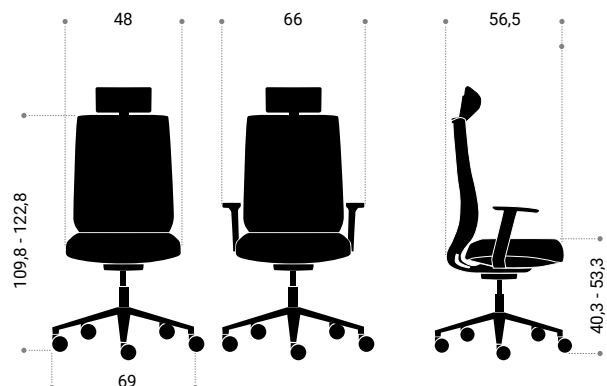
* Ces dimensions minimales et maximales dépendent de la configuration choisie. Veuillez nous contacter si des valeurs spécifiques sont requises.



FAUTEUIL PIVOTANT | DOSSIER EN MAILLE AVEC APPUI-TÊTE

Hauteur	109,8 - 122,8 cm
Hauteur d'assise	40,3 - 53,3 cm
Largeur (sans accoudoirs / avec accoudoirs)	48 - 66 cm
Profondeur	56,5 cm
Poids	16,24 kg
Mètres linéaires de rembourrage	0,65 m

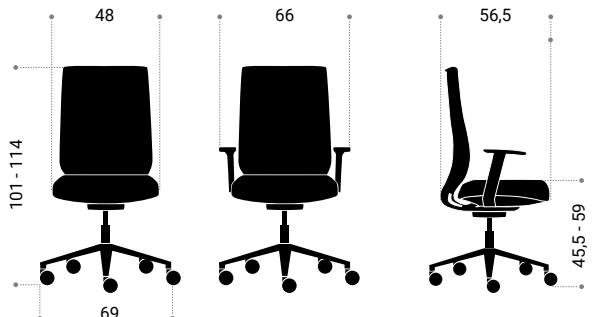
* Ces dimensions minimales et maximales dépendent de la configuration choisie. Veuillez nous contacter si des valeurs spécifiques sont requises.



FAUTEUIL PIVOTANT | DOSSIER REMBOURRÉ

Hauteur	95,8 - 108,8 cm
Hauteur d'assise	40,3 - 53,3 cm
Largeur (sans accoudoirs / avec accoudoirs)	48 - 66 cm
Profondeur	56,5 cm
Poids	17,39 kg
Mètres linéaires de rembourrage	1,85 m

* Ces dimensions minimales et maximales dépendent de la configuration choisie. Veuillez nous contacter si des valeurs spécifiques sont requises.

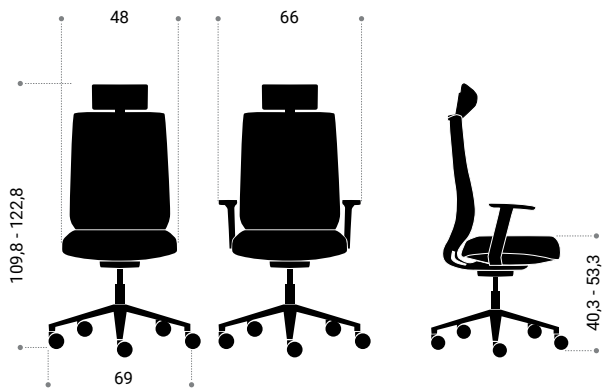


FAUTEUIL PIVOTANT | DOSSIER REMBOURRÉ AVEC APPUI-TÊTE

Hauteur	109,8-122,8 cm
Hauteur d'assise	40,3-53,3 cm
Largeur (sans accoudoirs / avec accoudoirs)	48 - 66 cm
Profondeur	56,5 cm
Poids	19,071,95 m

Mètres linéaires de rembourrage

* Ces dimensions minimales et maximales dépendent de la configuration choisie. Veuillez nous contacter si des valeurs spécifiques sont requises.





EBEN : CONFORT DYNAMIQUE ET SOUTIEN LOMBAIRE

La chaise Eben est née d'une approche ergonomique dynamique, visant à offrir un dossier constant tout au long de la journée de travail sans renoncer à la liberté de mouvement. Son mécanisme Sincro Atom place le point de pivot pratiquement au niveau de la hanche de l'utilisateur, ce qui permet une inclinaison naturelle sans points de pression inconfortables dans la zone lombaire et à l'arrière des jambes.

De plus, ce mécanisme ajuste automatiquement la résistance au poids de l'utilisateur (entre 45 et 110 kg), évitant tout réglage manuel et garantissant toujours une sensation de soutien progressif et adapté.

Grâce au Sincro Atom, la transition entre les positions de travail et de

repos se fait en douceur : un simple bouton situé sous l'assise suffit pour débloquer ou bloquer l'inclinaison dans cinq positions prédefinies. Cette plage de verrouillage assure la stabilité pour les tâches de précision - comme la souris ou la frappe - et facilite en même temps les étirements ciblés qui contribuent à l'activation des muscles et à la prévention de la fatigue.

DÉCOUVREZ LES SECRETS DE NOS SIÈGES



Dans les environnements de travail partagés, où différents utilisateurs ont accès à la même chaise, la possibilité de s'auto-ajuster sans complications devient un avantage clé, car chacun bénéficie d'un soutien idéal dès le départ.

D'autre part, le réglage lombaire asymétrique d'Eben permet d'ajuster indépendamment la tension de la maille de chaque côté de la région lombaire, grâce à des pièces en polyamide avec des microsphères de verre qui génèrent une tension verticale homogène.

Il en résulte un contact constant avec la courbe naturelle de la colonne vertébrale, ce qui permet de s'adapter aux anatomies présentant une

scoliose ou d'autres asymétries posturales. La possibilité de personnaliser unilatéralement le support permet non seulement d'améliorer l'alignement de la colonne vertébrale, mais aussi de réduire l'apparition de points de pression et le risque de douleurs lombaires, favorisant ainsi un confort prolongé et un état de vigilance musculaire plus équilibré.

DESCRIPTION DES ÉLÉMENTS

DOSSIER, RÉGLAGE LOMBAIRE ET SIÈGE

DOSSIER : cadre périmétrique en polyamide (noir en cas de dossier rembourré, au choix blanc polaire ou noir pour le dossier en filet) renforcé par de la fibre de verre et une section en forme de « V ». Pièce en polypropylène qui s'adapte au cadre extérieur et soutient la résille ou la mousse de polyuréthane d'une densité de 70 kg/m³, selon le cas. Le dossier et le mécanisme sont reliés par une pièce en aluminium injecté, avec une finition polie ou peinte en blanc polaire ou en noir mat. Réglage lombaire au moyen d'une bande actionnable depuis l'arrière du dossier dans la version tapissée. Le dossier peut être équipé en option d'un appui-tête rembourré réglable en hauteur (réglage de 60 mm avec 7 points de réglage) et en inclinaison (angle d'inclinaison de 100° avec 4 positions qui augmentent ou diminuent de 25° chacune). L'appui-tête est composé d'un support ou mât et d'un cadre structurel, tous deux en polyamide renforcé de fibre de verre, sur lequel est clipsée l'armature en polypropylène, recouverte, selon l'option choisie, de différents types de maille ou de maille 3D rembourrée. La couleur du cadre de l'appui-tête est toujours noire, quelle que soit la couleur du cadre du dossier.



RÉGLAGE LOMBAIRE POUR LES FAUTEUILS EN MAILLE :

Composé de pièces indépendantes en polyamide avec 30 % de microsphères de verre, réglables verticalement et avec la possibilité d'un réglage asymétrique, garantissant un contact permanent et précis dans la région lombaire. Ces pièces génèrent une tension spécifique dans la maille, qui est le principe de fonctionnement du système. Le réglage lombaire asymétrique renforce le soutien dans cette zone grâce à deux pièces en polypropylène qui permettent de régler chaque côté indépendamment, offrant ainsi un réglage optimal adapté aux besoins de chaque utilisateur. Outre l'efficacité du soutien lombaire, il se distingue par son design sobre et minimaliste, en accord avec l'esthétique générale de la chaise, et par la facilité avec laquelle l'utilisateur peut effectuer des réglages rapides et personnalisés.

RÉGLAGE LOMBAIRE POUR LES FAUTEUILS REMBOURRÉS :

La version rembourrée intègre de série une bande cachée en polypropylène qui régule la zone lombaire et qui peut être actionnée depuis l'arrière du dossier. Ce système offre un soutien lombaire discret et efficace, tout en respectant la continuité du rembourrage. Son design est basé sur la simplicité formelle et fonctionnelle, et permet un réglage confortable et intuitif qui maintient l'esthétique propre du dossier tout en s'adaptant aux différentes morphologies.

ASSIETTE :

coque en polypropylène injecté, texturée à l'extérieur et plateau intérieur qui supporte la mousse souple de polyuréthane d'une densité de 65 kg/m³.

MÉCANISME



SINCRO ATOM: Rotation du dossier par rapport à l'assise, le centre de rotation étant situé au-dessus de la surface de l'assise, ce qui garantit un soutien optimal pendant le mouvement d'inclinaison. La dureté du mécanisme s'adapte automatiquement au poids de l'utilisateur (entre 45 et 110 kg), ce qui facilite son utilisation sans nécessiter de réglages manuels. Il comprend un réglage en hauteur au moyen d'une poignée et une fixation du dossier dans différentes positions. En option, il peut inclure le mécanisme de réglage de la profondeur d'assise (Trasla), qui permet d'ajuster avec précision la longueur des jambes. Grâce à cet ensemble de fonctions, le Sincro Atom améliore considérablement l'adaptabilité de la chaise, lui permettant de s'ajuster automatiquement ou intuitivement à des utilisateurs de tailles, de teintes et d'habitudes posturales différents.



SINCRO MOTION: permet une inclinaison du dossier de 24° et de l'assise de 10°, avec un rapport fixe de 2,4:1. Le bouton de réglage de la tension offre une résistance constante et permet de régler la rigidité en deux tours seulement, que la force soit augmentée ou diminuée. Ce réglage continu et progressif permet un ajustement précis pour les utilisateurs dont le poids est compris entre 45 et 120 kg. De plus, il comprend quatre positions de verrouillage du dossier avec un système de protection anti-retour, ce qui ajoute à la sécurité d'utilisation. Son axe de rotation vers l'avant évite la pression sur l'arrière des jambes, favorisant ainsi une meilleure circulation. Son design discret et fonctionnel renforce l'esthétique épurée de la chaise, tandis que ses mécanismes garantissent une excellente adaptabilité à tout type d'utilisateur et d'environnement de travail.



Sincro Atom: actionné par des leviers situés sous le siège. Mécanisme Trasla en option.



Sincro Motion: Fonctionnement par bouton et poignée. Mécanisme Trasla en option.

OPTIONS



Bras fixes en forme de T en polyamide noir avec support en aluminium poli.



Accoudoirs 1D réglables en hauteur avec structure en polyamide renforcé de fibres de verre et accoudoirs en polyuréthane.



Accoudoirs 3D avec structure en polyamide renforcé de fibres de verre et accoudoirs en polyuréthane doux au toucher. Réglage facile de la hauteur, de la profondeur et du pivotement.



Accoudoirs 3D avec structure en aluminium injecté et accoudoirs en polyuréthane. Réglage facile de la hauteur, de la profondeur et du pivotement. Noir ou blanc.



Accoudoirs 4D avec structure en aluminium injecté et accoudoirs en polyuréthane. Réglage facile des 4D : hauteur, profondeur, largeur et pivotement.

ERGONOMIE

FAIRE ATTENTION À NOTRE CORPS NE SIGNIFIE PAS SEULEMENT AVOIR UNE BONNE ALIMENTATION ET FAIRE DU SPORT RÉGULIÈREMENT. D'AUTRES FACTEURS ONT UNE INFLUENCE SUR LA SANTÉ DES INDIVIDUS, COMME UNE BONNE POSITION SUR LE LIEU DE TRAVAIL. EN EFFET, POUR GARDER NOTRE CORPS DANS UN ÉTAT IDÉAL ET SANS DOULEURS PHYSIQUES, IL EST NÉCESSAIRE D'UTILISER UN BON MOBILIER ET DE MANIÈRE APPROPRIÉE.



RÉGLAGE DU SIÈGE EN HAUTEUR

Les sièges doivent disposer d'une option qui permette de faire monter ou descendre la hauteur du siège, que ce soit par un système mécanique ou par un système pneumatique. Cela permet d'avoir une position adaptée, les pieds fermement appuyés au sol et les cuisses en position horizontale. De plus, le mécanisme doit être facilement accessible en position assise.



INCLINAISON DU DOSSIER ET ASSISE

Il est nécessaire que le siège dispose d'un mécanisme permettant de contrôler l'inclinaison, afin de maintenir une position de travail équilibrée. Le système synchro est le plus répandu, bien qu'il existe des versions plus récentes sur le marché comme le synchro Atom que Sentis offre. Ce mécanisme est exclusif de Forma 5 et il incorpore un système autopestant et la traslation optionnal de l'assise.



Beaucoup des sièges sont designés pour tenir un appui adaptable dans le dos. Il est très conseillable que le dossier régle les mouvements avant et arrière, et est possible son blocage selon l'utilisateur. De plus, beaucoup de sièges incorporent un dispositif qui régle la courbure de la siège au dos et donne un meilleur repos pour l'employé.



PIÉTEMENT AVEC 5 BRANCHES

Afin de faciliter un mouvement qui implique moins d'effort de déplacement et pour que la chaise dispose d'une stabilité et d'une fermeté correctes, la base doit disposer de 5 points d'appui des roulettes au sol.



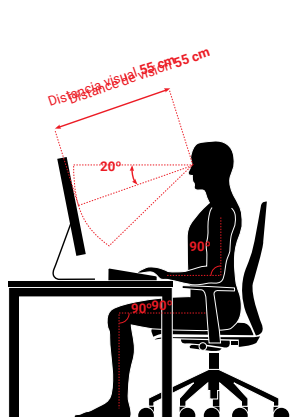
CONSISTANCE DE L'ASSISE

À cause des heures que nous sommes sur l'assise, il doit donner fermeté et adaptation à la physiognomonie de l'utilisateur. Le mousse de haute densité et la mousse injectée sont deux matériaux résistants, durables et confortables, qui remplissent leur objectif.



TAPISSERIE

En fonction de l'endroit où sera placée le siège et des conditions climatologiques du lieu, il conviendra de choisir le tissu le plus adapté à chaque situation.



EN TENANT COMpte DES ÉLÉMENTS PRÉCÉDENTS, VOICI LA POSITION IDÉALE LORSQU'ON EST ASSIS AU POSTE DE TRAVAIL :

- 1 La distance entre l'écran de l'ordinateur et les yeux doit être d'au moins 55 centimètres. L'écran doit aussi être en face du travailleur et non pas de côté.
- 2 La partie supérieure de l'écran doit être située à hauteur des yeux.
- 3 Les cuisses doivent être à l'horizontale sur la chaise et les pieds complètement appuyés. Il faut aussi disposer d'un espace dégagé sous la table.
- 4 Il faut faire des pauses régulières, pour s'étirer et se dégourdir, en changeant régulièrement de position.
- 5 Pour ne fatiguer pas la vue, il faut laisser régulièrement les yeux se reposer. Par exemple, en tournant le regard vers des points extérieurs à l'écran ou au loin.



Analyse du cycle de vie Serie EBEN



MATIÈRES PREMIÈRES		
Matières premières	Kg	%
Acier	6,54 Kg	36%
Plastique	5,97 Kg	32%
Aluminium	5,00 Kg	27%
Tap/Mat.Filling	0,73 Kg	5 %

% Mat. Recyclé = 43%

% Mat. Recyclables = 87%

L'écocoception

Résultats obtenus au cours des étapes du cycle de vie



MATÉRIAUX

Aluminium

L'aluminium est un matériau recyclé à 60 %.

Acier

Acier dont le taux de recyclage est compris entre 15% et 99%.

Plastique

Plastiques dont le taux de recyclage est compris entre 30 et 40 %.

Matériau de remplissage

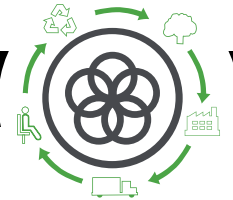
Matériaux de remplissage sans HCFC et agréés par Okotext.

Rembourrage

Revêtement sans COV et accrédité par Okotext.

Emballage

Emballage 100% recyclé avec des encres sans solvants.



PRODUCTION

Optimisation de l'utilisation des matières premières

Déchirure de panneaux, tissus et tubes en acier.

Utilisation des énergies renouvelables

Avec réduction des émissions de CO2. (Panneaux photo-voltaïques)

Mesures qui économisent l'énergie

Implantées pendant tout le processus de production.

Réduction des émissions globales de COVs

La somme des réductions de tous les processus de production est 70 %.



TRANSPORT

Optimisation de l'utilisation de carton

pour la production des emballages.

Réduction du carton et des autres emballages

Emballages planes et colis petits et modulaires

afin d'optimiser l'espace.

Les déchets solides sont traités avec une machine de compactage

pour optimiser l'espace pour le transport et réduire les émissions de CO2 à l'environnement.



UTILISATION

Maintien et nettoyage faciles

sans dissolvants.

Garantie Forma 5

Qualités et matériaux optimisés

dont la vie utile de chaque produit est estimée environ 10 ans.

Peintures en poudre

la récupération de la peinture non-employée est environ le 93%.

Elliminations des colles dans les tapisseries

L'usine

Nous avons un épurateur interne pour l'élimination des déchets liquides.

Création de points propres

de l'usine.

Recyclage du 100 % des déchets

du processus de production et protocole spéciale pour les déchets dangereux.

Volumes et poids légères

Renouvellement de la flotte de camions

réduction 28% de consommation d'essence.

Reduction du rayon des fournisseurs

en favorisant le marché local et la réduction de contamination par transport.



FIN DE VIE

Séparation facile des composants

pour le recyclage ou la réutilisation de ces composants

Standardisation des pièces

qui permettent la réutilisation avec des autres fins.

Matériaux recyclables utilisés dans les produits (% recyclabilité):

Le bois est 100 % recyclable.

L'aluminium est 100 % recyclable.

L'acier est 100 % recyclable

Les plastiques utilisés varient entre le 70 % et le 100 % de recyclabilité.

Sans contamination d'air ou d'eau

Optimisation de la vie utile

du produit grâce à la modularité et la standardisation des composants.

Panneaux

sans émissions de particules E1.

en la élimination des déchets.

L'emballage est consignée, recyclable et réutilisable

Recyclabilité du produit: 63%

TELECHARGER
Rapport de durabilité 2024



FROM OUR SKIN, FOR THE EARTH

“From our skin, for the Earth” is our promise, the way we look at, feel and envisage sustainability.

It means soul and art, intention and action, vision and journey. Acting based on our thoughts and feelings to protect nature, the people who live in it, the time that is left. Learning from the journey, the legacy and the spirit of the south. A deliberate, mindful, authentic spirit.

A message that encourages us to think from our skin, create from truth and produce with dedication, mindful and responsible furniture for a better tomorrow on this planet.

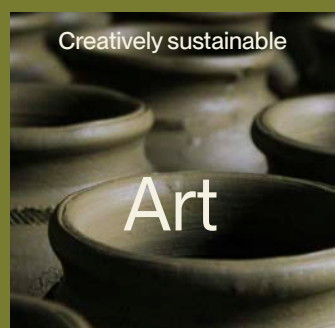
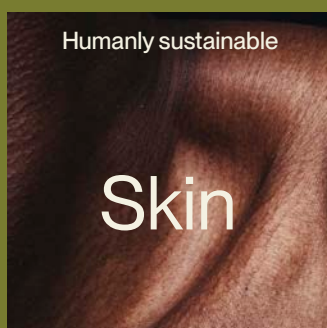
“Desde la piel, para la Tierra” es nuestra promesa, nuestra forma de mirar, de sentir y concebir la sostenibilidad.

Es alma y arte, intención y acción, mirada y camino. Es actuar desde el sentimiento y el pensamiento para proteger la naturaleza, las personas que la habitan, el tiempo que queda por venir. Aprendiendo del camino, del legado y de la esencia del sur. Una esencia pausada, consciente, auténtica.

Un mensaje que nos incita a pensar desde la piel, crear desde la verdad y producir con compromiso, un mobiliario consciente y respetuoso para un mejor mañana en este planeta.

“From our skin, for the Earth” est notre promesse, notre façon de voir, de ressentir et de concevoir le développement durable. C'est une âme et un art, l'intention et l'action, le regard et le chemin. C'est agir à travers le sentiment et la pensée pour protéger la nature, les personnes qui l'habitent, le temps qui reste à venir. Apprendre du chemin, de l'héritage et de l'essence même du sud. Une essence posée, consciente, authentique. Un message qui nous encourage à penser à travers notre peau, à créer à travers la vérité et à produire de façon engagée, un mobilier conscient et respectueux, pour construire un avenir meilleur sur cette planète.

“From our skin, for the Earth” lautet unser Versprechen. Das ist unsere Art, Nachhaltigkeit sichtbar, spürbar und erlebbar zu machen. Es ist der Geist und die Kunst, die Absicht und die Handlung, die Betrachtung und der Weg. Es bedeutet, nach Gefühl und Gewissen zu handeln, um die Natur zu schützen, die Menschen, die sie bewohnen, und die Zeit, die noch vor uns liegt. Und dabei vom Weg, dem Erbe und der Essenz des Südens zu lernen. Eine ruhige, bewusste, authentische Eszenz. Eine Botschaft, die uns dazu anregt, aus unserer Haut heraus zu denken, aus der Wahrheit heraus zu erschaffen und mit viel Hingabe eine verantwortungsvolle und umweltfreundliche Einrichtung für eine bessere Zukunft auf diesem Planeten zu schaffen.



SUSTAINABILITY PRODUCT

EBEN

RELIABILITY

FIABILIDAD
FIABILITÉ
ZUVERLÄSSIGKEIT



The careful selection of strong and reliable materials ensures the product retains its functional and aesthetic qualities for at least 10 years. This long-term stability reflects a commitment to excellence while also contributing to reduced environmental impact.

La cuidadosa elección de materiales resistentes y confiables permite mantener las propiedades funcionales y estéticas del producto durante al menos 10 años. Esta estabilidad en el tiempo no solo refleja un compromiso con la excelencia, sino que también contribuye a un menor impacto ambiental.

Le choix rigoureux de tissus et matériaux solides et fiables permet de préserver les qualités fonctionnelles et esthétiques du produit pendant au moins 10 ans. Cette stabilité dans le temps reflète un engagement envers l'excellence et contribue à réduire l'impact environnemental.

Die sorgfältige Auswahl robuster und zuverlässiger Materialien sorgt dafür, dass die funktionalen und ästhetischen Eigenschaften des Produkts über mindestens 10 Jahre erhalten bleiben. Diese langanhaltende Stabilität zeugt von einem Qualitätsanspruch und trägt zur Reduzierung der Umweltbelastung bei, indem Ressourcen geschont und ein vorzeitiger Verschleiß der Komponenten vermieden wird.

SOLVENT-FREE

TECHNOLOGY
TECNOLOGÍA LIBRE
DE DISOLVENTES
TECHNOLOGIE SANS SOLVANTS
LÖSUNGSMITTELFREIE
TECHNOLOGIE



The Eben chair features a powder coating system applied to recycled aluminium, with 93% recovery of non-adhered excess material.

La silla Eben incorpora un sistema de pintado en polvo sobre aluminio reciclado, con recuperación del 93 % del excedente no adherido.

La chaise Eben utilise un système de peinture en poudre sur aluminium recyclé, avec une récupération de 93 % de l'excédent non adhérent.

Der Stuhl Eben verfügt über ein Pulverbeschichtungssystem auf recyceltem Aluminium mit einer Rückgewinnung von 93 % des überschüssigen, nicht haftenden Materials.

EMISSION-FREE UPHOLSTERY

TAPIZADOS SIN EMISIONES
TISSUS SANS ÉMISSIONS
EMISSIONSFREIE POLSTERUNG



The upholstery materials used in our products are Oeko-Tex certified, ensuring they are free from harmful substances. They do not emit volatile organic compounds (VOCs) and contain no hydrochlorofluorocarbons (HCFCs).

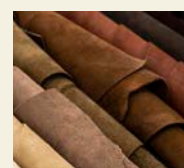
Los materiales de tapicería utilizados en nuestros productos cuentan con la certificación Oeko-Tex, lo que garantiza que están libres de sustancias nocivas. Además, no emiten compuestos orgánicos volátiles (COVs) ni contienen hidroclorofluorocarbonos (HCFC).

Les tissus utilisés pour la tapisserie de nos produits sont certifiés Oeko-Tex, garantissant l'absence de substances nocives. Ils n'émettent aucun composé organique volatil (COV) et ne contiennent pas d'hydrochlorofluorocarbones (HCFC).

Die in unseren Produkten verwendeten Polstermaterialien sind Oeko-Tex-zertifiziert und frei von schädlichen Substanzen. Sie geben keine flüchtigen organischen Verbindungen (VOCs) ab und enthalten keine Fluorchlorkohlenwasserstoffe (HCFCs).

OPTIMIZATION OF RESOURCES

OPTIMIZACIÓN DE MATERIALES
OPTIMISATION DES MATÉRIAUX
MATERIALOPTIMIERUNG



The production process is designed to minimize the use of raw materials through meticulous planning and efficient manufacturing strategies. Precise and well-calculated cuts are made in boards, upholstery, and steel tubes, significantly reducing material waste.

El proceso de producción está diseñado para minimizar el uso de materias primas mediante una planificación meticulosa y estrategias de fabricación eficientes. Se emplean cortes precisos y bien calculados en tableros, tapicerías y tubos de acero, lo que reduce significativamente el desperdicio de material.

Le processus de production est conçu pour minimiser l'utilisation de matières premières grâce à une planification minutieuse et à des stratégies de fabrication efficaces. Des découpes précises et soigneusement calculées sont effectuées sur les panneaux, les tissus d'ameublement et les tubes en acier, ce qui réduit considérablement les déchets.

Der Produktionsprozess ist darauf ausgelegt, den Einsatz von Rohstoffen durch sorgfältige Planung und effiziente Fertigungsstrategien zu minimieren. Es werden präzise und genau berechnete Schnitte an Platten, Polstermaterialien und Stahlrohren vorgenommen, wodurch Materialverschwendungen erheblich reduziert und die Nutzung jeder Komponente in der Produktionslinie verbessert wird.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE DES CHAISES

LIGNES D'ACTION POUR LE NETTOYAGE ET L'ENTRETIEN CORRECTS DES DIFFÉRENTES PARTIES DE LA CHAISE, EN TENANT COMPTE DES DIFFÉRENTS MATÉRIAUX QUI LA COMPOSENT :

TISSUS

Passez régulièrement l'aspirateur.

Frottez la zone tachée à l'aide d'un chiffon humide imbibé de savon au PH neutre et faites un essai préalable sur une zone cachée.

Il est également possible d'utiliser une mousse sèche du type de celle utilisée pour les tapis.

PIÈCES MÉTALLIQUES

Frotter les zones à nettoyer avec un chiffon humide imbibé de savon au PH neutre.

Les pièces en aluminium polies peuvent être récupérées avec du polish sur un chiffon de coton sec pour leur redonner leur éclat initial.

PIÈCES EN PLASTIQUE

Il ne faut en aucun cas utiliser des produits abrasifs.

RÈGLEMENTS

CERTIFICAT

Forma 5 certifie que le programme Kineo a passé avec succès les tests effectués dans le laboratoire interne de contrôle de la qualité et dans le centre de recherche technologique TECNALIA, en obtenant des résultats « satisfaisants » dans les tests suivants :

UNE-EN 1335-1:2001 : "Mobiliario de oficina. Sillas de oficina. Parte 1:Dimensiones: Determinación de las dimensiones".

UNE-EN 1335-2:2009: "Mobiliario de oficina. Sillas de oficina. Parte 2: Requisitos de seguridad".

UNE-EN 1335-3:2009: "Mobiliario de oficina. Sillas de oficina. Parte 3: Métodos de ensayo".

Certificat 130061 - PV11/0286 : Certificat d'évaluation ergonomique Eben qualification :

CONFORTABLE A TRES CONFORTABLE Certification et test effectués par IBV (Instituto de Biomecánica de Valencia).

DÉVELOPPÉ PAR ITO DESIGN

