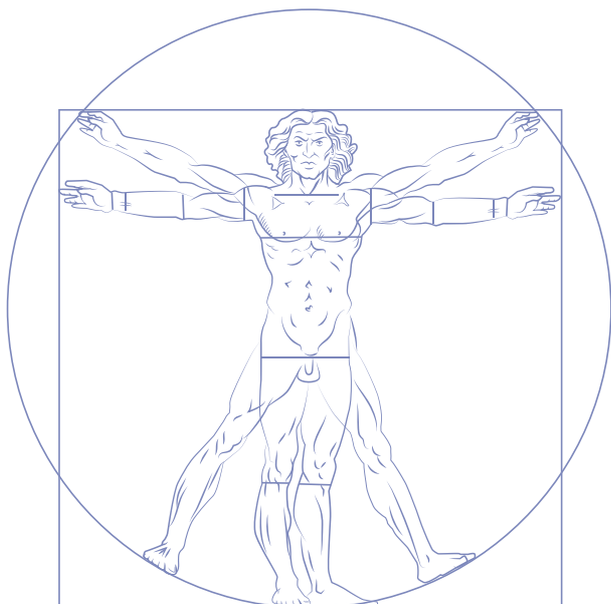




ÉTUDES, SOLUTIONS, PRODUITS ERGONOMIQUES POUR L'HUMAIN AU TRAVAIL



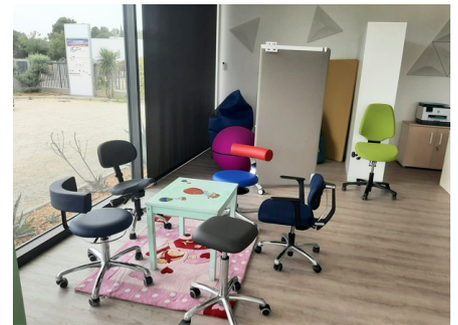
**Lorsque le travail
s'adapte à l'humain**

Catalogue 2024-2025

www.espergo.fr - contact@espergo.fr

Des solutions ergonomiques pour l'Humain au Travail

Optimiser l'efficacité professionnelle, améliorer la Qualité de Vie et Conditions de Travail, faciliter le retour et le maintien en poste des personnes en situation de handicap, voilà notre mission. Créée il y a plus de 10 ans ESPergo vous accompagne dans l'aménagement ergonomique de vos postes de travail.



Nos Valeurs

Le Développement Durable et la contribution des entreprises via la **Responsabilité Sociétale des Entreprises** font partie des objectifs et des valeurs d'ESPergo. Nous agissons, à notre niveau, sur les 3 piliers de la RSE : les performances **économiques, sociales et environnementales**

Le Service

Comprendre vos besoins et vous apporter les meilleures **solutions**.
Vous accompagner dans la durée.

L'Éthique

Solutions ergonomiques "nécessaires et suffisantes"
Droit à l'indifférence

La Qualité

Tous nos partenaires fournisseurs ont été sélectionnés pour la qualité de leur fabrication et leur implication dans le développement durable. Ils sont localisés en France et en Europe. Les durées de garantie sont conséquentes et les solutions proposées sont réparables.



L'Équipe

DES EXPERTS À VOTRE SERVICE

JEAN-PAUL TRUC

PRÉSIDENT



SARAH CAMHI

RESPONSABLE ADMINISTRATIVE & RH



LAURENT DIEZ

CHARGÉ DE CLIENTÈLE



VITALY DEMYANYUK

LOGISTIQUE & TECHNIQUE



MAXIME VIOIX

CHARGÉ DE CLIENTÈLE



JULIE CALOONE

CHARGÉE DE CLIENTÈLE



Études Solutions Produits Ergonomiques
pour l'Humain au Travail

L'Équipe

DES EXPERTS À VOTRE SERVICE

ALEXIS CUNAT

CHARGÉ DE CLIENTÈLE



ANNE PONCET TRUC

CONSULTANTE



BAPTISTE GARGUILO

ALTERNANT MARKETING DIGITAL



BIENTÔT VOUS ?

NOUS RECRUTONS



Notre approche

Accompagner le maintien ou le retour au travail des personnes en situation de handicap.



Adapter un poste de travail

Nous apportons des solutions sur mesure en fonction de toutes les pathologies, de votre ressenti et de votre organisation de travail dans le strict respect des prescriptions.



Des solutions “nécessaires et suffisantes”

Nous mettons en place des aménagements au plus près des recommandations spécifiques pour chaque bénéficiaire dans la stricte compensation du handicap, sans superflu.



Le droit à “l’indifférence”

Concevoir des aménagements adaptés aux besoins spécifiques, tout en privilégiant l’esthétisme et la discrétion pour une parfaite intégration dans l’espace de travail.



Ecoute et empathie

Au-delà de la recherche de solutions techniques pour accompagner la personne en situation de handicap, l’équipe ESPergo est formée à l’écoute et à l’empathie.

Notre approche

Favoriser le bien-être au travail ;
une équipe bien installée c'est une équipe motivée !



Prendre en compte la Qualité de Vie au Travail

Optimiser la productivité et l'efficacité professionnelle. Allier les performances de votre entreprise avec le confort de vos collaborateurs.



Organiser le travail et l'environnement

Au delà du besoin de matériel, nous vous apportons un conseil sur l'ergonomie globale de vos espaces et postes de travail.



Travailler et rester en bonne santé

Diminuer les TMS, accidents de travail et maladies. La bonne santé influence positivement la motivation et le dynamisme au travail.



Valoriser le développement durable

Les nouvelles générations nous demandent ce que nous faisons pour la planète. Prendre en compte l'écologie pour eux, pour nous, pour demain, c'est possible.

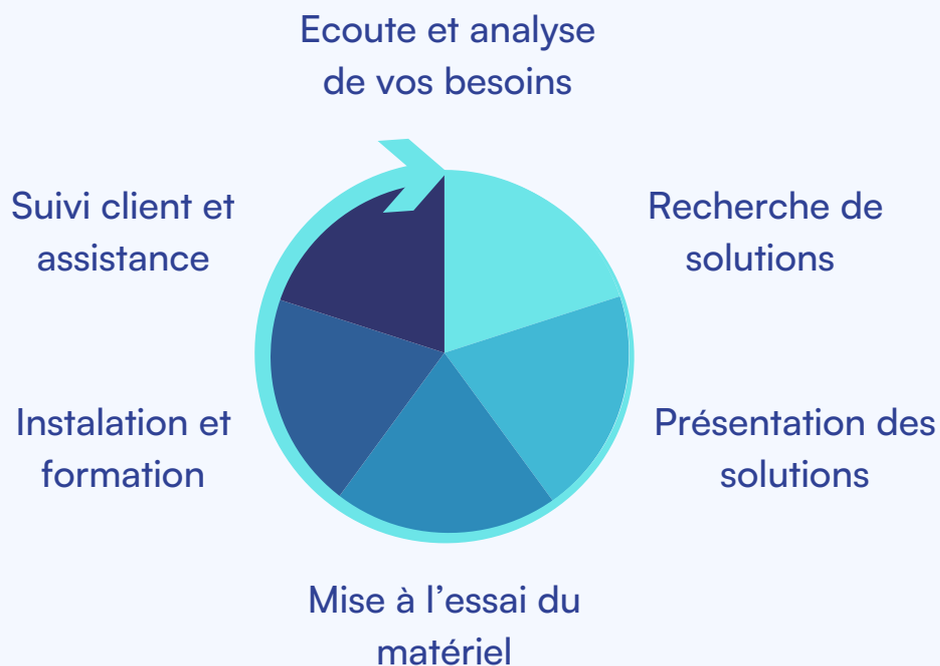


Des solutions ergonomiques pour l'Humain au Travail

Nous travaillons sur les aménagements complets des postes de travail. Les solutions d'assises, tous types de mobilier, les accessoires ergonomiques, l'éclairage et l'acoustique



ESPergo au service de la santé et de la Qualité de Vie et Conditions de Travail



L'ERGONOMIE

QU'EST-CE QUE C'EST ?



Le terme « *ergonomie* » vient du grec ancien ἔργον / érgon (« travail ») et νόμος / nómos (« loi »). L'ergonomie est « *l'étude scientifique de la relation entre l'humain et ses moyens, méthodes et milieux de travail* »

L'Ergonomie consiste à adapter le travail, les outils et l'environnement à l'Homme. Ce concept répond ainsi à l'article 4121-2 des principes généraux de prévention qui prévoient l'adaptation du travail à l'Homme et non l'inverse.

L'ergonomie physique se concentre sur les aspects physiques du travail, comme la posture, les mouvements répétitifs, les efforts physiques, et l'aménagement de l'espace de travail. Elle vise à prévenir les blessures et les troubles musculo-squelettiques en optimisant les conditions de travail pour réduire les contraintes physiques.

L'ergonomie cognitive s'intéresse à la charge mentale de l'utilisateur, à l'interaction entre l'humain et les systèmes, ainsi qu'à la manière dont l'information est perçue, traitée et mémorisée. Elle cherche à améliorer la convivialité et l'efficacité des organisations en tenant compte des capacités et des limites cognitives des acteurs.

L'ergonomie organisationnelle concerne l'optimisation des processus, des structures organisationnelles, et des politiques de travail. Elle vise à améliorer la cohésion et l'efficacité au sein des équipes, à faciliter la communication, et à optimiser la gestion du temps et des ressources.

En appliquant ces trois dimensions de l'ergonomie, on peut créer des environnements de travail plus sains, plus sûrs et plus productifs, tout en améliorant le bien-être et la satisfaction des travailleurs.

ESPergo c'est une équipe de professionnels à votre écoute experts en prévention des risques liés à l'activité physique en ergonomie et en facteurs humains des interactions avec l'environnement.



NOS PRODUITS

TABLE DES MATIÈRES



PAGE 12-74

NOS ASSISES

Choisir son fauteuil ou son siège en fonction de son activité professionnelle et de sa morphologie.



PAGE 75-122

ACCESSOIRES ERGONOMIQUES

Optimiser le confort et prévenir les TMS grâce à une sélection d'accessoires ajustables pour tous types de postes.



PAGE 125-147

BUREAUX & AGENCEMENT

Aménager des espaces de travail fonctionnels avec des bureaux ajustables et des solutions modulaires sur mesure.



PAGE 148-151

ECLAIRAGE

Ajuster la lumière grâce à des solutions d'éclairage LED modulables et durables, adaptées à chaque environnement de travail.

NOS PRODUITS

TABLE DES MATIÈRES



PAGE 152-159

ACOUSTIQUE

Améliorer le confort acoustique des espaces de travail avec à des panneaux et cloisons insonorisant, favorisant la concentration et réduisant les nuisances sonores.



PAGE 160-162

TELETRAVAIL

Ajuster les solutions ergonomiques aux exigences du télétravail, en combinant confort, esthétique et efficacité dans l'environnement domestique.



LES EXPERTS LOCAUX AU SERVICE DE LA QVCT EN ENTREPRISE.

NOS ASSISES



1

Fauteuils de bureau

Page 13 à 35

2

Sièges assis debout

Page 36 à 46

3

Fauteuils 24/7

Page 47 à 52

4

Fauteuils spécifiques

Page 53 à 60

5

Petite enfance

Page 61 à 67

6

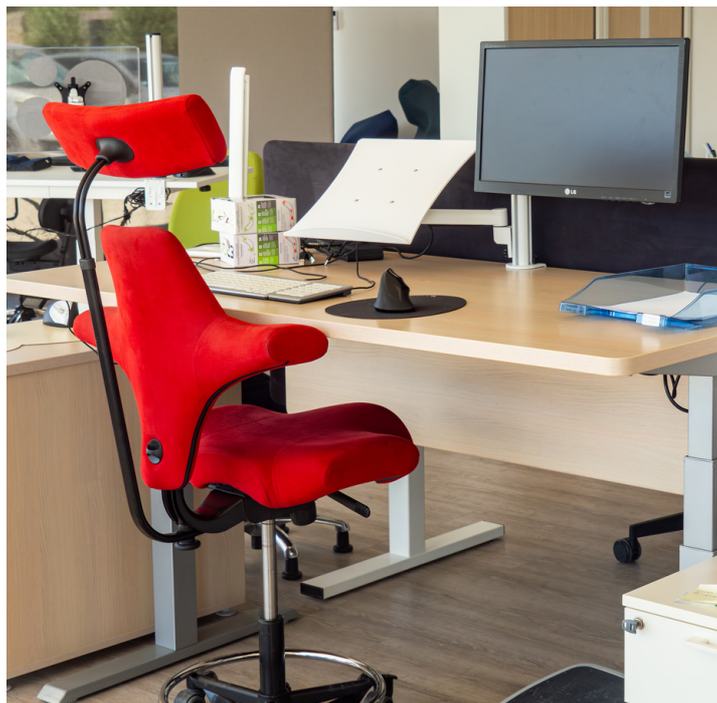
Convivialité

Page 68 à 74

FAUTEUILS DE BUREAU

Pourquoi ?

Comme dit le proverbe, chacun doit pouvoir trouver chaussure à son pied et chez ESPergo on dit fauteuil à son bureau.



Chacun son fauteuil

Il n'existe pas un bon ou un mauvais fauteuil, il existe un fauteuil adapté à l'utilisateur, à son environnement de travail, sa pathologie, sa morphologie...

Mise à l'essai

Après avoir installé votre fauteuil à votre poste de travail, nous vous le laissons à l'essai pendant à minima une semaine équivalent temps plein.



Plus d'infos

-  Fabrication éco responsable
-  Garanties de 5 à 30 ans
-  Fabriqués en France ou issus du continent Européen

COMPARATIF



Chaque personne est unique. Le fauteuil parfait est celui qui répondra le mieux à vos critères spécifiques. Chez ESPergo, nous proposons une large gamme pour vous permettre de choisir celui qui répond au mieux à vos besoins.

										
	Copisco	Logic 220/200	Mereo	Efficient Chair	Axia	Sofi	Theropod	Giro 40	Xilium	Tribute
Mécanisme	Inbalance	Décentré avant	Décentré avant	Synchrone	Décentré 2/3	Inbalance	Synchrone	Synchrone	Synchrone	Inbalance
Assise négative	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Réglage inclinaison dossier		✓	✓	✓	✓		✓			
Tailles dossier	1	2	3	1	2	1	2	1	1	1
Dossier résille					✓	✓		✓	✓	
Dossier mousse	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Renfort lombaire réglable		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Accoudoirs		4D - XL	4D - XL	4D	4D - XL	4D SlideBack	4D	3D	4D	3D Tilt-down
Appui cervical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Poid maxi	150kg	150kg	150kg	110kg	150kg	150kg	125kg	110kg	150kg	150kg
Découpes sur mesure	✓	✓	✓	✓	✓				✓	

Tous nos fauteuils sont ajustables à l'utilisateur :

- Hauteur et profondeur d'assise
- Hauteur dossier/appui lombaire
- Tension de la bascule
- Accoudoirs et appui cervical (en option)

La majorité des modèles sont disponibles en version haute, comptoir, laboratoire et industrie.

COMPARATIF



										
	Sail CT	Futu	Productive Chair	Vigo	Ciro 353	Xenon	Motto	Light Up	Capisco Puls	Creed
Mécanisme	GlideTech	Inbalance	Synchrone	Synchrone	Synchrone	Synchrone	Synchrone	Synchrone	Inbalance	Inbalance
Assise négative	✓	✓	✓			✓	✓		✓	✓
Réglage inclinaison dossier			✓			✓				
Tailles dossier	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dossier résille	✓	✓		✓	✓	✓		✓		
Dossier mousse	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Renfort lombaire réglable	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Accoudoirs	4D	2D - 3D	4D	2D - 4D	3D	3D	3D	3D		3D SwingBack
Appui cervical	✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓
Poid maxi	115kg	150kg	110kg	115kg	110kg	110kg	110kg	110kg	150kg	150kg
Découpes sur mesure	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Notre gamme de fauteuils ergonomiques couvre une variété de besoins professionnels, avec des options de réglage précises : inclinaison de dossier, profondeur d'assise, soutien lombaire ajustable et mécanismes synchrones. Chaque modèle est conçu pour répondre à des critères spécifiques, tels que la morphologie de l'utilisateur, le poids supporté ou les exigences liées à l'usage intensif. Nos tableaux comparatifs vous aident à choisir le fauteuil le mieux adapté à vos conditions de travail et à vos attentes en matière de confort.

Capisco

Détails du produit

Ce fauteuil, avec son mécanisme InBalance tire son inspiration de la position du cavalier, qui permet de toujours conserver une bonne posture et de garder le haut du corps d'aplomb.

La forme unique de son dossier offre un support parfait y compris en appui pectoral, en favorisant le mouvement.

Il répond de façon intuitive aux mouvements naturels du corps.



Equipements

- Capitonnage tissu tendu non collé
- Réglage de la profondeur d'assise (+/- 8 cm)
- Réglage de la hauteur du dossier (+/- 9 cm)
- Réglage de la hauteur de la hauteur d'assise en continu avec amortisseur d'assise
- Réglage de tension latérale de 40 à 150 kg
- Piètement en aluminium poli avec repose pieds intégrés
- Mouvement permanent de - 17° arrière à +4,2° avant
- Roulettes doubles Ø 40 mm

Dimensions

- Hauteur de l'assise : 470 - 655 mm
- Largeur de l'assise : 470 mm
- Profondeur de l'assise : 340 - 420 mm
- Hauteur du dossier à partir de l'assise : 480 mm
- Largeur du dossier : 580 mm
- Hauteur totale : 1050 - 1245 mm
- Profondeur totale : 720 mm
- Hauteur de l'appui cervical (option) : 100 - 330 mm
- Densité des mousses : 55 kg/m³



Origine Norvège



Garantie 10 ans



Éco-conçu

Différentes options

- Hauteur d'assise jusqu'à 810 mm avec vérin haut
- Appui cervical tissu réglable en hauteur et profondeur
- Repose pieds articulé Stepup
- Version sans dossier
- Version ESD
- Découpe assise cachée sur mesure (pudendale, coccyx...)
- Colorimétrie : voir collection tissus HÅG,
- Toutes les pièces du fauteuil HÅG Capisco sont remplaçables ou réparables.

Logic 220/200



Détails du produit

Le fauteuil Logic est notre solution la plus complète dans l'aménagement des postes de travail. Les réglages simples et intuitifs permettent d'adapter le fauteuil à chaque morphologie. Sa forme élégante et son aspect raffiné s'accordent harmonieusement à tous les espaces de travail.

Equipements

- Mécanisme décentré avant
- Réglage de la profondeur d'assise (+/- 10 cm)
- Réglage de l'angle de bascule d'assise (+6.1° à -16.9°) blocable en multi positions
- Dossier réglable en hauteur (10 cm)
- Réglage de l'angle assise/dossier (20.6°)
- Réglage de tension en continu de 40 à 150 kg
- Roulettes doubles pour sol dur ou moquette

Dimensions

- Hauteur de l'assise : 388 - 520 mm
- Largeur de l'assise: 470 mm
- Profondeur de l'assise: 475 mm
- Hauteur du dossier à partir de l'assise : 575-675 mm
- Largeur du dossier : 430 mm
- Hauteur de l'appui nuque (option) : 80 - 210 mm
- Renfort lombaire pneumatique réglable (poire)
- Mode d'emploi fixé au siège



Origine Suede



Garantie 10 ans



Éco-conçu

Différentes options

- Dossier bas (Logic 200) : hauteur dossier 540 mm
- Hauteur d'assise jusqu'à 800 mm avec vérin haut (patins recommandés)
- Accoudoirs 4 fonctions (largeur, hauteur, profondeur et orientation)
- Appui cervical tissu ou cuir réglable en hauteur et profondeur
- Piètement aluminium poli
- Coutures décoratives
- Porte manteaux avec fermeture velcro
- Découpe assise cachée sur mesure (pudendale, coccyx...)
- Colorimétrie : voir collection tissus RH.
- Toutes les pièces du fauteuil Logic sont remplaçables ou réparables.

Mereo

Détails du produit

Le fauteuil Mereo est à la croisée du fauteuil ergonomique de prévention et du fauteuil adapté pour les pathologies dorsales. La forme travaillée et légèrement moulante du dossier amène un excellent soutien sur toute la hauteur du dos tout en assurant une grande liberté de mouvement des épaules.



Equipements

- Mécanisme décentré avant
- Réglage de la profondeur d'assise (+/- 10cm)
- Réglage de l'angle de bascule d'assise (+7° à -16°) blocable en multi positions
- Réglage de la hauteur d'assise en continu avec amortisseur d'assise
- Dossier réglable en hauteur (7 cm)
- Réglage de l'angle assise/dossier (10°)
- Réglage de tension en continu de 40 à 120 kg
- Roulettes doubles Ø 65 mm pour sol dur ou moquette

Dimensions

- Hauteur de l'assise : 410 - 550 mm
- Largeur de l'assise: 425 mm
- Profondeur de l'assise: 466 - 566 mm
- Hauteur du dossier à partir de l'assise : 632-702 mm
- Largeur du dossier : 474 mm — 365 mm
- Hauteur totale : 1040 - 1110 mm
- Largeur & Profondeur totale : 680 mm
- Hauteur de l'appui nuque (option) : 80 - 210 mm
- Densité des mousses: assise 55 kg/m³



Origine Suede



Garantie 10 ans



Éco-conçu

Différentes options

- Dossier bas (Mereo 200) : hauteur dossier à partir de l'assise : 478 - 548 mm, largeur 452
- Version Mereo 300 : hauteur dossier à partir de l'assise : 632-702 mm
- Hauteur d'assise jusqu'à 800 mm avec vérin haut (patins recommandés)
- Accoudoirs 4D
- Appui cervical tissu réglable en hauteur, profondeur et inclinaison (Mereo 220 et 300)
- Découpe assise cachée sur mesure (pudendale, coccyx...)
- Colorimétrie : voir collection tissus RH
- Toutes les pièces du fauteuil Mereo sont remplaçables ou réparables

Efficient Chair



Détails du produit

Fauteuil de bureau entièrement réglable, l'Efficient Chair répond parfaitement aux principes de l'ergonomie. Ce fauteuil élégant dispose de nombreuses options lui permettant de répondre à tous les besoins jusqu'au **sur-mesure**. Bien que disposant d'un mécanisme synchrone, l'angle assise dossier est réglable.

Equipements

- Réglage de la profondeur d'assise (+/- 9cm)
- Mécanisme synchrone
- Réglage indépendant inclinaison dossier/assise
- Réglage de la hauteur d'assise en continu avec amortisseur d'assise
- Dossier réglable en hauteur (7 cm)
- Poids jusqu'à 110 kg et vérin spécifique 150 kg
- Capitonnage tissu 3D anti-sudation
- Roulettes doubles pour sol dur ou moquette

Dimensions

- Hauteur de l'assise : 450 - 580 mm
- Largeur de l'assise: 490 mm
- Profondeur de l'assise: 470 - 560 mm
- Hauteur du dossier depuis l'assise : 580-655 mm
- Largeur du dossier : 455 mm
- Renfort lombaire pneumatique réglable (poire)
- Densité des mousses : 55 kg/m³ (plusieurs densités)
- Poids 23 kg
- Piètement 710 mm



Origine France



Garantie 5 ans



Éco-conçu

Différentes options

- Fauteuil personnalisable suivant les besoins
- Mécanisme synchrone : bascule simultanée de l'assise et du dossier
- Différents maintiens lombaires
- Plusieurs options de décharge : colonne vertébrale, sacrum, coccyx, ischions.
- S'adapte aux névralgies pudendale et clunéale, sciatique, hernie discale...
- 3 types de mousses en fonction de la morphologie : Molle-Ferme-Bultex
- Fluide à haute viscosité
- Appui-tête & accoudoirs
- Colories : voir gamme Ergotech

Axia



Origine Suede



Garantie 10 ans



Éco-conçu

Détails du produit

L'Axia, plus qu'un simple siège, est une solution d'assise intégrant toute l'expertise en matière d'ergonomie, de biomécanique, de design et de durabilité.

Ce fauteuil suit naturellement les mouvements de l'utilisateur.

L'Axia s'adapte aux différentes tailles, morphologies et activités avec un fonctionnement simple et intuitif.

Equipements

- Mécanisme décentré 2/3
- Capitonage tissu tendu non collé
- Réglage de la hauteur d'assise en continu avec amortisseur d'assise
- Appui lombaire réglable en hauteur
- Réglage de tension 40 à 135 kg
- Angle de l'assise +5° à -14°
- Angle dossier
- Roulettes doubles Ø 67 mm signalées pour sol dur ou moquette ras

Dimensions

- Hauteur de l'assise : 400 - 550 mm
- Largeur de l'assise : 470 - 520 mm
- Longueur de l'assise : 470 - 510 mm
- Réglage profondeur d'assise : 380 - 520 mm
- Hauteur du dossier : 390 - 560 mm
- Largeur du dossier : 350 - 460 mm
- Réglage de la hauteur du dossier : 60 mm

Différentes options

- Dossier résille et 3 tailles de dossiers tapissés
- Assise XXL 51 x 52 x 7 cm
- Accoudoirs 4D XL
- Appui cervical et porte manteau
- Version ESD
- Poire lombaire simple ou double
- Découpe assise cachée sur mesure (pudendale, coccyx...)
- Colorimétrie : voir collection tissus RH
- Toutes les pièces du fauteuil Axia sont remplaçables ou réparables.

Sofi

Détails du produit

Le Sofi permet de s'asseoir confortablement que l'on soit de petite ou de grande taille, poids plume ou poids lourd, avec peu de réglage et simple d'utilisation. Il offre un très haut niveau de confort et répond à votre besoin de bouger.

Le fauteuil Sofi a été conçu pour favoriser un mouvement intuitif grâce à son mécanisme InBalance.



Equipements

- Capitonnage tissu tendu non collé + dossier résille
- Réglage de la profondeur d'assise (+/- 8cm)
- Réglage de la hauteur d'assise en continu avec amortisseur d'assise
- Appui lombaire réglable en hauteur en 8 positions
- Réglage de tension latérale de 40 à 150 kg
- Piètement en aluminium poli avec repose pieds intégré
- Mouvement permanent de -15° à $+18^{\circ}$
- Roulettes doubles \varnothing 65 mm pour sol dur ou moquette

Dimensions

- Hauteur de l'assise : 400 - 550 mm
- Largeur de l'assise : 450 mm
- Profondeur de l'assise : 380 - 460 mm
- Hauteur du dossier à partir de l'assise : 720 mm
- Largeur du dossier : 482 mm
- Hauteur totale : 1040 - 1190 mm
- Largeur totale : 600 mm
- Profondeur totale : 720 mm
- Hauteur de l'appui cervical (option) : 100 - 330 mm
- Densité des mousses : 55 kg/m³



Origine Norvège



Garantie 10 ans



Éco-conçu

Différentes options

- Hauteur d'assise jusqu'à 550 mm avec vérin haut
- Trois types d'accoudoirs (2D, 3D, 4D slideback - escamotables)
- Appui cervical tissu réglable en hauteur, profondeur et inclinaison
- Dossier tissu - Version ESD
- Découpe assise cachée sur mesure (pudendale, coccyx...)
- Colorimétrie : voir collection tissus HÅG,
- Toutes les pièces du fauteuil Sofi sont remplaçables ou réparables.
- Version siège visiteur : voir rubrique visiteur et collectivité

Therapod

Détails du produit

Le Therapod est équipé d'un dossier haut réglable en hauteur de Technologie Sense Fit Therapod® avec 4 sangles de réglage tension dossier.

L'assise douce de Technologie BIO Seat soutient le bassin et assure une redistribution de la pression, le Therapod est extrêmement confortable notamment pour des longues périodes en position assise.



Equipements

- Réglage de la profondeur d'assise (+/- 6 cm)
- Réglage indépendant inclinaison dossier/assise
- Mécanisme synchrone
- Assise souple avec technologie BIO Seat
- Dossier réglable en hauteur 8 cm
- 4 sangles de réglage tension dossier
- Dossier Therapod X HR garantie 50 ans
- Capacité de charge 125 kg
- Piètement en aluminium poli
- Roulettes multifonction pour sol dur ou moquette
- Remboursement en fin d'utilisation 50 €

Dimensions

- Hauteur de l'assise : 460 - 615 mm \pm 10
- Dimensions de l'assise : 450 P x 490 l mm
- Profondeur de l'assise: 450 - 510 mm
- Hauteur du dossier à partir de l'assise : 750 mm
- Largeur du dossier : 420 mm \pm 10
- Hauteur totale : 1055 - 1195 mm \pm 15 hors tête
- Largeur totale : 655 mm avec accoudoirs
- Profondeur totale : 650 mm \pm 15
- Hauteur des accoudoirs (option) : 180 - 280 mm (à partir de la partie supérieure de l'assise)



Origine Europe



Garantie 15 ans



Éco-conçu

Différentes options

- Accoudoir 3D ergonomiques et réglables ; hauteur et largeur ajustables, avec large garniture souple et coulissante pour déplacement vers l'arrière et vers l'avant
- Dossier bas
- Différentes hauteur de vérin
- Appui cervical réglable en hauteur, profondeur et inclinaison
- Découpe assise cachée sur mesure (pudendale, coccyx...)
- Réglage de l'angle avant
- Colorimétrie : voir collection tissus 706 Fenice (75% laine 25% polyamide)

Giro 40



Détails du produit

Le Giro 40 est un siège équipé d'un dossier en résille et soutien lombaire. La version standard intègre le mécanisme de basculement Synchro Motion. Derrière cette simplicité esthétique se cache une prouesse technique qui garantit un confort et un soutien de premier rang.

Equipements

- Réglage de la profondeur d'assise
- Capacité de charge 45 à 110 kg
- Piètement Aluminium
- Dossier résille, effet amortisseur
- Soutien lombaire optimal
- Roulettes multifonction pour sol dur ou moquette
- Mécanisme synchrone
- Inclinaison avant de l'assise

Dimensions

- Hauteur de l'assise : 475 - 515 mm
- Largeur de l'assise : 510 mm
- Profondeur de l'assise : 420 - 480 mm
- Largeur du dossier : 445 mm
- Hauteur du dossier : 620 mm
- Angle inclinaison dossier — 0 à 28°
- Hauteur totale : 996-1135 mm
- Largeur totale : 660 mm



Origine Europe



Garantie 10 ans



Éco-conçu

Différentes options

- Accoudoirs en 3D
- Appui-cervical
- Piètement en polypropylène
- Colorimétrie : Différentes couleurs également pour le dossier résille
- Part des matériaux recyclables dans le produit final sans accoudoirs ni appui-tête 95,14% avec accoudoirs 95,28% avec appui-tête 94,34% avec accoudoirs et appui-tête 94,58%

Xilium

Détails du produit

Xilium est un allié au travail par ses caractéristiques techniques et sa robustesse. De plus, Xilium est un siège simple d'utilisation et particulièrement confortable.

La flexibilité est une des principales qualités du Xilium. Avec ses trois modèles de dossier: Duo-Back, tapissé ou résille, vous pouvez choisir la version la mieux adaptée à vos besoins.



Equipements

- Mécanisme synchrone
- Réglage de la hauteur d'assise fluide par vérin oléopneumatique
- Assise réglable en inclinaison jusqu'à -5°
- Dossier réglable en hauteur (11 cm)
- Dossier réglable en inclinaison de 20° à 30°
- Poids 45kg à 150 kg
- Renfort lombaire (dossiers résille et tapissé)
- Piètement en polypropylène 735 mm
- Roulettes doubles 65 mm sol dur ou moquette

Dimensions

- Hauteur de l'assise : 400 à 525 mm
- Largeur de l'assise: 445 - 450 - 450 mm
- Profondeur assise : 390 à 515 mm - 420 à 445 mm - 370 à 495 mm
- Hauteur : 1015 à 1255 mm - 1010 à 1255 - 940 à 1180 mm
- Largeur du dossier : 445 - 480 - 450 mm
- Hauteur du dossier : 595 à 705 mm - 600 à 700 mm - 530 à 615 mm
- Hauteur de l'appui tête (option) : 60 mm
- Profondeur de l'appui tête : 180 mm
- Mousse assise épaisseur 50 mm. Densité 65 kg/m³



Origine Europe



Garantie 5 ans



Éco-conçu

Différentes options

- Hauteur de l'assise jusqu'à 940 mm avec vérin haut
- 3 types de dossiers : Tapissé - résille - Duo Back
- Piètement aluminium
- Accoudoirs (3D, 4D) différentes possibilités d'écartement
- Appui tête réglable en hauteur et inclinaison
- Coussins spécifiques : mémoire de forme , découpe coccyx
- Version ESD
- Colorimétrie : voir collection tissus NowyStyl
- Siège visiteur Xilium

Tribute



Détails du produit

Le fauteuil Tribute est l'un des plus confortables fauteuils de luxe. Visuellement élégant, il est plus large et généreusement rembourré. Chaque fauteuil est entièrement fabriqué par un seul technicien qualifié de l'usine de Roros en Norvège.

Le Tribute favorise le mouvement naturel du corps et la variation des postures, ainsi il diminue la sensation de fatigue et s'adapte à toutes les morphologies.

Equipements

- Capitonage assise et dossier tissu tendu
- Réglage de la profondeur d'assise
- Réglage de la hauteur d'assise en continu avec amortisseur d'assise
- Mécanisme InBalance
- Appui lombaire réglable en hauteur
- Piètement en aluminium poli avec repose pieds intégré
- Mouvement permanent de +4° à -18°
- Accoudoirs réglables en hauteur et basculants
- Roulettes doubles Ø 65 mm pour sol dur ou moquette

Dimensions

- Hauteur de l'assise : 408 – 518 mm
- Largeur de l'assise: 544 mm
- Profondeur de l'assise: 393 - 475 mm
- Hauteur du dossier à partir de l'assise : 740 mm
- Largeur du dossier : 482 mm
- Hauteur de l'appui lombaire : 170 - 238 mm
- Réglage de l'appui cervical : 110 mm
- Largeur totale : 678 mm
- Diamètre piètement : 740 mm
- Densité des mousses : 55 kg/m³



Origine Norvège



Garantie 10 ans



Éco-conçu

Différentes options

- Hauteur de l'assise jusqu'à 637 mm avec vérin haut
- Appui cervical tissu réglable en hauteur et inclinaison
- Piètement noir en aluminium laqué
- Colorimétrie : voir collection tissus HÅG,
- Toutes les pièces du fauteuil Tribute sont remplaçables ou réparables
- Version siège visiteur : voir rubrique visiteur et collectivité

Sail GT



Détails du produit

Le secret du fauteuil Sail GT repose sur un mécanisme innovant, breveté mondialement. Cette technologie appelée GLIDE TEC est un équilibre entre maintien et souplesse.

Le fauteuil Sail GT se décline en différentes versions permettant de répondre à un maximum de pathologies ou morphologies.

Equipements

- Mousse haute densité de polyuréthane à base de polyol et d'isocyanate sans CFC.
- Réglage de la hauteur d'assise en continu
- Réglage de l'inclinaison de l'assise vers l'avant
- Dossier réglable en hauteur 7 cm et profondeur
- Revêtement résille en polyester élasthanne
- Piètement polyamide renforcé
- Roulettes à double galet sans entretien, polyvalentes toutes surfaces
- Appuie-nuque intégré
- Accoudoirs 4D

Dimensions

- Réglage bascule en fonction du poids 40 - 120 kg
- Hauteur de l'assise : 410 - 520 mm
- Largeur de l'assise : 500 mm
- Réglage de l'inclinaison de l'assise vers l'avant : - 6°
- Réglage de la profondeur d'assise : 6 cm
- Angle d'ouverture du dossier blocable en 4 positions (3° / 10,5° / 13,5° / 19°)
- Largeur du dossier : 500 mm
- Angle d'ouverture : 93° à 103°
- Largeur totale : 670 mm
- Densité des mousses : 60 kg/m³



Origine Europe



Garantie 5 ans

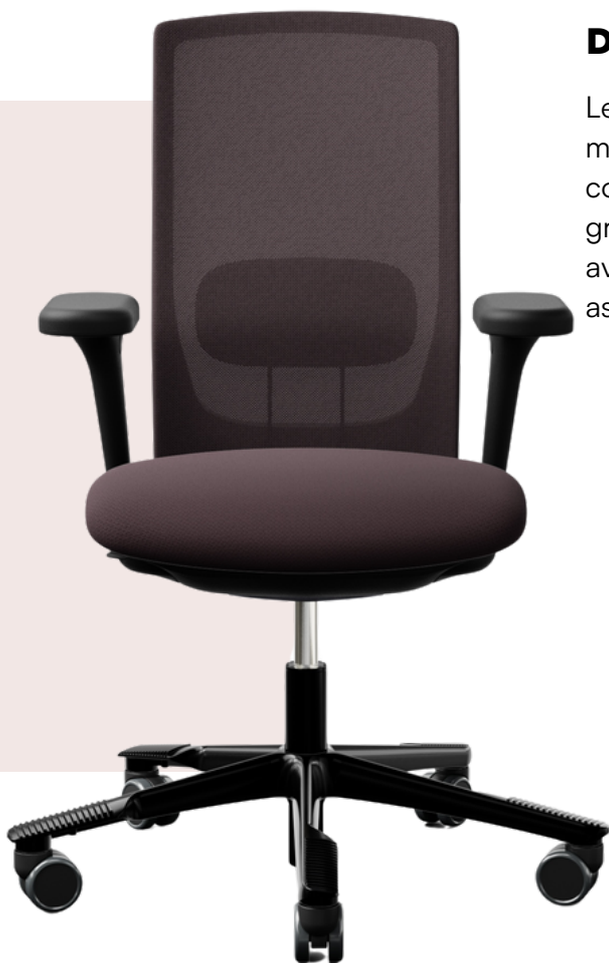


Éco-conçu

Différentes options

- Sail GT6 : dossier sans appuie-nuque
- Sail SY6 : mécanisme synchrone
- Accoudoirs : 2D ou 4D
- Piètement : Piètement en aluminium poli
- Dossier capitonné
- Siège visiteur : dossier résille et accoudoir fixes piètement 5 branches, luge ou 4 pieds
- Colorimétrie : voir collection tissus Grammer Office

Futu



Détails du produit

Le fauteuil Futu intègre la technologie HÅG inBalance : mécanisme de siège flottant qui permet de s'asseoir confortablement et en équilibre, que l'on soit de petite ou de grande taille, poids plume ou poids lourd. Le Futu reste dépouillé, avec des manettes de réglages cachées qui lui conservent son aspect esthétique.

Equipements

- Capitonnage tissu tendu non collé + dossier résille
- Réglage de la hauteur d'assise en continu avec amortisseur d'assise
- Piètement en aluminium poli avec repose pieds intégré
- Mouvement permanent de -13° à $+16^{\circ}$
- Roulettes doubles \varnothing 65 mm pour sol dur ou moquette ras

Dimensions

- Hauteur de l'assise : 400 - 550 mm
- Largeur de l'assise: 460 mm
- Profondeur de l'assise: 370—450 mm
- Hauteur du dossier à partir de l'assise : 600 mm
- Largeur totale : 610—715 mm
- Hauteur appui lombaire : 170 - 225 mm
- Diamètre piètement : 730 mm
- Densité des mousses : 55 kg/m³



Origine Norvège



Garantie 10 ans



Éco-conçu

Différentes options

- Hauteur de l'assise jusqu'à 640 mm avec vérin haut
- Accoudoir : 2D et 3D, polypropylène ou dessus cuir
- Dossier tissu
- Appui lombaire réglable en hauteur en 8 positions
- Version ESD
- Colorimétrie : voir collection tissus HÅG et 7 couleurs résille assorties
- Toutes les pièces du fauteuil Futu sont remplaçables ou réparables.
- Version siège visiteur : voir rubrique visiteur et collectivité

Productive Chair

Détails du produit

Ce petit fauteuil de bureau est moins encombrant qu'un fauteuil de bureau classique et peut s'utiliser à domicile ou sur un petit poste de travail.

Doté d'un mécanisme synchrone, ce fauteuil ergonomique suit les mouvements et l'inclinaison de l'individu tout en conservant un angle adapté entre le dossier et l'assise.



Equipements

- Réglage de la profondeur d'assise (+/- 9cm)
- Mécanisme synchrone
- Réglage indépendant inclinaison dossier/assise
- Réglage de la hauteur d'assise en continu avec amortisseur d'assise
- Dossier réglable en hauteur
- Poids jusqu'à 110 kg et vérin spécifique 150 kg
- Capitonage tissu 3D anti-sudation
- Roulettes doubles pour sol dur ou moquette

Dimensions

- Hauteur assise : 450 - 580 mm
- Largeur de l'assise: 465 mm
- Profondeur de l'assise: 430 mm
- Hauteur du dossier à partir de l'assise : 490 mm
- Largeur du dossier : 430 mm
- Densité des mousses : 55 kg/m³ (plusieurs densités)
- Poids 16 kg
- Piètement 610 mm



Origine France



Garantie 5 ans



Éco-conçu

Différentes options

- Fauteuil personnalisable suivant les besoins jusqu'au sur mesure
- Plusieurs options de décharge : colonne vertébrale, sacrum, coccyx, ischions.
- S'adapte aux névralgies pudendale et cluniale, sciatique, hernie discale...
- 3 types de mousse en fonction de la morphologie : Molle-Ferme-Bultex
- Fluide à haute viscosité
- Accoudoirs
- Patins
- Colories : voir gamme Ergotech

Vigo



Détails du produit

Le fauteuil Vigo est un fauteuil possédant toutes les options de réglage pour être considéré comme un fauteuil ergonomique.

Le fauteuil Vigo dispose d'un mécanisme Synchrone et un réglage automatique en fonction du poids.

Sa fonction Catback - dossier « intelligent » - s'adapte à la courbure du dos pour un renfort lombaire optimal.

Equipements

- Assise — structure en hêtre multiplis à 7 couches épaisseur 10,5 mm, recouverte de mousse : Couche supérieure mousse densité de 35 kg/m³, épaisseur de 30 mm Sous-couches mousse d'une densité de 40 kg/m³, d'une épaisseur de 20 mm
- Réglage de la hauteur d'assise de manière fluide, par vérin pneumatique.
- Piètement polyamide noir ou blanc
- Roulettes à double galet sans entretien, sol dur ou souple
- Dossier 2 coloris de plastique noir ou blanc

Dimensions

- Réglage en fonction du poids 50—110 kg
- Hauteur de l'assise : 410 - 550 mm
- Largeur de l'assise: 460 mm
- Réglage de la profondeur d'assise: 450 - 510 mm
- Réglage de la hauteur du dossier 70 mm (570-640mm)
- Largeur du dossier : 430mm
- Angle d'ouverture du dossier blocable en 5 positions
- Largeur totale : 700 mm



Origine Europe



Garantie 5 ans



Éco-conçu

Différentes options

- 3 options de dossier capitonné : contre-coque en plastique, laissant transparaître un tapissage - version WINDOW avec arrière du dossier tapissé
- Dossier résille
- Accoudoirs : 2D, 3D ou 4D
- Piètement : Piètement en aluminium poli
- Appui cervical
- Colorimétrie : voir collection tissus Grammer Office

Giro 353

Détails du produit

Le fauteuil Giro 353 est le modèle qui autorise une touche personnelle. La qualité du design et la palette complète de couleurs font de ce siège un élément s'adaptant à chaque environnement de travail.

Il s'adapte automatiquement à chaque utilisateur grâce à son mécanisme Automatic.



Equipements

- Réglage de la profondeur d'assise
- Réglage de la hauteur du dossier
- Capacité de charge 45 à 110 kg
- Accoudoirs 2D
- Piètement en polypropylène
- Roulettes multifonction pour sol dur ou moquette
- Dossier tricot 3D
- Soutien lombaire ajustable

Dimensions

- Hauteur de l'assise : 400 - 520 mm
- Largeur de l'assise : 490 mm
- Profondeur de l'assise : 380 - 440 mm
- Largeur du dossier : 460 mm
- Hauteur du dossier : 590-650 mm
- Angle inclinaison dossier — 0 à 21°
- Hauteur totale : 990 -1180 mm
- Largeur totale : 700 mm avec accoudoirs



Origine Europe



Garantie 10 ans



Éco-conçu

Différentes options

- Accoudoirs en 4D
- Dossier résille ou tissu
- Rembourrage cuir avec coutures décoratives
- Dossier rembourré
- Appui-cervical
- Piètement polypropylène
- Assise coussin d'air 3D-Move
- Cintre
- Colorimétrie : Différentes couleurs également pour le dossier résille

Xenon



Détails du produit

Grâce à un soutien lombaire innovant et à de nombreuses possibilités de réglage individuel, le Xenon s'adapte à votre morphologie et vous permet de vous asseoir confortablement. La collection est complétée par une version siège de réunion et une version avec dossier tissu.

Equipements

- Capitonage tissu tendu non collé + dossier résille
- Soutien lombaire, réglage en hauteur et profondeur
- Réglage de la hauteur d'assise en continu avec amortisseur d'assise
- Mécanisme synchrone ajustable à la morphologie
- Densité de la mousse 65 kg/m³
- Capacité de charge 45 à 120 kg
- Roulettes doubles Ø 65 mm pour sol dur ou moquette ras.

Dimensions

- Hauteur de l'assise : 400 - 530 mm
- Largeur de l'assise : 460 mm
- Profondeur de l'assise : 400 - 480 mm
- Hauteur du dossier à partir de l'assise : 590 mm
- Largeur totale : 710 mm
- Hauteur totale : 1390 - 1380 mm
- Diamètre piètement : 720 mm



Origine Europe



Garantie 5 ans



Éco-conçu

Différentes options

- 3 versions mécanisme synchro + translation d'assise + assise avec inclinaison avant
- Accoudoirs: 2D et 3 D
- Dossier tissu
- Porte manteau charge maxi 4 kg
- Piètement aluminium poli
- Colorimétrie : voir collection tissus Profim
- Toutes les pièces du fauteuil Xenon sont remplaçables ou réparables.
- Version siège visiteur : voir rubrique visiteur et collectivité

Motto

Détails du produit

Le design simple du siège pivotant Motto est contrebalancé par la délicate courbe du dossier. Disponible dans une vaste gamme de coloris et de tissus, ce modèle s'intégrera parfaitement à tous types d'intérieurs, y compris à la maison. Grâce à une technologie unique, le dossier est réglable en hauteur et extrêmement flexible.



Equipements

- Réglage de la profondeur d'assise
- Inclinaison supplémentaire de l'assise
- Réglage hauteur de dossier
- Capacité de charge 45 à 120 kg
- Accoudoirs 2D
- Piètement en polypropylène
- Roulettes multifonction pour sol dur ou moquette
- Assise : coque et mousse injectée à froid 70kg/m³
- Dossier flexible mousse injectée à froid 120kg/m³

Dimensions

- Hauteur assise : 400 - 530
- Largeur assise : 490
- Profondeur de l'assise : 410 - 470
- Largeur dossier : 470
- Hauteur dossier : 540 - 630
- Hauteur totale hors tête : 960 - 1180
- Hauteur totale avec tête : 1120 - 1390
- Largeur totale : 710 avec accoudoirs



Origine Europe



Garantie 5 ans



Éco-conçu

Différentes options

- Accoudoirs en 4D
- Rembourrage cuir avec coutures décoratives
- Soutien lombaire
- Appui tête réglable 170-230
- Piètement chrome
- Patin téflon
- Chaises de conférence (dossier haut 580—dossier bas 490)
- Colorimétrie : Différentes couleurs et possibilité de combiner 2 coloris du même tissu

Light Up

Détails du produit

Le LightUp est un fauteuil moderne offrant un excellent rapport qualité-prix. Idéal pour passer de longues heures à son bureau le LightUp est confortable et esthétique. Les réglages du fauteuil sont simples et intuitifs, ils permettent de s'adapter à toutes les morphologies.



Equipements

- Réglage de la profondeur d'assise
- Capacité de charge 110 kg
- Piètement en polypropylène
- Roulettes multifonction pour sol dur ou moquette
- Tissu dossier tendu
- Soutien lombaire ajustable

Dimensions

- Hauteur de l'assise : 430 - 570 mm
- Largeur de l'assise : 480 mm
- Profondeur de l'assise: 430 - 490 mm
- Hauteur du dossier à partir de l'assise : 550 mm
- Largeur du dossier : 470 mm
- Hauteur totale : 960 -1090 mm
- Largeur totale : 700 mm avec accoudoirs
- Accoudoirs réglable en hauteur (80mm)



Origine Europe



Garantie 5 ans



Éco-conçu

Différentes options

- Accoudoirs en 3D hauteur, largeur ajustables déplacement vers l'arrière et vers l'avant
- Dossier résille ou tissu
- Inclinaison du siège
- Piètement Noir - gris clair- Aluminium poli
- Structure noir ou gris clair
- Porte veste
- Colorimétrie : Différentes couleurs

Capisco Puls



Détails du produit

La forme unique de son dossier offre un support parfait dans de nombreuses positions assises, y compris l'appui pectoral, sans entraver la capacité de mouvement. Son fin coussin favorise le confort.

Le Capisco Puls répond de façon intuitive aux mouvements naturels du corps. Le nombre de positions assises est sans aucune limite.

Equipements

- Assise et dossier en polypropylène
- Assise entièrement recouverte 2 cm d'épaisseur
- Réglage de la profondeur d'assise (+/- 7 cm)
- Réglage de la hauteur du dossier (+/- 9 cm)
- Réglage de la hauteur d'assise en continu avec amortisseur d'assise
- Réglage de tension latérale de 40 à 150 kg
- Piètement en aluminium poli avec repose pieds intégré
- Mouvement permanent de -17° arrière à $+4,2^\circ$ avant
- Roulettes doubles \varnothing 40 mm pour sol dur ou moquette .

Dimensions

- Hauteur de l'assise : 455 - 620 mm
- Largeur de l'assise: 400 mm
- Profondeur de l'assise: 400 - 470 mm
- Hauteur du dossier à partir de l'assise : 470 mm
- Largeur du dossier : 560mm
- Hauteur totale : 620 - 1090 mm
- Largeur totale : 600 mm
- Profondeur totale : 720 mm
- Hauteur de l'appui cervical (option) : 100 - 330 mm



Origine Suede



Garantie 15 ans



Éco-conçu

Différentes options

- Hauteur d'assise jusqu'à 805mm avec vérin haut
- Appui cervical réglable en hauteur et profondeur
- Repose pieds articulé Stepup ou circulaire
- Roulettes à blocage sous charge
- Version sans dossier
- Version Salle Blanche
- Colorimétrie : voir collection tissus et coque polypropylène HÅG
- Toutes les pièces du fauteuil Capisco Puls sont remplaçables ou réparables.

Creed

Détails du produit

Avec son design épuré, son confort supérieur et sa facilité d'utilisation, le Creed a été conçu pour pouvoir s'intégrer dans n'importe quel environnement de travail.

Il requiert peu de composants et utilise une grande proportion de matériaux recyclés, ce qui en fait l'une de nos solutions les plus respectueuses de l'environnement.

Son mécanisme unique équilibré, HAG Inbalance, assure un mouvement constant.



Equipements

- Capitonage tissu tendu non collé
- Réglage de la profondeur d'assise 385-480 mm
- Réglage de la hauteur du dossier
- Réglage de la hauteur d'assise en continu avec amortisseur d'assise
- Piètement en aluminium poli avec repose pieds intégré
- Mouvement permanent
- Roulettes doubles pour sol dur ou moquette
- Mode d'emploi fixé au siège

Dimensions

- Hauteur de l'assise : 390-785 suivant vérin
- Largeur de l'assise: 450 mm
- Profondeur de l'assise: 385-480
- Hauteur accoudoirs :175-280 mm
- Largeur totale : 600-700 mm
- Diamètre piètement : 730 mm
- Densité des mousses 55 kg/m³



Origine Suede



Garantie 10 ans



Éco-conçu

Différentes options

- Appui cervical tissu réglable en hauteur et profondeur
- Trois types d'accoudoirs (2D, 3D, SwingBack -rétractables)
- 3 hauteurs de dossier: 415; 475; 555 mm
- 3 hauteurs de vérin: 150; 200; 265 mm
- Colorimétrie : voir collection tissus HÅG,
- Toutes les pièces du fauteuil Creed sont remplaçables ou réparables.
- Version siège visiteur : voir rubrique visiteur et collectivité

SIÈGES ASSIS DEBOUT

Pourquoi ?

La posture, assis ou debout, joue un rôle indéniable dans notre bien-être, cependant les transitions entre ces deux positions peuvent également causer des troubles. Rester debout trop longtemps peut exercer une pression sur le dos et les jambes. Opter pour un siège assis-debout, c'est choisir de prendre soin de son corps en diminuant les contraintes liées à la position debout et en limitant les risques de sédentarité en position assise.



Chacun son fauteuil

Avec ou sans dossier, avec ou sans repose pieds, avec ou sans accoudoir, nos sièges assis-debout répondent à tous vos besoins

Mise à l'essai

Après avoir installé votre siège sur votre poste de travail, nous vous le laissons à l'essai pendant à minima une semaine équivalent temps plein.

Plus d'infos

-  Fabrication éco responsable
-  Garanties de 5 à 30 ans
-  Fabriqués en France ou issus du continent Européen

COMPARATIF



Tous les modèles assis debout ont des particularités bien spécifiques. Le fauteuil parfait est celui qui répondra le mieux à vos besoins quelque soit vos conditions de travail

										
	Copisco Puls	Sit Up	Activ	Support	Dalton selle	Oxford	Tetra	Semi-sitting	Mickey	Giro 10
Mécanisme	Inbalance	Contact	Contact	Contact	Contact	Contact		Contact		
Réglage inclinaison assise	✓		✓	✓	✓	✓		✓		
Tailles dossier	1	1	2	1	1	1		3		
Réglage inclinaison dossier		✓	✓	✓						
Réglage hauteur dossier	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		
Accoudoirs		✓	✓	✓				✓		
Environnement	ESD Cleanroom		ESD Cleanroom					ESD		
Poids maxi	150kg	110kg	150kg	120kg	110kg	110kg	110kg	115kg	110kg	110kg
Sur mesure		✓	✓							

Tous nos fauteuils sont ajustables à l'utilisateur :

- plusieurs hauteurs de vérin
- repose pieds circulaire
- roulettes auto bloquantes / blocage sous charge
- patins

La majorité des modèles sont disponibles en version haute, comptoir, laboratoire et industrie.

Capisco Puls

Détails du produit

La forme unique de son dossier offre un support parfait dans de nombreuses positions assises, y compris l'appui pectoral, sans entraver la capacité de mouvement. Son fin coussin favorise le confort.

Le Capisco Puls répond de façon intuitive aux mouvements naturels du corps. Le nombre de positions assises est sans aucune limite.



Equipements

- Assise et dossier en polypropylène
- Assise entièrement recouverte 2 cm d'épaisseur
- Réglage de la profondeur d'assise (+/- 7 cm)
- Réglage de la hauteur du dossier (+/- 9 cm)
- Réglage de la hauteur d'assise en continu avec amortisseur d'assise
- Réglage de tension latérale de 40 à 150 kg
- Piètement en aluminium poli avec repose pieds intégré
- Mouvement permanent de -17° arrière à $4,2^{\circ}$ avant
- Roulettes doubles \varnothing 40 mm pour sol dur ou moquette.
- Mode d'emploi fixé au siège

Dimensions

- Hauteur de l'assise : 455 - 620 mm
- Largeur de l'assise : 400 mm
- Profondeur de l'assise : 400 - 470 mm
- Hauteur du dossier à partir de l'assise : 470 mm
- Largeur du dossier : 560mm
- Hauteur totale : 620 - 1090 mm
- Largeur totale : 600 mm
- Profondeur totale : 720 mm
- Hauteur de l'appui cervical (option) : 100 - 330 mm



Origine Norvège



Garantie 10 ans



Éco-conçu

Différentes options

- Hauteur d'assise jusqu'à 805mm avec vérin haut
- Appui cervical réglable en hauteur et profondeur
- Repose pieds articulé Stepup ou circulaire
- Roulettes à blocage sous charge
- Version sans dossier
- Version Salle Blanche
- Colorimétrie : voir collection tissus et coque polypropylène HÅG
- Toutes les pièces du fauteuil Capisco Puls sont remplaçables ou réparables.

Sit Up

Détails du produit

De fabrication Française, le Sit Up est un fauteuil haut qui permet d'adopter une position assise ou une position assis-debout avec les pieds au sol. Grâce à son assise souple permet de passer facilement d'une position assise ou assis-debout à une position debout.

Composé de mousse Bultex l'assise peut s'incliner en avant et sur les cotés et limite les compressions au niveau des jambes.



Equipements

- Tissu 3D anti-sudation
- Assise : 40 mm mousse bultex 50 kg/m³
- 40 mm mousse viscoélastique 85 kg/m³
- Piètement en aluminium poli
- Roulettes doubles pour sol dur ou moquette
- Capitonnage tissu 3D anti-sudation

Dimensions

- Hauteur de l' assise : 330 - 405 mm
- Largeur de l'assise à l'avant : 280 mm
- Largeur de l'assise à l'arrière : 390
- Profondeur de l'assise : 400 mm
- Dossier : Hauteur 185 - largeur 390 mm
- Profondeur du dossier : 280 - 400 mm
- Course réglage hauteur : 265 - 330



Origine France



Garantie 5 ans



Éco-conçu

Différentes options

- Accoudoirs fixes permettant un appui pour se lever
- Roulettes à blocage sous charge
- Patins
- Possibilité de personnaliser le fauteuil en cas de pathologie
- Fluide à haute viscosité
- Colorimétrie : différentes couleurs et possible en simili cuir

Activ

Détails du produit

Disposant de deux tailles différentes d'assises et de dossiers et d'une gamme complète d'accessoires. Le fauteuil Activ s'adapte particulièrement bien à tous types de tâches et d'environnements : bureaux, caisses, laboratoires, guichets d'accueil, espaces de réception, environnements ESD, usines.

Facile de réglage, il est un choix d'excellence dans le cas d'une utilisation collective multiutilisateurs.



Origine Suede



Garantie 10 ans



Éco-conçu

Equipements

Capitonnage tissu tendu non collé

- Réglage de la profondeur d'assise (+/- 5,5 cm)
- Réglage de l'inclinaison de l'assise (-6° à 7°)
- Réglage de la hauteur du dossier (+/- 10 cm)
- Réglage de l'angle assise/dossier (maxi 23°)
- Réglage de la hauteur d'assise en continu avec amortisseur d'assise
- Réglage de tension automatique
- Piètement en aluminium noir ou poli
- Roulettes doubles pour sol dur ou moquette

Dimensions

- Hauteur de l'assise : 397 - 527 mm
- Largeur de l'assise: 440 mm
- Profondeur de l'assise: 390 - 445 mm
- Hauteur du dossier : 430-530 mm
- Largeur du dossier : 370 mm
- Hauteur totale : 830 - 960 mm
- Largeur totale : 600 mm
- Profondeur totale : 600 mm
- Densité des mousses : 55 kg/m³

Différentes options

- Dossier bas (Activ 200) : hauteur dossier à partir de l'assise : 300 - 400 mm
- Hauteur d'assise jusqu'à 875 mm avec vérin haut (patins recommandés)
- Deux types d'accoudoirs (4D et 4D XL)
- Renforcement tissu haut de dossier et bord d'assise en cuir
- Coussin d'assise renforcé : couche additionnelle de mousse
- Repose pieds circulaire (versions hautes)
- Repose pieds plateau (versions hautes)
- Roulettes à blocage sous charge (versions hautes)
- Versions ESD et Salle Blanche
- Toutes les pièces du fauteuil Activ sont remplaçables ou réparables.

Support

Détails du produit

La gamme de sièges Support est conçue pour les personnes travaillant debout et ayant besoin de soulager leur dos et leurs jambes. Les possibilités de réglages de la pente d'assise et de l'angle du dossier sont multiples.

Les diverses combinaisons (4 assises, 4 hauteurs, 2 dossiers, 3 piètements, 4 types de roulettes) et des accessoires permettent d'adapter le siège Support à tous les environnements et fonctions.



Origine Suede



Garantie 10 ans



Éco-conçu

Equipements

- Capitonage tissu tendu non collé
- Réglage de la hauteur d'assise en continu avec amortisseur d'assise
- Réglage indépendant de la pente d'assise et de l'angle du dossier.
- Réglage de la hauteur du dossier
- Piètement en aluminium noir ou poli
- Roulettes doubles pour sol dur ou moquette

Dimensions

(modèle Selle vérin moyen avec dossier)

- Hauteur de l'assise : 400 - 530 mm
- Largeur de l'assise : 380 mm
- Profondeur de l'assise : 410 mm
- Largeur du dossier : 380 mm
- Hauteur du dossier : 230 mm

Différentes options

- Versions sans dossier
- Assise Tabouret : ronde diamètre 350 mm
- Assise Rectangle : Largeur 450 mm, profondeur 240 mm
- Assise Alternativ (ronde avec encoches pour les jambes en appui sternal) : diamètre 350 mm
- Dossier Alternativ (pour appui sternal) : Largeur 220 mm, hauteur 260 mm
- Hauteur d'assise jusqu'à 825mm avec vérin haut (patins recommandés)
- Roulettes à blocage sous charge
- Repose pieds circulaire (versions hautes)
- Deux types d'accoudoirs (4D et 4D XL)
- Accoudoirs articulés 2D et 3D Relax pour maintien assisté des avant-bras
- Colorimétrie : voir collection tissus RH.
- Toutes les pièces du fauteuil Support sont remplaçables ou réparables.

Dalton selle

Détails du produit

Une selle différente en fonction du besoin qui laisse vos mains libres, tandis que vos jambes contrôlent les mouvements du siège, disponible avec ou sans dossier.

Ce siège selle permet d'adopter une posture détendue tout en maintenant votre dos droit. Son assise apporte confort, praticité et robustesse, même dans les environnements exigeants.



Equipements

- Capitonage tissu tendu non collé
- Réglage de la hauteur d'assise en continu avec amortisseur d'assise
- Siège rembourré de mousse à froid
- Piètement en aluminium poli
- Roulettes doubles pour sol dur ou moquette

Dimensions

- Hauteur de l'assise : 490 - 620 mm
- Largeur de l'assise : 580 - 770 mm
- Assise Selle : 410 x 320 x 290 mm
- Largeur piètement : 500 à 610 mm
- Roulettes easy-rolling 50 mm



Origine Danemark



Garantie 5 ans



Éco-conçu

Différentes options

- Différentes selles : Mini (petite) - Dalton (selle cowboy classique) - Echo (bipartie réglable en largeur)
- Différentes tailles de vérin
- Vérin réglable au pied
- Piètement Polypropylène
- Roulettes à blocage sous charge et Patins
- Tissu ou simili cuir
- Colorimétrie : voir collection tissus Global

Oxford

Détails du produit

Le siège Oxford vous aide à vous asseoir bien droit et vous permet également de vous positionner à l'envers et d'utiliser le dossier étroit comme support ventral.



Equipements

- Capitonnage tissu tendu non collé
- Réglage de la hauteur d'assise en continu avec amortisseur d'assise
- Réglage de l'inclinaison dossier
- Piètement en aluminium poli
- Roulettes doubles pour sol dur ou moquette

Dimensions

- Hauteur de l'assise : 540 - 730 mm
- Autres alternatives: 450-580 cm
- Diamètre assise : 360 mm
- Dossier : 270 x 230 mm
- Largeur piètement : 610 mm
- Roulettes easy-rolling 50 mm



Origine Danemark



Garantie 5 ans



Éco-conçu

Différentes options

- Différentes tailles de vérin
- Vérin réglable au pied
- Piètement Polypropylène
- Roulettes à blocage sous charge et Patins
- Tissu ou simili cuir
- Colorimétrie : voir collection tissus Global

Tetra

Détails du produit

Ce siège carré permet de nouvelles positions d'assise. Utilisable à hauteur de bureau ou en assis debout. Avec un rembourrage supplémentaire l'accueil de l'assise est très confortable.



Equipements

- Capitonnage tissu tendu non collé
- Réglage par sangle de la hauteur d'assise en continu avec amortisseur d'assise
- Siège rembourré de mousse à froid
- Piètement en aluminium poli
- Roulettes doubles pour sol dur ou moquette

Dimensions

- Hauteur de l'assise : 500 - 690 mm
- Autres alternatives: 41-54 • 36-43 cm
- Largeur de l'assise : 310 - 310 mm
- Largeur piètement : 500
- Roulettes easy-rolling 50 mm



Origine Danemark



Garantie 5 ans



Éco-conçu

Différentes options

Existe en version Tria en forme de triangle

- Différentes tailles de vérin
- Piètement Polypropylène
- Roulettes à blocage sous charge et Patins
- Tissu ou simili cuir
- Colorimétrie : voir collection tissus Global

Semisitting

Détails du produit



Le siège Semisitting a été créé pour apporter un soutien corporel adéquat. Le système tournant facilite la mobilité, l'accès et la sortie du poste de travail.

Il peut être équipé d'un appui lombaire ou d'un dossier haut, permettant d'utiliser le siège en position complètement assise, avec possibilité de repose pieds en cas de position d'assise haute.

Equipements

- Capitonage tissu tendu non collé
- Réglage de la hauteur d'assise en continu avec amortisseur d'assise
- Réglage de la pente d'assise et de la tension de basculement (modèle Swing uniquement)
- Réglage de la hauteur du dossier (option)
- Piètement en polyamide noir
- Roulettes doubles pour sol dur ou moquette

Dimensions

- Hauteur de l'assise : 465 - 555 mm
- Largeur de l'assise : 450 mm
- Profondeur de l'assise : 320mm
- Largeur du dossier : 380 mm
- Hauteur du dossier : 300 mm
- Coussinage haute densité (73kg / m³)



Origine Europe



Garantie 5 ans



Éco-conçu

Différentes options

- Versions sans dossier
- Dossier XS : Largeur 200 mm, hauteur 140 mm (épaisseur 25mm)
- Dossier bas : Largeur 370 mm, hauteur 170 mm (épaisseur 25mm) (rabattable sur asynchrone uniquement)
- Dossier haut : Largeur 380 mm, hauteur 300 mm (épaisseur 40mm)
- Hauteur d'assise jusqu'à 920 mm avec vérin haut (patins recommandés)
- Roulettes à blocage sous charge
- Repose pieds circulaire (versions hautes)
- Colorimétrie : voir collection tissus GOZNEL

Mickey

Détails du produit

Mickey répond à toutes les exigences des espaces de travail modernes et flexibles. Il permet de travailler en position debout ou semi-assise. Ce modèle encourage le mouvement et maintient les muscles contractés. Il s'intègre parfaitement aux espaces flexibles qui changent de disposition en fonction des besoins.

Equipements

- Combinaison d'un pouf et d'un tabouret pivotant
- Réglable en hauteur
- Entièrement intuitif et facile d'utilisation
- Inclinaison à "-à° de 10° dans chaque direction.
- 3 coloris de plastique disponibles



Origine Europe



Garantie 5 ans



Éco-conçu

Giro 10

Détails du produit

Object coloré destiné à devenir culte, le giroflex 10 n'est pas seulement un plaisir pour les yeux. Il a également pour objectif d'offrir le meilleur à l'appareil locomoteur. En effet, la position semi-assise que permet le giroflex 10 améliore l'équilibre, renforce la musculature, soulage la colonne vertébrale et prévient les mauvaises postures.

Equipements

Angle d'inclinaison 14°
Hauteur d'assise réglable 64 - 81 cm
Siège capitonné ou mousse intégrale
Tube de colonne noir
Base du piétement en aluminium thermolaqué
Semelle en caoutchouc pour sols durs ou moquettes



Origine Europe



Garantie 5 ans



Éco-conçu

FAUTEUIL 24/7

Pourquoi ?

Les fauteuils ergonomiques 24/7 sont conçus pour être robustes et confortables. Certifiés, ils ont passé un ensemble de tests qui confirment leur utilisation en toute sécurité.



Chacun son fauteuil

Adapté à la morphologie et à l'utilisation, ces fauteuils confortables peuvent permettre des temps de repos.

Mise à l'essai

Comme pour tous nos fauteuils, nous vous proposons de mettre à l'essai votre fauteuil avant de l'acheter.

Plus d'infos

-  Fabrication éco responsable
-  Garanties de 3 à 10 ans
-  Fabriqués en France ou issus du continent Européen

COMPARATIF



Ces fauteuils sont particulièrement confortables pour y rester de longues heures jour et nuit. Adaptés à votre morphologie, ils garantissent un soutien adéquat et participent à limiter les risques liés à la position sédentaire prolongée.



	Secur 24	Focus 24/7	Giro 60 24/7	B1 24/7
Mécanisme	Décentré avant	Décentré avant	Synchrone	Synchrone
Réglage inclinaison dossier	✓	✓	✓	✓
Tailles dossier	1	1	1	1
Réglage double côté	✓	✓		
Renfort lombaire réglable	✓		✓	✓
Accoudoirs	4 D Rabattable	4 D Rabattable	4 D Rabattable	4 D Rabattable
Appui cervical	✓	✓	✓	✓
Poid maxi	230kg	170kg	150kg	200kg
Découpe port d'arme	✓			
Version cuir	✓	✓	✓	✓

Tous nos fauteuils sont ajustables à l'utilisateur :

- Hauteur et profondeur d'assise
- Hauteur dossier/appui lombaire
- Tension de la bascule
- Accoudoirs et appui cervical (en option)

La majorité des modèles sont disponibles en version haute, comptoir, laboratoire et industrie.

Secur 24

Détails du produit

Le fauteuil Secur 24 par sa structure extrêmement robuste et son grand confort est particulièrement adapté pour les centres de surveillance privés et publics (industries, établissements pénitentiaires, hôpitaux...), les postes de police, de secours d'urgence et de pompiers, les salles de maintenance. Très facile à régler, il s'adapte à tout le monde.



Equipements

- Capitonnage tissu tendu cousu, bords cuir
- Réglage de l'angle de bascule d'assise (-5° à 14°) blocable en multi positions
- Réglage de l'angle assise/dossier (34°)
- Réglage en profondeur du soutien lombaire
- Charge maximum 234kg
- Piètement en aluminium poli
- Roulettes doubles pour sol dur
- Tissu Camira 24/7 en standard

Dimensions

- Hauteur de l'assise : 410 - 530 mm
- Largeur de l'assise : 510 mm
- Profondeur de l'assise : 480 mm
- Hauteur du dossier à partir de l'assise : 600 mm
- Largeur du dossier : 480 mm
- Hauteur totale : 1010 - 1140 mm
- Largeur totale : 710 mm
- Profondeur totale : 710 mm
- Hauteur de l'appui tête (option) : 200 - 320



Origine Suede



Garantie 5 ans



Éco-conçu

Différentes options

- Hauteur d'assise jusqu'à 640 mm avec vérin haut et piètement large (patins recommandés)
- Réglage de la profondeur d'assise (+/- 10 cm) (en standard sur modèle Exclusive)
- Réglage du soutien lombaire en profondeur et hauteur (modèle Exclusive uniquement)
- Quatre types d'accoudoirs (4D, 4D revêtus, rabattables, rabattables et réglables en hauteur)
- Appui tête réglable en hauteur et inclinaison
- Housse de protection jetable pour appui tête
- Découpe « port d'arme »
- Toutes les pièces du fauteuil Secur 24 sont remplaçable ou réparables

Focus 24/7



Origine Suede



Garantie 5 ans



Éco-conçu

Détails du produit

Le Focus 24/7 est un fauteuil conçu pour une utilisation intensive 24 heures sur 24 disposant de tous les réglages d'un vrai fauteuil ergonomique. Ainsi, ce fauteuil est aussi bien adapté pour une utilisation de veille, de contrôle et de surveillance que pour une activité de travail sur poste informatique.

Il possède des manettes de réglages bilatérales pour faciliter son réglage.

Equipements

- Capitonnage tissu tendu, bords cuir
- Réglage de l'angle de bascule d'assise (-5° à 15°) blocable en multi positions
- Réglage de la hauteur d'assise en continu avec amortisseur d'assise
- Réglage du soutien lombaire en hauteur (6cm)
- Réglage de l'angle assise/dossier (15°)
- Réglage de la tension en continu de 40 à 135 kg
- Piètement en aluminium poli
- Roulettes doubles pour sol dur ou moquette

Dimensions

- Hauteur de l'assise : 400 - 550 mm
- Largeur de l'assise: 505 mm
- Profondeur de l'assise: 475 mm
- Hauteur dossier à partir de l'assise : 705 mm
- Largeur dossier : 425 mm
- Hauteur totale : 1105 - 1255 mm
- Largeur totale : 720 mm
- Profondeur totale : 720 mm
- Hauteur appui tête (option) : 100 - 210 mm
- Capitonnages renforcés

Différentes options

- Hauteur d'assise jusqu'à 650 mm avec vérin haut (patins recommandés)
- 4 types d'accoudoirs (4D, 4D revêtus, rabattables, rabattables avec réglages de hauteur)
- Appui tête tissu réglable en hauteur et inclinaison avec housse de protection lavable
- Housses de protection jetables pour appui tête
- Housses de protection lavables pour assise et/ou dossier
- Version ESD
- Colorimétrie : voir collection tissus BMA

Giro 60 24/7

Détails du produit

Le Giro 60 est particulièrement adapté aux utilisations permanentes. Ce fauteuil lie ergonomie et robustesse. Les réglages sont individuels et modifiables facilement pour un bien-être optimal quelque soit la morphologie.



Equipements

- Mécanisme synchronisé Organicmove
- Coussin d'assise à deux zones
- Dossier avec renforts latéraux très profilés pour un soutien parfait
- Accoudoirs 4D Support polypropylène et coussin
- Réglage de 65 à 150 kg
- Capitonage tissu tendu non collé
- Piètement en aluminium poli 5 branches
- Roulettes doubles Ø 65 mm sol dur ou moquette

Dimensions

- Hauteur de l'assise : 40 - 52 cm
- Largeur de l'assise : 500 mm
- Hauteur du dossier réglable 60 - 67 cm
- Largeur du dossier : 480mm
- Hauteur totale : 1230 - 1520 mm
- Réglage/poids : 65 à 150
- Profondeur d'assise réglable : 5 cm
- Angle d'ouverture de l'assise +24°



Origine Europe



Garantie 5 ans



Éco-conçu

Différentes options

- Accoudoirs rabattables : dossier non réglable en hauteur
- Cintre
- Soutien lombaire : réglable en profondeur
- 5 hauteur d'assise spéciale (de 41 à 79cm)
- Repose pieds sur vérin haut
- Appui cervical
- Patins

B1 24/7

Détails du produit

Pour les tâches intensives telles que l'observation ou la surveillance, les exigences les plus élevées sont imposées aux fauteuils, en termes de confort et de durabilité. Il est équipé d'un dossier extra haut, ergonomique et réglable en hauteur, avec appui-tête et soutien lombaire, d'accoudoirs droits réglables avec revêtement large, et d'une assise extra confortable. Ce fauteuil a une charge maximale de 200 kg.



Origine Europe



Garantie 3 ans



Éco-conçu

Equipements

- Dossier extra haut de forme ergonomique et réglable en hauteur (Front en cuir, noir)
- Appui-tête réglable en hauteur et profondeur (cuir, noir)
- Soutien lombaire réglable en profondeur
- Accoudoirs escamotables réglables en hauteur
- Assise extra confortable en tissu avec profondeur d'assise réglable sur 6 cm
- Roulettes à double galets : sol souple et dur 60 mm
- Entretien facile

Dimensions

- Hauteur de l'assise : 490 - 640 mm
- Largeur de l'assise : 530 mm
- Profondeur de l'assise : 480 - 540 mm
- Largeur du dossier : 530 mm
- Hauteur totale : 1200 - 1470 mm
- Hauteur accoudoirs : 130 - 230 mm
- Charge maximale : 200 kg

Différentes options

- Dossier, assise et appui tête en cuir noir
- Cintre en acier chromé
- Choix de couleur

FAUTEUILS SPÉCIFIQUES

Pourquoi ?

Il est parfois nécessaire d'opter pour des fauteuil spécifiques pour répondre parfaitement à vos besoins.



Chacun son fauteuil

Pour cette catégorie de fauteuil encore plus que pour tous les autres, le fauteuil sera spécifiquement pour celui qui l'aura choisi.

Mise à l'essai

Après vous avoir installé votre fauteuil sur votre poste de travail, un essai pendant à minima une semaine équivalent temps plein est vraiment nécessaire.



Plus d'infos

-  Fabrication éco responsable
-  Garanties de 5 à 30 ans
-  Fabriqués en France ou issus du continent Européen

DUOBACK

Détails du produit

Le Duoback est un allié au travail. c'est un siège simple d'utilisation et particulièrement confortable.

Avec ses trois modèles de dossier: Duoback, tapissé ou résille, vous pouvez choisir la version la mieux adaptée à vos besoins.

Ce siège ergonomique favorise une posture dynamique et son dossier double peut être la solution pour certaines pathologie dorsales.



Equipements

- Capitonage tissu tendu
- Réglage de la hauteur d'assise fluide par vérin oléopneumatique
- Dossier réglable en hauteur (11 cm)
- Dossier réglable en inclinaison de 20° à 30°
- Poids 45 kg à 150 kg
- Renfort lombaire (dossiers résille et tapissé)
- Piètement en polypropylène 735 mm
- Roulettes doubles 65 mm sol dur ou moquette

Dimensions

- Hauteur de l'assise : 400 à 535 mm
- Largeur de l'assise: 450 mm
- Profondeur assise : 370 à 495 mm
- Hauteur : 945 - 1190 mm
- Largeur du dossier : 450 mm
- Hauteur du dossier : 520 à 615 mm
- Mousse assise épaisseur 50 mm. Densité 65 kg/m³



Origine Europe



Garantie 5 ans



Éco-conçu

Différentes options

- Hauteur de l'assise jusqu'à 940 mm avec vérin haut
- Existe en résille ou tapissé
- Piètement aluminium
- Accoudoirs (3D, 4D) différentes possibilités d'écartement
- Appui tête réglable en hauteur et inclinaison
- Coussins spécifiques : mémoire de forme , découpe coccyx
- Colorimétrie : voir collection tissus NowyStyl
- Siège visiteur Xilium

Manager XL

Détails du produit

Ce fauteuil convient parfaitement aux personnes à morphologie généreuse. L'assise confort ultra épaisse, avec coutures et profondeur réglable sur 5 cm, le dossier haut revêtu de tissu, avec coutures et les accoudoirs ergonomiques, réglables en hauteur et en largeur, sont garants d'un confort optimal.



Equipements

- Réglage de la profondeur d'assise (+/- 5 cm)
- Réglage de la hauteur de dossier
- Soutien lombaire réglable en profondeur
- Accoudoirs équipés d'un dessus soft étroit, réglable en profondeur
- Mécanisme Dynamic Plus avec réglage du poids
- Piètement en aluminium poli avec dessous en noir mat et vérin à gaz deux positions
- Roulettes à double galets pour sol souple et dur 60mm

Dimensions

- Hauteur de l'assise : 490 - 630 mm
- Dimensions de l'assise : P 450 à 510 x L 510 mm
- Largeur du dossier : 510 mm
- Hauteur totale : 1160 - 1300 mm
- Profondeur totale : 570 à 630 mm
- Hauteur des accoudoirs: 215 mm (à partir de la partie supérieure de l'assise)
- Charge maximale : 200 Kg



Origine Europe



Garantie 5 ans



Éco-conçu

Différentes options

- Assise confort extra épaisse
- Piètement en aluminium poli avec vérin chromé
- Vérin à gaz 80 mm ou 160mm
- Colorimétrie : voir collection tissus Bondai

Arthrodèse

Détails du produit

Le fauteuil Arthrodèse allie le confort avec la technicité d'une assise spéciale.

Cette assise répond à un besoin de soutien différent des deux jambes. Elle est séparée en deux parties, chacune disposant d'un réglage d'inclinaison indépendant.

Cette inclinaison du bord permet de réduire la profondeur d'assise et de s'adapter aux personnes de très petite taille.



Equipements

- Capitonnage tissu tendu non collé
- Assise ergonomique galbée
- Dossier réglable en hauteur en 8 positions
- Dossier réglable en inclinaison, blocable en 5 positions
- Réglage de tension latérale de 45 à 120 kg
- Piètement en aluminium noir (version alu poli)
- Roulettes doubles Ø 65 mm signalées pour sol dur ou moquette ras

Dimensions

- Hauteur de l'assise : 400 - 480 mm
- Largeur de l'assise : 470 mm
- Profondeur de l'assise : 480 mm
- Hauteur des accoudoirs à partir de l'assise : 550- 630 mm
- Largeur du dossier : 410 mm
- Hauteur totale : 1000 - 1160 mm
- Hauteur de l'appui cervical (option) : 190 - 300 mm
- Densité des mousses: assise 65kg/m³ - dossier 45kg/m³



Origine Europe



Garantie 30 ans



Éco-conçu

Différentes options

- Dossier mini (CY14) - Dossier bas (CY16) - Dossier haut (CY19)
- Dossier haut + coussin intégré (CY20)
- Mécanisme avec tension renforcée 80 - 170 kg
- Accoudoirs - Appui cervical
- Découpe assise coccyx cachée et dossier cyphose
- Renfort lombaire réglable en profondeur
- Colorimétrie : nombreux choix

Fauteuil Med

Détails du produit

La gamme de fauteuil Med allie le confort de la gamme de fauteuils de bureau avec la technicité de solutions d'assise et de dossiers spécifiques pour pathologies.

Les assises de la gamme peuvent être équipées de ressorts ensachés, mousse viscoélastique, découpe coccyx et/ou coussin anti escarre. Elles peuvent être associées au dossier spécial cyphose avec possibilité de coussins viscoélastiques, renfort lombaire.



Equipements

- Assise ergonomique galbée
- Dossier réglable en hauteur en 8 positions
- Dossier réglable en inclinaison, blocable en 5 positions
- Réglage de tension latérale de 45 à 120 kg
- Piètement en aluminium noir
- Roulettes doubles Ø 65 mm signalées pour sol dur ou moquette ras

Dimensions

- Hauteur de l'assise : 440 - 520 mm
- Largeur de l'assise : 470 mm
- Profondeur de l'assise : 460— 520 mm
- Hauteur des accoudoirs à partir de l'assise : 500— 570 mm
- Largeur du dossier : 410 mm
- Hauteur totale : 1000 - 1160 mm
- Hauteur de l'appui cervical (option) : 190 - 300 mm
- Densité mousses: assise 65kg/m³ - dossier 45kg/m³



Origine Europe



Garantie 30 ans



Éco-conçu

Différentes options

- Assise spéciale coccyx
- Ressort ensachés siège confort
- Siège viscoélastique : Coussinage à mémoire de forme sur assise et/ou dossier
- Siège anti escarres
- Différentes hauteurs de dossiers
- Deux types d'accoudoirs (2D, 4D)
- Appui cervical MFK tissu réglable en hauteur et inclinaison
- Renfort lombaire réglable en profondeur 3,5cm (suivant siège)

Bioswing

Détails du produit



Le système d'assise 3D Bioswing tient le corps comme en apesanteur contrôlée et procure un sentiment de liberté physique unique. Cette technologie dynamique permet d'imiter le mouvement en activant, en continu et sans effort, les muscles autour de la colonne vertébrale.

Equipements

- Réglage de la profondeur d'assise (+/- 6 cm)
- Réglage de l'inclinaison d'assise +4° à -6°
- Inclinaison dossier 39°
- Soutien lombaire réglage continu 0 - 3.5
- Dossier réglable en hauteur 8 cm
- Capacité de charge 125 kg
- Système synchrone pression dorsale 35 - 150 kg
- Rapport du système synchrone 1 / 3.5
- Piètement en aluminium poli
- Roulettes multifonction pour sol dur ou moquette

Dimensions

- Hauteur de l'assise : 420 - 520
- Largeur de l'assise : 470 - 490
- Profondeur de l'assise : 460 - 520
- Hauteur du dossier 500 ou 600 - 800
- Largeur du dossier : 450 - 470 - 460 - 530
- Hauteur totale : 1070 - 1400 (+ 200 série 7)
- Angle d'ouverture 135°
- Soutien lombaire depuis l'assise 170 - 250
- Hauteur accoudoirs 17 - 31 suivant modèle



Origine Europe



Garantie 5 ans



Éco-conçu

Différentes options

- Accoudoirs 1 F et 4 F possibilité orientation manchette 360°
- Repose-tête avec possibilité de réglage en 3D (hauteur, inclinaison profondeur)
- Vérin à gaz 500 - 630
- Série 7 Système synchrone pression dorsale 70 - 170 kg
- Balance bassin
- Choix des modèles en fonction de la morphologie (homme / femme) de la taille et du poids
- Colorimétrie : voir collection tissus Bioswing

Assis genoux

Détails du produit

Ce siège permet, comme son nom l'indique d'être « assis à genoux ». Il soulage ainsi le dos, offrant une position confortable : posture correcte, dos droit, le poids du corps reposant également sur les genoux. Ce siège est doté d'une sellerie d'une épaisseur de 6 cm dont le revêtement tissu est disponible en 4 couleurs : noir, bleu, rouge et gris.



Equipements

- Capitonnage tissu tendu non collé
- Réglage de la hauteur d'assise en continu
- Piètement en polyamide noir
- Roulettes doubles pour sol dur ou moquette
- Poids maxi supporté : 120 kg

Dimensions

- Hauteur de l'assise : 500 - 620 mm
- Largeur de l'assise : 420 mm
- Profondeur de l'assise : 290 mm
- Largeur genouillère : 430 mm
- Profondeur genouillère : 210 mm
- Coussinage 28kg / m³



Origine France



Garantie 5 ans



Éco-conçu

Différentes options

- Dossier fixe
- Accoudoir droit réglable

Ballon Bloon

Détails du produit

Lutter contre la sédentarité et renforcer les muscles de votre dos et de vos jambes en les maintenant actifs lorsque vous travaillez et la mission de cette solution d'assise. Le ballon est parfait en complément de votre siège de bureau. Pouvoir alterner entre un fauteuil et un Bloon permet de rester actif en limitant les douleurs et les pathologies.



Equipements

- Socle lesté anti-roulement
- Ceinture poignée 360° amovible
- Système anti déformation
- Housse lavable en machine
- Livré avec une pompe
- Fermeture à glissière

Dimensions

- Diamètre : 450; 550; 650 mm
- Résistance 40000 à 100000 Martindale suivant le tissu
- poid maxi 120 kg



Origine Europe



Garantie 2 ans



Éco-conçu

Différentes options

3 tailles : Kids 1m10 à 1m49 ; Régular 1m50 à 1m79 ; XL Supérieur à 1m80

Personnalisable (nom, logo)

Différents types de tissus : Chiné, éco responsable, velours côtelé, velours

Nombreux coloris

PETITE ENFANCE

Pourquoi ?

Equippé de vérin bas les sièges petite enfance permettent de travailler à la hauteur des enfants en toute sécurité et en soulageant son dos et ses articulations



Chacun son fauteuil

En crèche ou en école maternelle ou en pédiatrie le siège peut avoir une assise dynamique et un dossier accueillant.

Mise à l'essai

Après vous avoir installé votre fauteuil sur votre lieu de travail, nous vous le laissons à l'essai pendant à minima une semaine équivalent temps plein.



Plus d'infos

-  Fabrication éco responsable
-  Garanties de 5 à 30 ans
-  Fabriqués en France ou issus du continent Européen

COMPARATIF



Lorsque l'on travaille avec les plus jeunes, nous avons besoin de nous mettre à leur portée ! Notre gamme de fauteuils "petite enfance" vous permet de garder une position non contraignante pour le corps tout en étant proche d'eux !



	Aogo	Daisy Chair	Support selle	Saturne	Micro
Mécanisme	Ergo top	Contact	Contact		
Réglage inclinaison assise	✓		✓		
Réglage inclinaison dossier		✓	✓		
Réglage hauteur dossier		✓	✓	✓	
Accoudoirs		✓	✓		
Poids maxi	120kg	110kg	150kg	110kg	110kg
Sur mesure		✓			

Nos fauteuils, conçus pour optimiser votre confort, sont entièrement ajustables :

- Vérin bas pour une hauteur personnalisée
- Dossier ou soutien lombaire pour faciliter une posture correcte

Et ce n'est pas tout ! La plupart de nos modèles se déclinent en version haute, comptoir, laboratoire et industrie. Choisissez la version qui valorise votre espace de travail !

Aogo

Détails du produit

L'Aogo est idéal pour accompagner les personnes travaillant en "petite enfance". Son assise ronde et sa technologie Ergotop donnant une mobilité à 360° offre à l'utilisateur un accompagnement dans tous ses mouvements. son dossier peut soit servir de soutien lombaire soit d'accoudoirs.



Equipements

- Capitonnage tissu tendu non collé
- Assise ronde
- Dossier
- Réglage de la hauteur par anneau sous l'assise
- Piètement en aluminium poli
- Roulettes doubles pour sol dur ou moquette

Dimensions

- Hauteur de l'assise : 440 - 570 mm (avec ergotop)
- Largeur de l'assise : 400 mm
- Profondeur de l'assise : 400 mm
- Garantie 30 ans



Origine Europe



Garantie 30 ans



Éco-conçu

Différentes options

- Mécanique fixe : aucun basculement
- Assise ronde : diamètre 300 mm
- Hauteur d'assise de 440 à 850 mm suivant la hauteur de vérin
- Dossieret soutien lombaire (Aogo)
- 4 tailles de piètement : 610 mm (standard), 630 - 530 haut - 400 bascule (selon besoin et hauteur)
- Roulettes à blocage sous charge
- Repose pieds circulaire (versions hautes)
- Colorimétrie : voir collection tissus LOFFLER

Daisy Chair

Détails du produit

De fabrication Française, le siège Daisy Chair est un fauteuil bas idéal pour les positions de travail près du sol telles que les travaux manuels ou le travail avec des enfants. Il permet de garder une position non contraignante pour le corps. Doté d'un vérin bas, le Daisy Chair facilite de s'asseoir au plus près du sol évitant le travail sur les genoux, accroupi ou en tailleur.

Composé de mousse Bultex l'assise peut s'incliner en avant et sur les cotés et limite les compressions au niveau des jambes.



Equipements

- Tissu 3D anti-sudation
- Assise : 40 mm mousse bultex 50 kg/m³
- 40 mm mousse viscoélastique 85 kg/m³
- Piètement en aluminium poli
- Roulettes doubles pour sol dur ou moquette

Dimensions

- Hauteur de l' assise : 330 - 405 mm
- Largeur de l'assise à l'avant : 280 mm
- Largeur de l'assise à l'arrière : 390
- Profondeur de l'assise : 400 mm
- Dossier : Hauteur 185 - largeur 390 mm
- Profondeur du dossier : 280 - 400 mm
- Course réglage hauteur : 265 - 330



Origine France



Garantie 5 ans



Éco-conçu

Différentes options

- Accoudoirs fixes permettant un appui pour se lever
- Roulettes à blocage sous charge
- Patins
- Possibilité de personnaliser le fauteuil en cas de pathologie
- Colorimétrie : différentes couleurs et possible en simili cuir

Support selle

Détails du produit

Les possibilités de réglages de la pente d'assise et de l'angle du dossier sont multiples.

La version sur vérin bas en fait un siège idéal pour l'utilisation quotidienne dans le secteur de la petite enfance.



Equipements

- Capitonage tissu tendu non collé
- Réglage de la hauteur d'assise en continu avec amortisseur d'assise
- Réglage indépendant de la pente d'assise et de l'angle du dossier.
- Réglage de la hauteur du dossier
- Piètement en aluminium noir ou poli
- Roulettes doubles pour sol dur ou moquette

Dimensions

- Largeur de l'assise: 380 mm
- Profondeur de l'assise: 410 mm
- Largeur du dossier : 380 mm
- Hauteur du dossier : 230 mm



Origine Suede



Garantie 10 ans



Éco-conçu

Différentes options

- Versions sans dossier
- Assise Tabouret : ronde diamètre 350 mm
- Roulettes à blocage sous charge
- Tissus simili cuir
- Colorimétrie : voir collection tissus RH.
- Toutes les pièces du fauteuil Support sont remplaçables ou réparables.

Saturne

Détails du produit

Idéal pour changer de posture avec son dossier pivotant à 360° autour du siège, le Saturne est une solution pour le secteur de la petite enfance



Equipements

- Dossier rotatif 360°
- Capitonnage tissu tendu non collé
- Réglage de la hauteur d'assise en continu avec amortisseur d'assise
- Réglage de la hauteur par anneau sous assise
- Piètement en aluminium poli

Dimensions

- Hauteur de l'assise : 380 - 510 mm
- Assise ronde : diamètre 360 mm
- Largeur du piètement 610 mm
- Roulettes 50 mm



Origine Danemark



Garantie 5 ans



Éco-conçu

Différentes options

- Hauteur de l'assise alternative : 470 - 660 mm
- Dossier réglable en hauteur (+/- 95mm) Saturne plus
- Piètement Polypropylène
- Roulettes à blocage sous charge et Patins
- Différentes tailles de vérin
- Colorimétrie : voir collection tissus Global

Micro

Détails du produit

Tabouret flexible et fonctionnel, pour faciliter vos déplacements dans la pièce et vous positionner à hauteur d'enfants sans vous fatiguer le dos. Son assise et son mini dossier rembourrés sont un vrai plus.



Equipements

- Capitonage tissu tendu non collé
- Réglage de la hauteur d'assise en continu avec amortisseur d'assise
- Réglage de la hauteur par manette sous assise
- Piètement Polypropylène

Dimensions

- Hauteur de l'assise : 370 - 490 mm
- Assise ronde : diamètre 330 mm
- Largeur du piètement 440 mm
- Roulettes easy-rolling 50 mm



Origine Danemark



Garantie 5 ans



Éco-conçu

Différentes options

- Hauteur de l'assise alternative : 430 - 560 mm
- Dossier rembourré réglable
- Piètement aluminium poli
- Roulettes à blocage sous charge et Patins
- Différentes tailles de vérin
- Colorimétrie : voir collection tissus Global

CONVIVIALITÉ

Pourquoi ?

Pour une pause dans la journée, pour accueillir des visiteurs ou travailler confortablement en réunion, la gamme convivialité répond aux besoins et à l'esthétique de vos différents espaces.



De nombreuses solutions

Que ce soit pour un usage quotidien, professionnel ou pour des occasions spéciales, il existe une multitude de solutions adaptées à chacun de vos besoins.

Mise à l'essai

Bien que le choix soit très étendu, nous pouvons vous recevoir dans notre showroom pour vous faire essayer certains modèles ou vous fournir un échantillon pour vos projets

Plus d'infos

-  Fabrication éco responsable
-  Garanties de 5 à 30 ans
-  Fabriqués en France ou issus du continent Européen

Visiteur & Réunion

Quelques exemples



SOFI COMMUNICATION

HÅG in Balance®, mécanisme à mouvement équilibré
Réglage de la profondeur et de la hauteur d'assise
Soutien lombaire
Piètement 4 ou 5 branches (avec roulettes)
Dossier résille ou capitonné
2 hauteurs de dossiers
Accoudoirs en option



FUTU COMMUNICATION

Basculement vers l'arrière
Dossier résille ou capitonné
Piètement luge en acier (Hauteur d'assise: 465 mm)
Piètement 4 branches
Empilable (4 sièges avec piètement Luge)
Accoudoirs intégrés (pour le Luge) ou en option
Aluminium peint: noir ou argent



CREED COMMUNICATION

Basculement vers l'arrière
Couleur standard des pieds en aluminium gris argenté ou noir ou en aluminium poli (option)
Piètement design ou roulettes
Hauteur d'assise: 445 mm
Accoudoirs en option



TRIBUTE COMMUNICATION

Mécanisme HÅG in Balance®, Le mécanisme unique d'articulation centrale HÅG permet de maintenir un mouvement permanent équilibré, flottant, vers l'avant et vers l'arrière.
Couleur standard des pieds en aluminium gris argenté ou noir ou en aluminium poli (option).
Piètement 4 ou 5 branches avec roulettes en aluminium poli ou laqué
Accoudoirs en option

Toutes nos gammes fauteuils de bureaux s'harmonisent avec un siège visiteur assortis.

Visiteur & Réunion

Gamme Noor, une collection anticonformiste favorisant votre créativité.

Créez un environnement adapté et personnalisé en fonction de vos envies. Ce siège répond, de manière inédite, à l'état d'esprit des nouveaux espaces de rencontre. RBM Noor est léger, facile à manipuler et déplacer, simple d'entretien et empilable. Un large panel de coloris, de matériaux et d'options vous sont proposés pour créer votre modèle.



4 PIEDS

- Coque polypropylène ou bois vernis
- Piètement 4 pieds Alu ou bois
- Patins feutrés (noir)
- Différents coloris
- Poids: de 4,7 kg à 5,2 kg
- Pièce d'accroche
- Sièges empilables par 10 maximum
- Accoudoirs fixes en option



PIED LUGE

- Coque polypropylène ou bois vernis
- Piètement luge en acier
- Différents coloris : Clay, Vanilla, Graphite, Poppy, Straw, Sky
- Poids: de 6,2kg à 6,6kg
- Pièce d'accroche
- Accoudoirs fixes en option
- Sièges empilables par 10 maximum



PIETEMENT ROULETTES

- Coque polypropylène ou bois vernis
- Paire d'accoudoirs noir ou poli option
- Mécanisme en alu et piètement 5 branches
 - Différents coloris : Clay, Vanilla, Graphite, Poppy, Straw, Sky
- Poids: de 8,1 à 8,5
- Vérin 150 mm



NOOR UP

- Coque polypropylène ou bois vernis
- Piètement luge en acier
- Hauteur 1025
- Empilable jusqu'à 5 chaises
- Accoudoirs en option
- Patin feutre (sol dur) ou plastique (sol souple)

Personnalisez votre chaise en choisissant la coque en bois ou en polypropylène avec ou sans revêtement et choisissez la couleur adaptée à votre environnement. Profitez d'un large choix de piètement.

Visiteur & Réunion

Quelques exemples



TAUKO

La coque est réalisée en multiplis de 7 couches, d'une épaisseur de 8mm. Elle peut être recouverte de mousse de polyuréthane découpée.

Les pieds sont réalisés en bois massif.

Il existe des pieds en tube d'acier version pieds luge.

Version haute avec pieds luge ou bois

Table individuelle assortie et modulaire



INTRATA

Ce sièges propose plusieurs options, ce qui permet de l'adapter parfaitement au caractère de la pièce : Piètement : quatre pieds, pied luge ou mini-roulettes; dossier résille ou tapissé. Intrata offre des possibilités multiples d'aménagements pour les espaces de travail variés.



VAPAA

Le style de travail contemporain implique à la fois la communication, l'échange d'idées, les réunions d'affaires, mais aussi le travail en silence et en concentration. La gamme Vapaa a été conçue pour répondre à tous ces besoins. Elle s'harmonise avec les utilisateurs, est fonctionnelle et intemporelle



STYL

Grâce à son assise confortable et ses accoudoirs fixes, le siège est une solution parfaite lors des exposés et présentations.

Visiteur & Conférence

Quelques exemples



ARIZ

Un système modulable de chaises de réunion
Une chaise extrêmement confortable et légère
conçue pour les salles de réunion et de
spectacle. Les chaises peuvent être reliées
entre elles pour former des rangées



GIRO 151

Il s'agit d'un véritable caméléon s'adaptant
à tous les environnements. Coques,
accoudoirs, placés et piètements
permettent de former des compositions
vivantes. Le Giro 151 rend hommage au
confort d'assise et répond aux plus hautes
exigences de qualité



NORMO

Polyvalent et robuste, Normo a été conçu
dans le respect des principes de l'économie
circulaire, pour une utilisation dans les
espaces de travail et de réunion. Normo
s'intègre dans les espaces informels, bureaux
modernes ou des universités.



TION

Modèle qui s'adapte à tous les
environnements, du télétravail au bureaux
dynamiques. Avec 75 % de composants
recyclés et renouvelables, nous pensons
qu'il s'agit du siège de travail le plus
écologique du monde

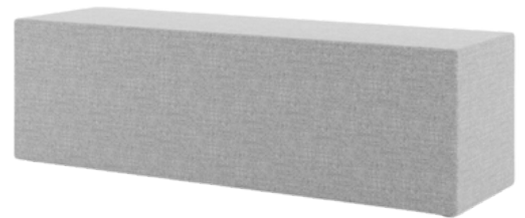
Visiteur & Réunion

Quelques exemples



AXO

La poutre Axo est disponible en version 2 ou 3 places et peut être équipée d'accoudoirs. Tout comme les chaises Axo, les poutres peuvent également être dotées de placets d'assise et de dossier.



SAND

Décliné en banc et en pouf individuel. Les poufs Sand ont deux fonctions : ce sont des sièges moelleux et leurs surfaces absorbent les sons. Il existe un large choix de couleurs.



WOODY

Chaleur du bois, élégance des formes. Les sièges poutre Woody sont conçus pour un usage intensif. Leur entretien est facilité par la nature des matériaux. Ils se déclinent en 2, 3 ou 4 sièges et peuvent intégrer une tablette.



C 07

Avec leur design confortable et résistant, ils sont particulièrement adaptés aux espaces publics. Leur entretien est facile et ils peuvent recevoir des produits désinfectants. 2 ou 3 places avec possibilité de tablette.

Soft Seating

Quelques exemples

Pour vos espaces détente ou d'accueil nous proposons une large gamme de canapés et soft seating. Au travail, chacun apprécie ces moments de pause, ces instants qui permettent de se ressourcer, de quitter momentanément son poste de travail pour s'installer dans fauteuil ou un canapé et reprendre de façon encore plus efficace son travail.

Nous consulter



ACCESSOIRES ERGONOMIQUES



1

Accessoires péri informatiques

Page 76 à 104

2

Reposes pieds & Reposes jambes & supports bras

Page 105 à 110

3

Coussins ergonomiques

Page 111 à 115

4

Transport

Page 116 à 118

5

Tapis souris, poignets, antifatigue

Page 119 à 122

ACCESSOIRES ERGONOMIQUES PÉRI INFORMATIQUE



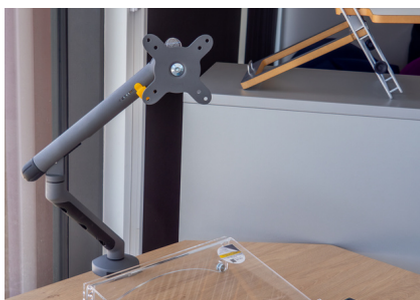
SOURIS VERTICALES & CENTRALES

Une souris verticale réduit la tension sur le poignet, favorise une position naturelle de la main, améliore le confort et la productivité. En revanche, une souris non ergonomique peut causer des douleurs au poignet et au bras, augmentant le risque de TMS.



CLAVIERS

Un clavier ergonomique est conçu pour minimiser la fatigue et les douleurs en offrant une disposition des touches qui respecte la position naturelle des mains. L'utilisation prolongée d'un clavier classique peut entraîner des douleurs aux poignets et aux doigts, contribuant à l'apparition de TMS.



BRAS ÉCRANS

L'utilisation d'un bras écran permet d'ajuster parfaitement la hauteur, l'angle et la distance de votre écran, réduisant ainsi la fatigue visuelle et les douleurs au cou tout en améliorant la posture. Un écran mal positionné peut provoquer des douleurs cervicales et des tensions oculaires.



PORTE DOCUMENTS

Un porte-document bien positionné garde vos documents dans l'axe du regard et à portée de main, réduisant les mouvements excessifs et favorisant une posture ergonomique. Un document mal placé oblige souvent à des mouvements répétitifs et à des torsions du cou, augmentant les risques de TMS.



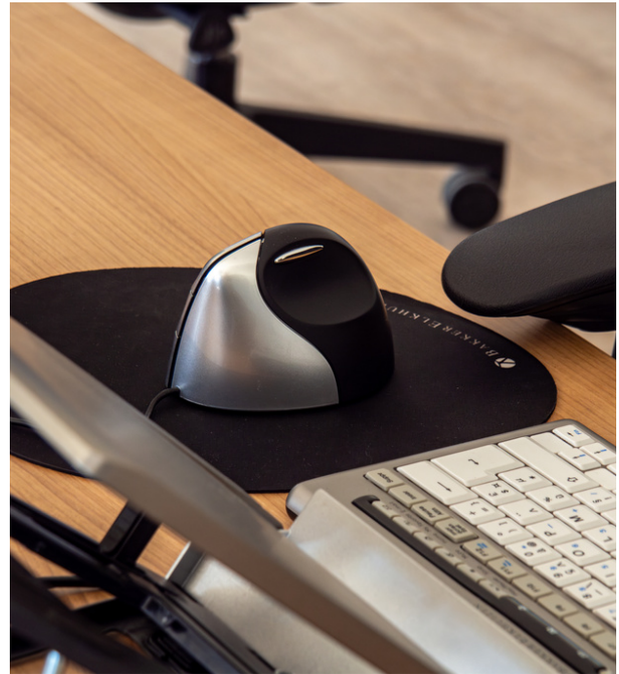
SUPPORT ORDINATEUR

Un support pour ordinateur portable élève l'écran à la hauteur des yeux, aidant à maintenir une posture correcte et réduisant les tensions musculaires. Travailler directement sur un ordinateur portable peut entraîner des postures inconfortables, provoquant des douleurs au cou et au dos.

SOURIS VERTICALES

Pourquoi ?

La souris ergonomique permet de retrouver et favoriser les postures physiologiques. ainsi elle limitera les douleurs et les troubles musculosquelettiques



Chacun sa souris

Petites ou grandes mains, Droitier ou gaucher, petite ou grande inclinaison, chaque main doit pouvoir trouver sa souris. Toutes nos souris sont compatibles PC et Mac.

Mise à l'essai

Pour valider votre choix de souris nous vous proposons de l'essayer quelques jours avant de l'acquérir.

Plus d'infos

-  Fabrication éco responsable
-  Garanties de 2 à 5 ans
-  Fabrication issue du continent Européen et monde

COMPARATIF



Une souris ergonomique est conçue pour minimiser l'effort et la posture inconfortable, prévenant ainsi les problèmes de santé qui peuvent survenir lors de l'utilisation prolongée d'une souris classique.. La souris ergonomique n'est pas juste un luxe mais une nécessité pour augmenter le confort pendant les nombreuses heures passées devant l'ordinateur.



	Profit	Ergov	Ergomini	ErgoPro	Twister	He Break	Evoluent 4	Evoluent D
Taille	M	M	S	L	SML	SML	SM	SML
Gaucher		✓			✓	✓	✓	
Ambidextre					✓			
Nombre boutons	6	6	6	7	2	5	5	5
Boutons programmables	✓					✓		✓
Sans fil radio (dongle)	✓	✓	✓	✓			✓	✓
Sans fil Bluetooth		✓		✓	✓	✓		

Petites ou grandes mains, Droitier ou gaucher, petite ou grande inclinaison, chaque main doit pouvoir trouver sa souris. Toutes nos souris sont compatibles PC et Mac.

Pour valider votre choix de souris nous vous proposons de l'essayer quelques jours avant de l'acquérir.

COMPARATIF



	Ezmouse 2	Ezmouse 5	Hand-shoeshift	Grip-mouse I	Oyster	Uni-mouse	DXT3	Ortho-mouse
Taille	M	M	SML	M	M	SML	M	SML
Gaucher			✓		✓	✓	✓	
Ambidextre			✓		✓		✓	
Nombre boutons	3	4	4	2	6	7	7	5
Boutons programmables	✓	✓				✓	✓	
Sans fil radio (dongle)	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
Sans fil Bluetooth			✓			✓		

Petites ou grandes mains, Droitier ou gaucher, petite ou grande inclinaison, chaque main doit pouvoir trouver sa souris. Toutes nos souris sont compatibles PC et Mac.

Pour valider votre choix de souris nous vous proposons de l'essayer quelques jours avant de l'acquérir.

Souris verticales



PROFIT

Inclinaison : 75° environ
Version sans fil : Oui
Résolution (DPI) : 800 à 1600
Version gaucher : Non
Boutons: 6 dont 4 programmables



ERGOV

Inclinaison : 65° environ
Version sans fil : Non
Résolution (DPI) : 1000 à 1600
Version gaucher : Oui
Boutons : 6 dont suivant, précédent dpi et molette cliquable



ERGOMINI

Inclinaison : 60° environ
Version sans fil : Oui batterie intégrée
Résolution (DPI) : 800-1200-1600
Dimensions : 10,5x7,5x6,2
Boutons : 6



ERGOPRO

Inclinaison : 70° environ
Version sans fil : Oui batterie intégrée
Résolution (DPI) : 800-1600-2400-3200-3400
Repose poignet intégré
Boutons : 7

Souris verticales



TWISTER

Inclinaison : 60° environ (pliable)

Version sans fil : Oui batterie

Mécanisme rotatif

Version gaucher : Ambidextre

Boutons :



HE BREAK

Inclinaison : 60° environ

Version sans fil : Oui batterie

Résolution (DPI) : 800-1600-3400

Version gaucher : Oui

Boutons : Programmable Oui

3 Tailles



EVOLUENT 4

Inclinaison : 90° environ

Version sans fil : oui

Résolution (DPI) : 800 à 2600

Version gaucher : oui

Boutons Programmable Oui

2 Taolles



EVOLUENT D

Inclinaison : 90° environ

Version sans fil : Non

Résolution (DPI) : 800-1600-2400-3200

Boutons : 7

3 Tailles

Souris verticales



EZMOUSE 2

Inclinaison : 80° environ
Version sans fil : Non
Résolution (DPI) : 800 à 3200
Version gaucher : Oui
Boutons : 4



EZMOUSE 5

Inclinaison : 80° environ
Version sans fil : Oui
Résolution (DPI) : 500 à 2000
Version gaucher : Non
Boutons programmables oui



HANDSHOESHIFT

Inclinaison : 45° environ
Version sans fil : Oui Batterie
Résolution (DPI) : 1000
Version gaucher : Ambidextre
Boutons : 4
3 Tailles : 170-190-210



GRIPMOUSE I

Inclinaison : 65° environ
Version sans fil : Oui batterie
Résolution (DPI) : 1200
Version gaucher : Non
Boutons programmable Non

Souris verticales



OYSTER

Inclinaison : 45° à 75° environ
Version sans fil : Non
Résolution (DPI) : 1200
Version gaucher : Ambidextre
Boutons : 6



UNIMOUSE

Inclinaison : 35° à 70° environ
Version sans fil : Oui
Résolution (DPI) : 600 à 4000
Version gaucher : Oui
Réglage angle et position pouce
Taille ajustable



DXT 3

Inclinaison : 85° environ
Version sans fil : Oui
Résolution (DPI) : 800-1200-1600-2400
Version gaucher : Ambidextre
Boutons : 7



ORTHOMOUSE

Inclinaison : 60° environ
Version sans fil : Non
Résolution (DPI) : 1000
Adaptateur pour votre main
Boutons : 5

SOURIS CENTRALES

Pourquoi ?

Alternative à la souris, le positionnement central devant le clavier confère une excellente position de travail ergonomique, les bras près du corps et les mains près du clavier.

Ce qui vous permet de prévenir et souvent soulager les TMS qui peuvent se produire quand on travaille en dehors de l'axe de l'épaule.



Chacun sa souris

De type scroll Pad ou Barre les souris centrales sont adaptables à tous types d'utilisateurs et se prennent en main facilement

Mise à l'essai

Après vous avoir installé votre souris centrale sur votre poste de travail, nous vous la laissons à l'essai pendant à minima une semaine équivalent temps plein.



Plus d'infos

-  Fabrication éco responsable
-  Garanties de 2 à 5 ans
-  Fabrication issue du continent Européen et monde

COMPARATIF



Alternative à la souris, le positionnement central devant le clavier confère une excellente position de travail ergonomique, les bras près du corps et les mains près du clavier.

Ce qui vous permet de prévenir et souvent soulager les TMS qui peuvent se produire quand on travaille en dehors de l'axe de l'épaule.



	Advanced	Prime	Lite	Alpha	Delta	Ergoslider	Roller mouse red/red+	Slider-mouse Pro
Sans fil (Bluetooth)		✓		✓				✓
Clavier compact intégré				✓				
Type scroll	Pad	Pad	Pad	Pad	Barre	Barre	Barre	Pad Barre
Résolution (DPI)	2000	2000	1500	2000	4000	800	2800	2800
Nombre boutons	6	8	4	8	6	5	6	6
Boutons programmables	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Taille repose poignets	1	1	1	1	2	2	2	3

De type scroll Pad ou Barre les souris centrales sont adaptables à tous types d'utilisateurs et se prennent en main facilement.

Après vous avoir installé votre souris centrale sur votre poste de travail, nous vous les laissons à l'essai pendant à minima une semaine équivalent temps plein.

Souris Centrales



ADVANCED

Sans fil (bleutooth) : Non
Clavier compact intégré : Non
Type scroll : Pad
Résolution (DPI) : 2000
Nombre de bouton : 6
Boutons programmable : 6
Taille repose poignet : 1



PRIME

Sans fil (bleutooth) : Oui
Clavier compact intégré : Non
Type scroll : Pad
Résolution (DPI) : 2000
Nombre de bouton : 8
Boutons programmable : 8
Taille repose poignet : 1



LITE

Sans fil (bleutooth) : Non
Clavier compact intégré : Non
Type scroll : Pad
Résolution (DPI) :
Nombre de bouton : 4
Boutons programmable : 4
Taille repose poignet : 1



ALPHA

Sans fil (bleutooth) : Oui
Clavier compact intégré : Oui
Type scroll
Résolution (DPI) : 2000
Nombre de bouton : 8
Boutons programmable : 19
Taille repose poignet : 1

Souris Centrales



DELTA

Sans fil (bleutooth) : Non
Clavier compact intégré : Non
Type scroll : Barre
Résolution (DPI) : 4000
Nombre de bouton : 6
Boutons programmable : 6
Taille repose poignet : 2



ERGOSLIDER

Sans fil (bleutooth) : Non
Clavier compact intégré : Non
Type scroll : Barre
Résolution (DPI) : 800
Nombre de bouton : 5
Boutons programmable : 0
Taille repose poignet : 2



ROLLER MOUSE RED/RED+

Sans fil (bleutooth) : Non
Clavier compact intégré : Non
Type scroll : Barre
Résolution (DPI) : 2800
Nombre de bouton : 6
Boutons programmable : 6
Taille repose poignet : 2



SLIDERMOUSE PRO

Sans fil (bleutooth) : Oui batterie
3 versions Slim-Régular-extended
Type scroll : pavé/surface tactile
Résolution (DPI) : 600 à 2800
Nombre de bouton : 6
Boutons programmable : 6
Taille repose poignet : 3

SOURIS VERTICALES

Une souris ergonomique est conçue pour minimiser l'effort et la posture inconfortable, prévenant ainsi les problèmes de santé qui peuvent survenir lors de l'utilisation prolongée d'une souris classique.. La souris ergonomique n'est pas juste un luxe mais une nécessité pour augmenter le confort pendant les nombreuses heures passées devant l'ordinateur.



SOURIS CENTRALES

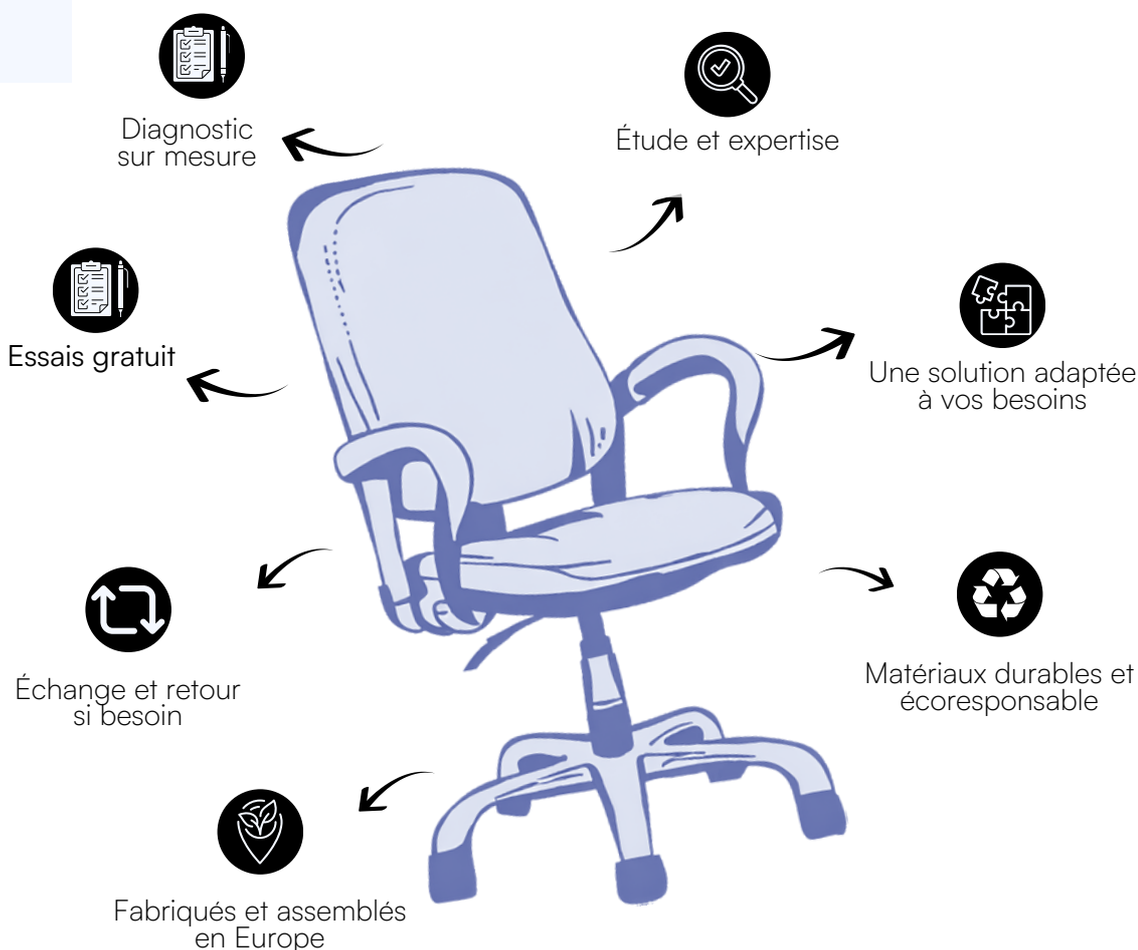
Un aspect central de l'ergonomie au poste de travail est le placement de la souris. Une souris, souvent placée à côté du clavier, oblige l'utilisateur à étendre son bras pour atteindre et contrôler celle-ci. Cette position peut rapidement conduire au développement de LER (lésion par effort répétitif) et d'autres plaintes associées.



Les Garanties ESPergo

Plus que du matériel, une démarche

Chez ESPergo, nous allons plus loin que la vente de matériel ergonomique. Grâce à notre équipe d'experts dédiée, nous proposons des solutions qui répondent exactement à vos besoins, élaborées à partir d'un diagnostic personnalisé. Nos produits, conçus et assemblés en France et en Europe, sont fabriqués à partir de matériaux durables et recyclés. En étroite collaboration avec les professionnels de la santé et de la prévention, nous vous offrons systématiquement la possibilité d'essayer le matériel pour garantir qu'il répond parfaitement à vos besoins. Nous nous engageons à vous satisfaire, en offrant des options d'échange et de retour si nécessaire. Nous sommes fiers d'offrir un service humain et responsable.



CLAVIERS & PAVÉ NUMÉRIQUES

Pourquoi ?

L'utilisation prolongée d'un clavier classique peut entraîner des douleurs aux poignets et aux doigts, contribuant à l'apparition de TMS. Un clavier ergonomique, en revanche, est conçu pour minimiser la fatigue et les douleurs en offrant une disposition des touches qui respecte la position naturelle des mains.

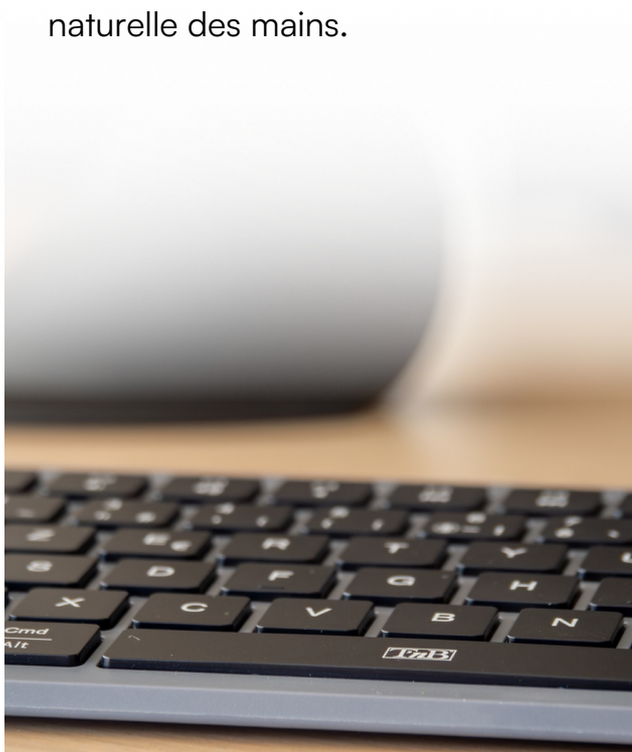


Chacun son clavier

La couleur, la taille, le pavé numérique, la profondeur des touches, même pour un clavier il y a plusieurs options que vous pourrez choisir en fonction de vos besoins.

Mise à l'essai

Nous vous proposerons également d'essayer votre clavier pendant plusieurs jours



Plus d'infos

-  Fabrication éco responsable
-  Garanties de 2 à 5 ans
-  Fabriqués en France ou issus du continent Européen

Claviers & Pavés numériques



ULTRABOARD 960

Clavier compact ultra plat
Pavé numérique
2 ports USB intégrés
Largeur : clavier 360 mm
Profondeur : 150 mm
Épaisseur : 20 mm



CLAVIER + PAVÉ 840

Clavier compact touches raccourci
MultiMedia
2 ports USB intégrés,
pavé numérique séparé fonction
calculatrice intégrée.
Largeur : clavier 305mm, pavé 95mm
Profondeur : 165 mm
Épaisseur : 20 mm



ULTRABOARD 950 + 955

Clavier compact ultra plat
2 ports USB intégrés,
Pavé numérique séparé
Largeur : clavier 290mm-Pavé 90mm
Profondeur : 150 mm
Épaisseur : 20 mm



RGO BREAK + PAVÉ

Clavier compact ultra plat
USB, Bluetooth
Pavé numérique séparé
Largeur : clavier 285mm-Pavé 90mm
Profondeur : 139 mm
Épaisseur : 10 mm

Claviers & Pavé numériques



TYPE

Clavier plat avec cellule solaire
11 boutons programmables

- Largeur: 480 mm
- Zone de saisie: 340 mm
- Hauteur: 12 mm
- Profondeur: 133 mm

Fabriqué à base de plastique recyclés



TYPE MINI + PAVÉ

Clavier compact et ergonomique
Réglage de la hauteur avant et arrière
Pavé numérique disponible

- Largeur : 323 mm
- Hauteur : 15 mm
- Profondeur : 127 mm

Fabriqué à base de plastique recyclés



CONTOUR

Compatible avec les pointeurs centraux RollerMouse.

- Largeur : 390 mm
- Hauteur : 20 mm
- Profondeur : 120 mm



GOLDTOUCH

Clavier adaptable et compact
Position neutre pour membre supérieur

- Largeur : 388 mm
- Hauteur : 25 mm
- Profondeur : 178 mm

Claviers & Pavé numériques



BLEUTOOTH ICLICK

Clavier compact Bluetooth rechargeable sans fil ultra fin

- Largeur : 380 mm
- Hauteur : 26 mm
- Profondeur : 130 mm



TACTYS

Clavier tactiles en verre

Sensibilité touches 5 niveaux réglage

Environnements stériles, IP 65

14 modèles filaire ou non et différentes tailles



CLAVIER MEDIC

Clavier compact

pavé numérique intégré

Revêtement silicone intégrale

Résistant à l'immersion en continue dans l'eau

IP 68



CLAVIER BIG KEYS

Très gros caractères et plus grande surface de frappe

Connexion USB filaire

Hub USB 2 ports à l'arrière

Grandes touches de fonction F1 à F12

Dimensions : L465 x l180 x H27 mm

BRAS ECRANS

Pourquoi ?

L'utilisation d'un bras écran permet d'ajuster parfaitement la hauteur et l'angle de votre écran, réduisant ainsi la fatigue visuelle et les douleurs au cou tout en améliorant la posture. Un écran mal positionné peut provoquer des douleurs cervicales et des tensions oculaires.

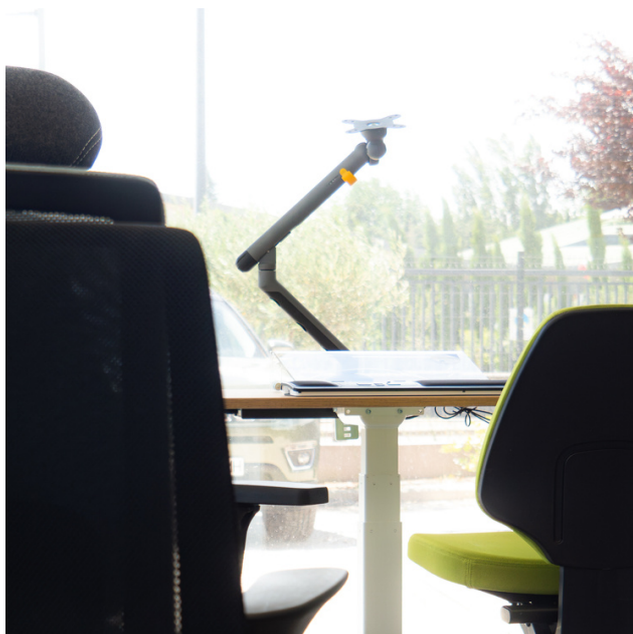


Chacun son matériel

Travaillez debout ou assis, sur 1 ou plusieurs écrans ou tournez votre écran pour présenter du contenu à un collègue ou un client, tout est possible.

Mise à l'essai

Après vous avoir installé votre bras sur votre poste de travail, nous vous le laissons à l'essai pendant à minima une semaine équivalent temps plein (hors installation avec perçage).



Plus d'infos

-  Fabrication éco responsable
-  Garanties de 5ans à à vie
-  Fabriqués en France ou issus du continent Européen

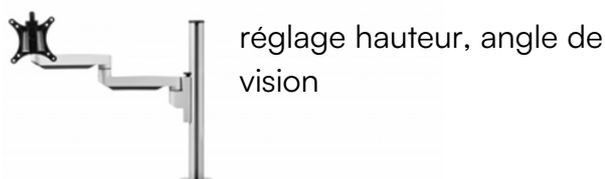
BRAS ECRAN

FILEX GALAXY MODULAR

Modulables et évolutifs

Les bras écran Filex Modular sont conçus pour évoluer en fonction de l'évolution du poste de travail

Galaxy mécanique Mono écran



réglage hauteur, angle de vision

Galaxy mécanique double écrans



2 écrans; permet d'aligner les écrans, angle de vision ajustable en fonction du besoin

Galaxy flex Mono écran



Réglable en profondeur et en hauteur par vérin à gaz. Bras dynamique et 3 points de pivot

Galaxy flex double écrans



Réglage profondeur et hauteur, permet un alignement fait ou un réglage individuel des écrans

Galaxy Flex Double Crossbar Mono



Double écrans; réglage simultané des 2 écrans. Capacité de charge de 2 à 12kg

Produits non électroniques ou sans vérin : 5 ans (étendue à vie si enregistrement)
Produits électroniques ou avec vérin : 3 ans (étendue à 5 ans si enregistrement)

Bras Ecran

BRAS ECRAN **BE FLEXIBLE**



Dimensions du produit : (lxLxH) 98mm x 387 mm x 485 mm

Poids maximal autorisé : 10 Kg

Taille écran : 17 à 35 pouces

Pince : Ecart max : 80 mm

Réglage profondeur : de 170-582 mm

Dimensions VESA : 75x75 ou 100x100

Rotation de l'écran : 360 degré

Inclinaison : 180 degré

72 % de matériaux recyclés et 100 % recyclable

BRAS ECRAN **SPACE ARM**



Amplitude max horizontal : 590 mm

Amplitude max verticale : 463 mm

Fixation écran : VESA 100/75

Poids maxi par bras : 8,5 kg

Bras double : oui

Type : Ressort à gaz

Poids : 3,5kg (mono bras)

Système de fixation : pince

BRAS ECRAN **MHFLEX**



Version simple ou double

Rotation de l'écran : 360 degré

Ressort à gaz

Guide câble intégré

Montage vis ou kit de perçage

Fixation écran : VESA 100/75

Poids maxi par bras : 9 kg

Bras Ecran

BRAS ECRAN **ERGOTRON LX**



Version bras simple ou double
Rotation : 360°.
Amplitude max verticale : 330 mm.
Système de fixation : pince bureau ou traversante.
Fixation écran : VESA 100/75.
Poids par bras : 3,2 à 13,6.
Réglage hauteur : Constant Force.
Double écran sur un bras en vertical et horizontal.
Ecran + UC portable.

BRAS ECRAN **DZINE**



Amplitude max horizontal : 590 mm.
Amplitude max verticale : 463 mm.
Fixation écran : VESA 100/75.
Poids maxi par bras : 8,5 kg.
Bras double : oui.
Type : Ressort à gaz.
Poids : 3,5 kg (mono bras).
Système de fixation : pince.

BRAS ECRAN **PARAFLEX**



Type vérin ressort (3D) et mécanique.
Système modulable permettant de combiner des bras de type mécanique et les bras M2 ou M8.
Possibilité de composer des systèmes de 1 à 12 écrans.
Etude de configuration sur demande.

PORTE DOCUMENTS

Pourquoi ?

Un porte-document bien positionné garde vos documents à hauteur des yeux et à portée de main, réduisant les mouvements excessifs et favorisant une posture ergonomique.

Un document mal placé oblige souvent à des mouvements répétitifs et à des torsions du cou, augmentant les risques de TMS.



Chacun son porte documents

Un porte document choisi en fonction de votre poste de travail, l'esthétique, l'espace et votre sensibilité à l'éco conception

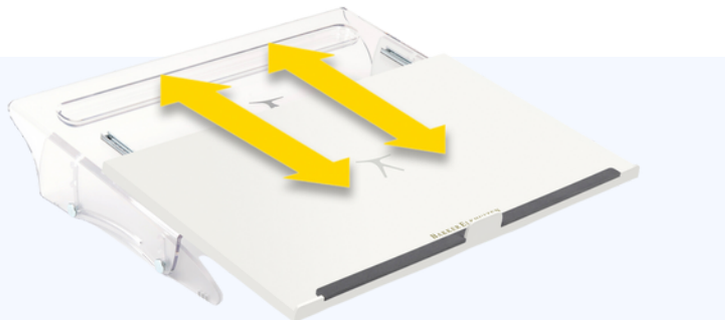
Mise à l'essai

Nous pouvons vous laisser à l'essai votre porte document pour valider la bonne utilisation de cet accessoire.

Plus d'infos

-  Fabrication éco responsable
-  Garanties de 2 ans à à vie
-  Fabriqués en France ou issus du continent Européen

Porte documents



FLEX DESK 630N/640

Porte documents à plateau coulissant
Grande surface d'écriture 515x380mm
Fabriqué en acrylique
surface satinée anti reflet
Porte stylo caché
Réglable : 3 hauteur de 110 à 180 mm
L 380 mm; l 515 mm; H 110mm



READ2WRITE

Porte documents et écritoire, léger et facile d'utilisation.
Aluminium et bois de chêne
Réglable en profondeur et hauteur
L 320;mm l 460mm; H 168mm
Poids 864g



MICRODESK

Porte documents fixe et robuste pouvant servi d'écritoire. 2 tailles :

- Standard plateau de 560x310mm.
- Compact plateau de 430x310mm.



QDOC 100

Porte documents fixe
Acrylate transparent est assez solide pour porter des classeurs lourds
L 285 mm; l 505 mm; H 100mm

Porte documents



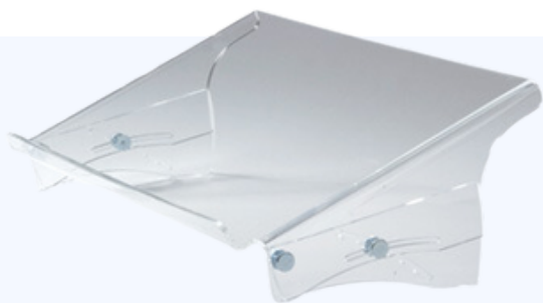
FLEXDOC

Porte document réglable en hauteur
Pour doc format A4
Petite taille s'adapte à l'espace disponible.
Acrylique transparent
L 260mm; l 380 mm; H 80/130mm



QDOC 415

Idéal pour les postes de travail avec peu de place
Peut supporter jusqu'à 5 kg
Hauteur pou clavier 30 à 45mm
Acrylique transparent
L 275mm; l 390 mm; H 120/240mm



QDOC 515

Porte document de grande surface
Hauteur de l'angle de 12° à 46°
Hauteur pou clavier 30 à 45mm
Acrylique transparent
L 290mm; l 515 mm; H 120/240mm



CIRCULAR

Le FlexDoc, les Qdoc sont déclinables en version Circular. fabriqués à 100% à base de produit recyclé (bouteilles plastique) et recyclable à 100%

SUPPORT ORDINATEUR

Pourquoi ?

Travailler directement sur un ordinateur portable peut entraîner des postures inconfortables, provoquant des douleurs au cou et au dos. Un support pour ordinateur portable élève l'écran à la hauteur des yeux, aidant à maintenir une posture correcte et réduisant les tensions musculaires.



Chacun son fauteuil

Pour conserver une position adéquate même en travaillant sur un ordinateur portable, pour alterner les positions et travailler debout, pour utiliser plusieurs écran en conservant une position ergonomique, le support PC est là !

Mise à l'essai

L'essayer c'est l'adopter en quelques minute vous ne pourrez plus vous en passer. Si vous en doutez nous pouvons vous le laisser à l'essai plusieurs jours

Plus d'infos

-  Fabrication éco responsable
-  Garanties de 5 à vie
-  Fabriqués en France ou issus du continent Européen

Supports ordinateur



Q330

Très fin 13 mm replié
PC portable de 12 à 17 pouces
Hauteurs 6 positions, de 110 à 190 mm
Largeur 228mm - Profondeur 310mm
Porte documents intégré, repliable



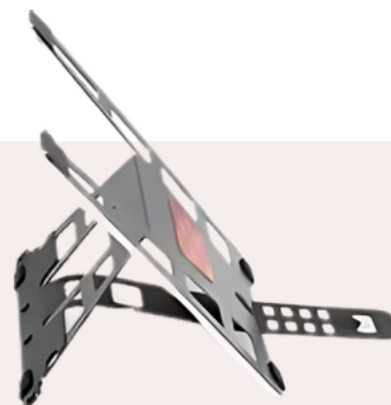
FLEXTOP 170

Extra fin et ultra léger.
PC portable jusqu'à 16"
Dimensions : poids 225g - L 277mm
I 206mm - épaisseur 7mm
Hauteur 7 niveaux (110mm-225mm)



ERGO Q 160

Pour rehausser vos tablettes et vos ordinateurs portable jusqu'à 17"
hauteur 5 niveaux (110mm-180mm)
Dimensions compact : L 215mm x H 266mm x Epaisseur 7.5mm



ULTRASTAND UNIVERSAL

Se fixe au dos de votre PC portable et ne vous quitte jamais.
Épaisseur 5,5mm
Poids de 89g
Réglage en hauteur 6 niveaux

Supports ordinateur



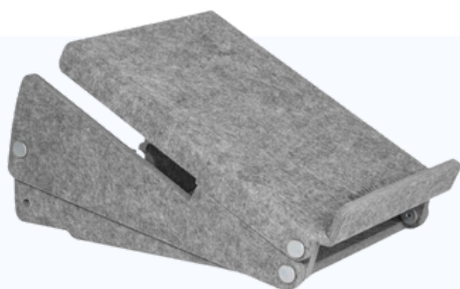
LAPTOP STAND

Réglable en hauteur et en largeur
6 positions d'inclinaison
Support compact et transportable
L 254mm; l 183/267mm; H 10/184 mm
Poids : 430 g



SUPPORT ICLICK

Rétractable, inclinable et ajustable
PC jusqu'à 17 pouces
Réglable en hauteur 20 à 170 mm
Angle de 0 à 90°
L 230mm ; P 267mm



ERGO-TOP 320 CIRCULAR

Réglable en inclinaison 5 positions
PC de 14 à 17 pouces
Porte documents intégré
L 350 mm; l 215 mm; H 140 mm
A base de produits 100 % recyclés et recyclable



SUPPORT UC UNIVERSEL

Le support UC Universal s'adapte à toute taille d'unité centrale. Il se fixe sous le plateau de travail, il convient parfaitement au bureau à hauteur variable

Supports ordinateur

HARRY

Prendre soin de sa santé en travaillant, réduire les périodes d'inactivité (favorisant la sédentarité et ses conséquences), restent des sujets majeurs.

HARRY est une station de travail légère. Il se pose partout (bureau fixe, table) pour travailler debout et les plateaux se règlent en hauteur pour s'adapter à toutes les tailles.

- Largeur : 700 mm.
- profondeur : 445 mm.
- hauteur : 620 mm.
- Poids : 5.8 kg



STANDFRIEND



Élégant et ergonomique. Standfriend de Moustrapper vous permet de passer de la position debout à la position assise à la maison ou au bureau.

Idéal pour le Télétravail ce support d'ordinateur portable s'adapte à toutes les tailles, il est très facile à manipuler et à ranger.

- Largeur : 600 mm.
- profondeur : 495 mm.
- hauteur : 680 mm.
- Poids : 6.5 kg

ACCESSOIRES ERGONOMIQUES

REPOSE PIEDS, JAMBES &
SUPPORT BRAS



REPOSE PIEDS

Le repose-pied fait partie des accessoires recommandés il permet de soulager les douleurs liées à la position assise prolongée. Il comble l'écart entre les pieds et le sol, et permet de réduire les douleurs des épaules et des cervicales.



REPOSE JAMBES

Pour soulager une pathologie provisoire ou définitive ou pour changer de position le repose jambe permet une position surélevée et réglable. Il permet de s'adapter pleinement aux besoins et morphologie de l'utilisateur.



SUPPORT BRAS

Permettre de créer un espace dans lequel l'utilisateur peut se rapprocher au plus près de son poste de travail. Le support lui permet de reposer ses avant-bras et augmenter sa surface de travail. Il élimine ainsi toute tension musculaire et aide à rendre le travail plus confortable.

Repose pieds



KENSINGTON SOLMATE +

Repose pieds à réglage manuel avec surface grip antidérapant
Dimensions : L 450 mm, P 350 mm, h de 90 à 130 mm.
Angle de 0 à 20°, verrouillable avec le pied



CONFORT 90

Repose pieds à commande au pied en continu à vérin à gaz.
Matériau : Châssis acier, plateau plastique antidérapant
Dimensions : L 420 mm, P 320 mm, H de 110 à 320 mm, Angle de 0 à 30°



PRO 959

Repose pieds à réglage manuel avec surface grip antidérapant
Inclinaison réglable : 0°/87°
Large surface : 490 x 400 mm
Hauteur réglable : 90 - 370 mm



QUICKSTEP

Repose pieds basculant ou fixe selon le sens de mise en place.
Matériau : Plastique avec bandes de caoutchouc latérales.
Dimensions : L 430 mm, P 330 mm H 100 mm. Angle maxi de 0 à 45°

Repose pieds



REPOSE PIEDS INCLINABLE

En acier avec son design premium, sa finition haute qualité et sa triple surface antidérapante procurent fiabilité et confort.
Inclinaison de +/-20°



ERGOSTRETCH

Offre plusieurs positions, 3 réglages (80mm, 120mm, 155mm) différents et position de jambe allongée avec appui d'étirement.
Dimensions: 490 x 370 x 370mm



CIRCULAIRE

Repose pieds circulaire solidaire du vérin réglable en hauteur.
Matériau Acier. Dimensions selon fabricant. Hauteurs réglable selon le vérin. Angle fixe 0°.



STEP UP

Ce repose pieds, monté sur roulettes peut tourner à 360°.
Deux niveaux pour poser les pieds et augmenter la possibilité de changer de position.
Favorise le mouvement et la circulation sanguine

Repose jambes



ERGOLEG

Repose jambe inclinable et mobile
Gouttière maintien de la jambe
Réglable en hauteur et en inclinaison
Mousse à mémoire de forme
L 40 cm - l 20 cm



ERGOLEG EVO

Maintien les jambes grâce à des
gouttières de mousse à mémoire de
forme
Réglable en hauteur et en inclinaison
L 40 cm - l 40 cm - Ep. 8 à 12 cm



LOFFER SIMPLE

Repose jambes sur piètement à
roulette. Mousse haute résilience
Dimensions : L 220 mm, P 310 mm,
Ep. 80 à 100 mm, H 410 à 550.
Monté sur Ergotop (mobile à 360°)



REPOSE JAMBES DOUBLE

Repose jambes sur piètement à
roulette. Mousse haute résilience
Dimensions : L 420 mm, P 310 mm,
Ep. 80 à 100 mm, H 410 à 550.
Monté sur Ergotop (mobile à 360°)

Supports Bras



ASYMÉTRIQUE

Largeur: 680 mm
Profondeur: 220 mm
Hauteur: 25 mm
Partie centrale: 40 mm
Poids: 1400 g



SYMÉTRIQUE

Largeur: 575 mm
Profondeur: 220 mm
Hauteur: 25 mm
Partie centrale: 40 mm
Poids: 1100 g



SPLIT

Largeur: 305 mm
Profondeur: 195 mm
Hauteur: 24 mm
Poids: 826 g

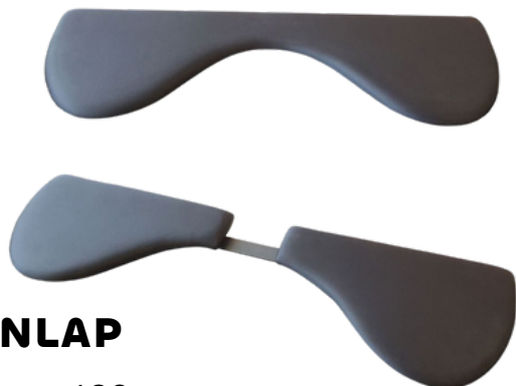


ERGOREST

Repose-bras articulé personnalisable (2 tailles de gouttière, 2 tailles de pinces de fixation, 2 tailles de bras articulés, réglage de hauteur). Tapis de souris intégré

Un repose avant-bras a pour objectif d'optimiser les mouvements et position de l'utilisateur en éliminant toute tension musculaire au niveau de la nuque, cou, épaules et avant-bras.

Supports Bras



ZENLAP

Largeur: 680 mm
Profondeur: 220 mm
Hauteur: 25 mm
Partie centrale: 40 mm
Poids: 1400 g
version simple ou double



DESK ADD

Extension de bureau
Largeur: 700 mm
Profondeur: 305 mm
Hauteur: 20 mm
Coussin repose poignet (700x95x8)



UNDERARM SUPPORT

Base du support en bois.
Attaches en acier recyclable.
Revêtement en tissu qui inclut des
coussins en mémoire de forme.
Dimensions : 670 x 230 x 20 mm



CORECT'ANGLE

Ce rectificateur d'angle permet de
recréer facilement un accès droit sur
les zones de travail en angle ou
arrondi. Les accoudoirs des fauteuils
peuvent à nouveau remplir leur
fonction

ACCESSOIRES ERGONOMIQUES

COUSSINS ERGONOMIQUES



COUSSINS BUREAU

En complément d'un fauteuil ou pour améliorer ce dernier nos coussins ergonomiques peuvent être la solution. Découvrez notre sélection de coussins de bureau vous offrant un confort optimal



COUSSINS VEHICULE

Les maux aux jambes, aux fesses, au dos en voiture sont souvent dû à une mauvaise posture et aux chocs et vibrations subies par le corps durant les trajets. Pire encore, les douleurs et pathologies déjà présentes sont amplifiées par ces chocs ...



COUSSINS SUR MESURES

Que ce soit pour le bureaux ou le transport, tous les coussin peuvent être proposés sur mesure en fonction de vos besoins et de l'espace.

Coussins Bureaux

COUSSIN D'ASSISE



Coussin d'assise ergonomique pour fauteuil, utilisable au bureau ou à la maison.

Plus épais à l'arrière qu'à l'avant pour rehausser et ouvrir le bassin.

Il peut se décliner avec décharge coccyx sacrum et pudendal.

Dimensions : L 45 x P 40; P 0,6 kg

Ep de 4,5 à 7 cm arrière - de 2 à 4 avant

COUSSIN DOSSIER



L'Ergolomb pour un soutien lombaire se fixe directement sur le dossier et peut s'utiliser au bureau ou à la maison. Se fixe sur le dossier à l'aide de sangle réglable en hauteur.

Dimensions : L 35 cm x H 22 cm x Ep 3cm;

Poids 0,660 kg

Possibilité de sur mesure

COUSSIN BUSTE



L'Ergobust est une paire de cales qui permet de maintenir le buste droit en position assise et de limiter les tensions musculaires dans le dos.

Peut compenser le manque de tonicité du dos

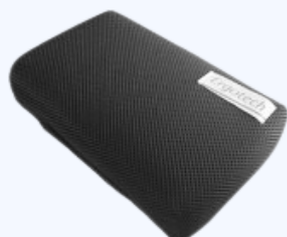
adaptable à presque tous les dossiers

Dimensions : H 20 cm x P 15cm

Poids 0,360 kg

Coussins Bureaux

COUSSIN **APPUI TETE**



L'aopui tête pour fauteuils vient s'ajouter directement à la tête ou peut être positionné sur le dossier du fauteuil de bureau.

Limite les tensions cervicales et les pressions sur l'os occipital

Permet de compenser les déformations cervicales

Dimensions : L25 cm x H 15 cm x Ep. 4,5 cm;

Poids 0,360 kg

COUSSIN **BRAS BUREAU**



Repose bras à poser sur le bureau

Réhausse le poignet à hauteur de la souris

Inhibe les pressions sur le canal carpien et sous l'avant bras et réduit les risques d'hygroma du coude

Disponible en 3 longueurs, 19, 28 ou 32 cm

Epaisseur 3 cm; poids 0,500 kg

COUSSIN **BRAS ACCOUDOIRES**



Repose bras pour accoudoir de fauteuil de bureau

Maintien de l'avant-bras

Limite les pressions sur l'avant-bras

Fixation et réglage par sangles

Disponible en 2 longueurs, 28 cm ou 32 cm

Epaisseur 3 cm; poids 0,500 kg

Coussins véhicules

COUSSIN **APPUI TETE**



L'Appui-tête Véhicules se positionne directement sur la tête du siège de voiture et permet de reposer la tête et les cervicales durant les trajets.

2 systèmes de fixation pour voiture, bus ou camion

Livré avec 3 cales pour régler l'épaisseur de l'appui tête

Dimensions : L 25 cm x H 15 cm Ep 4,5 cm

pois 0,300 kg

COUSSIN **ASSISE**



Le coussin d'assise pour voiture est l'équipement essentiel pour les douleurs type sciatique lombalgie, hernie discale, tassement etc. Le fluide permet une absorption optimale des chocs et vibrations.

Il existe plusieurs version et possible sur mesure

2 largeurs 40 et 45 cm

Dimension : P 45 cm - Ep. 4 cm

COUSSIN **DOSSIER**



Dossier pour voiture avec maintien lombaire

Dossier ergonomique pour mal de dos, sciatique, hernie discale, tassement vertébral

Absorbe les chocs et vibrations

Limite les tensions musculaires

2 hauteurs 47 et 60 cm

Dimensions : L 45 cm - Ep. 2,5 cm

Coussins

COUSSIN **GAME ENGIN**



Coussin d'assise, Dossier avec renfort latéraux et repose bras pour engins de chantier.
Adaptables à tous les engins
Absorbent les vibrations et les chocs
Décharge du sacrum et coccyx
Renforts latéraux et maintien lombaire réglable en hauteur
Maintien de l'avant-bras utilisation joystick sur engin

COUSSIN **GAME INDUSTRIE**



Protection lombaire et abdominale
Paire de protection des épaules pour engins portés
Coussin pour coude et genoux
Protègent les épaules et région lombaire des pressions lors de port d'outils
Absorbent les vibrations
Protègent contre les aspérités du sol ou murs

COUSSIN **SUR MESURE**



Quelques exemples :
Modification de la fermeté de la mousse.
Changement de tissus (tissu ESD antistatique, tissu ignifugé, tissu pour salle blanche etc.).
Modification de la largeur ou de l'épaisseur des produits.
Modification ou ajout de fixations.
Modification des décharges sur mesure.

ACCESSOIRES ERGONOMIQUES

TRANSPORT, SACS ET
TROLLEY



SACS PC PORTABLE

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolor



TROLLEY

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod t



ACCESSOIRES DÉPLACEMENT

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis

Sac PC portable

SAC TNB SAC À DOS



Sac à dos tendance et imperméable pour transporter vos affaires au quotidien et les protéger des intempéries.

Sac avec fermeture par enroulement pour conserver le contenu au sec.

Compartiment dédié pour ordinateur portable Jusqu'à 16"

Dimensions intérieur : H 61 x l 40 x P 11 cm

SAC CITYGEAR



Plusieurs compartiments

Haute résistance aux déplacements quotidiens

Protection PC

Confort ergonomique, rembourrage arrière

2 tailles disponibles pour PC 15,6 ou 17,3 pouces

SAC NEWPORT TOTE



Élégant avec son style urbain

Plusieurs espaces de rangement

Parfait pour les PC 15 pouces et les tablettes

Fabriqué en nylon sergé hydrofuge

Sangles rembourrées

Trolley & Accessoires



TROLLEY CITY

Plusieurs espaces et anti choc
Largeur : 455 mm
Hauteur : 380 mm
Profondeur : 210 mm
Poids : 3.3 kg



GP TROLLEY

Compartiment note book jusqu'à 15,6"
Largeur : 390 mm
Hauteur : 290 mm
Profondeur : 250 mm
Poids : 2,5 kg



SUPPORT PC PORTABLE

Quelque soit le modèle le support PC portable est indispensable pour travailler n'importe au bureau, chez soi, en réunion, en déplacement.



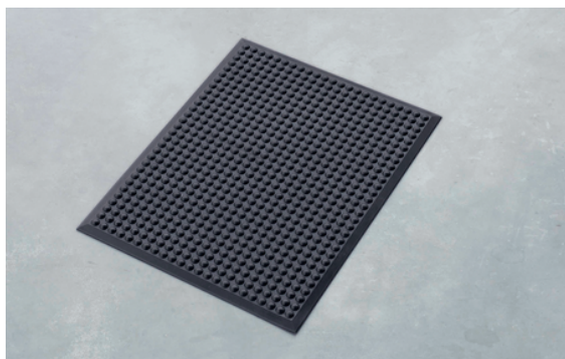
CLAVIER ET SOURIS

Transporter sa souris et son clavier ou posséder ces accessoires dédiés à vos déplacements, vous permet de travailler dans de bonnes conditions où que vous soyez.

Se déplacer c'est avoir un bagage pour transporter son matériel et garder une position de travail ergonomique même lorsque l'on ne travaille pas à son bureau.

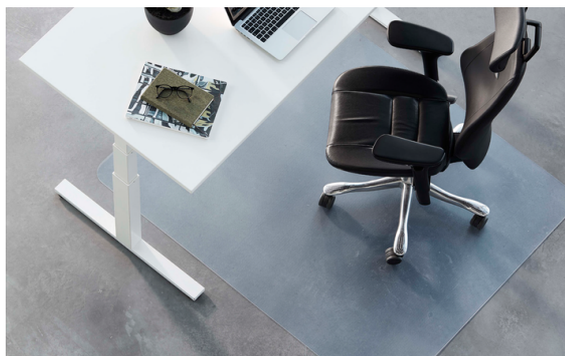
ACCESSOIRES ERGONOMIQUES

DIVERS ET CONFIDENTIALITÉ



TAPIS ANTI-FATIGUE

Idéal lorsque l'on travaille avec un bureau réglable en hauteur et que l'on alterne les positions assis debout ou que l'on passe de longues période debout



PROTECTION SOL

Limiter les petits défauts et les aspérités du sol ou transformer un sol dur en sol souple ou inversement

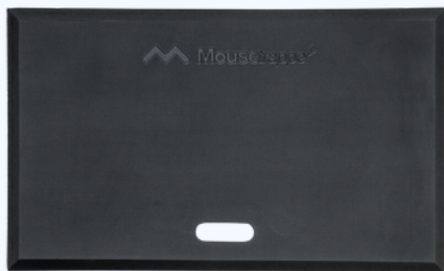


PROTECTION & CONFIDENTIALITÉ

Pour travailler en toute discrétion et intimité ou pour se protéger des microbes

Tapis anti-fatigue

TAPIS **MOUSETRAPPER**



Si l'on dispose d'un bureau de travail réglable en hauteur, il est particulièrement bénéfique d'alterner la station debout et assise durant de la journée. Avec Mousetrapper Active, la station debout est facilitée.

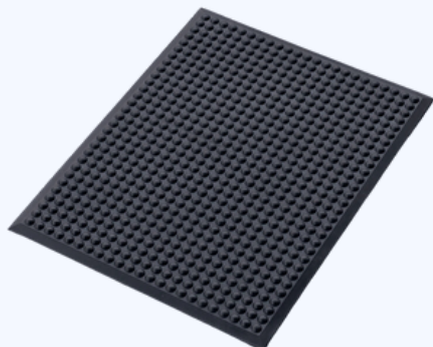
Active est conçu pour que vous puissiez garder vos chaussures habituelles pour travailler, de manière confortable et sans ressentir de douleur.

TAPIS **STANDZON**



Le tapis Yoga est un tapis anti-fatigue ergonomique idéal pour travailler debout. Ce tapis possède une poignée pratique qui permet de l'accrocher facilement au mur, ou à votre bureau lorsque vous ne l'utilisez pas. Travailler debout permet d'éviter certaines blessures, d'adopter une meilleure posture et d'améliorer son bien-être au travail. Il se décline en 2 versions, rectangle et ronde

TAPIS **BUBBLE STANDZON**



Tapis ergonomique massant, compatible avec les bureaux assis debout. Ce tapis est fabriqué en polyuréthane insonorisant.

C'est une tapis souple, facilement déplaçable est ergonomique et massant, on peut même l'utiliser pieds nus

Protection sol & écran

PROTECTION SOL **STANDARD**



Cette protection de sol est conçue pour les sols durs et souples. Elle est dotée d'un dessous souple qui lui confère une bonne adhérence au sol. La protection est rectangulaire, avec des coins arrondis et adhère au sol ce qui garanti qu'elle reste immobile. existe en 3 tailles

PROTECTION SOL **MOQUETTE**



Protection de sol standard (pour les sols recouverts de moquette). Idéal pour compenser un sol trop souple pour favoriser le déplacement du siège.

Protection pour sol transparente et rectangulaire fabriquée en polyvinyle de haute qualité, d'épaisseur de 2,5 mm

PROTECTION ÉCRAN **PRIVACY**



Les filtres de confidentialité protègent les ordinateurs et dispositifs portables contre les regards indiscrets.

En plaçant un filtre de confidentialité sur l'image, l'écran est bloqué pour tout le monde, sauf pour l'utilisateur du dispositif.

Protection & confidentialité

PROTECTION **BE SAFETY SCREEN**



Les panneaux écran «BE Safety Screen » sont composés de matières premières recyclées à 100 % et sont entièrement recyclables : circulaire de bout en bout.

En plus de la protection hygiénique, les panneaux écran «BE Safety Screen » sont durables et offrent une intimité audiovisuelle grâce à l'utilisation combinée de matériaux acoustiques et transparents.

PROTECTION **FOLDIT BASIC FELT**



Écran de bureau portable en feutre pressé, fabriqué à partir de fibres de polyester 100 % recyclées.

Facile à plier et à retirer. Fabriqué en feutre pressé à partir de fibres de polyester 100 % recyclées.

A poser sur le bureau ou fixer au mur

PROTECTION **FOLDIT**



Écrans portatifs et pliables idéals pour les examens, les petits espaces de travail et la séparation temporaire de grandes tables. Structure solide de 3 mm recouverte d'un tissu laminé de mousse de 10mm.

Son effet acoustique renforce la sensation de confidentialité

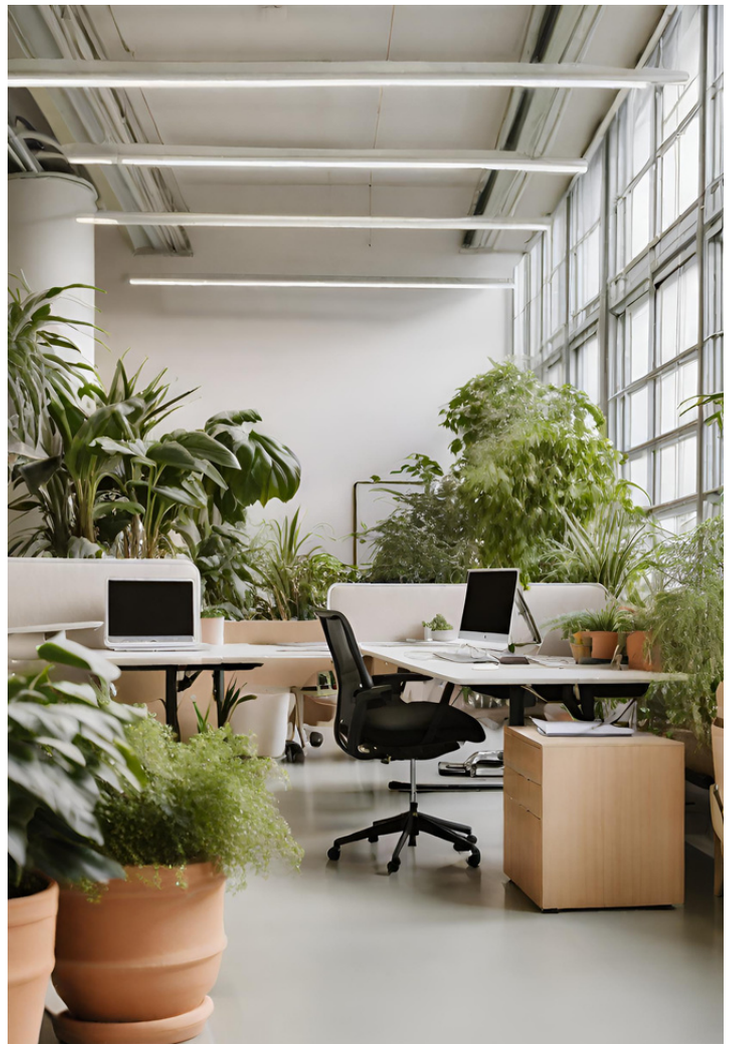


Le saviez-vous ?

ESPERGO ET RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE DES ENTREPRISES RSE

Notre RSE accompagne toutes nos décisions que ce soit sur un plan économique, environnemental ou social.

Tous nos partenaires/fournisseurs viennent de France ou d'Europe et sont en accord avec les 17 Objectifs de Développement Durable définis par l'ONU



Nous mettons un point d'honneur à travailler avec des entreprises partageant nos valeurs et notre engagement envers la protection de la planète et le bien-être des communautés.

En outre, nous avons mis en place des initiatives pour réduire notre empreinte carbone, promouvoir l'économie circulaire et encourager la diversité et l'inclusion au sein de notre organisation. Chaque projet est évalué non seulement pour sa rentabilité mais aussi pour son impact positif sur la société et l'environnement.

BUREAUX & AGENCEMENTS



1

Bureaux

Page 126 à 132

2

Rangements & classements

Page 133 à 135

3

Tables de réunion

Page 137 à 140

4

Mobilier technique

Page 141 à 144

5

Mobilier d'accueil

Page 145 à 147

BUREAUX

HAUTEUR VARIABLE,
AJUSTABLE, FIXE



BUREAUX HAUTEUR VARIABLE

Nous passons trop de temps assis au travail alors que notre corps n'est pas fait pour rester dans cette position ni pour rester debout toute la journée. Le bureau à hauteur variable est la solution pour alterner les positions



BUREAUX AJUSTABLES

Pouvoir ajuster son bureau en fonction de sa taille permet de travailler en adoptant une bonne position et limiter les risques. Nous proposons une large gamme de bureaux ajustables



BUREAUX FIXES

Chacun son style, chacun son bureau, l'esthétique est souvent important pour se sentir bien et travailler efficacement.

Bureaux hauteur variable

E UP

Avec le réglage électrique de la hauteur, le bureau eUP est clairement une solution pour ceux qui recherchent des produits avec les options et fonctionnalités de base.

Vitesse : 36 mm/sec

Bruit : < 42dB

Amplitude : 62 à 127 cm

Charge admissible : 80 kg

Commande : 4 Mémoires

Sécurité : Fonction anticollision

Couleurs : Blanc & noir & Gris

Accessoires : Goulotte - monte câbles

Dimensions : L 120 à 200cm; P 75 à 90

Plateaux : Large choix aspect et couleurs

Bench : existe en version Bench

Garantie : 5 ans



E MODEL

Notre corps n'est pas fait pour rester dans la même position toute la journée. eModel a été conçu pour nous permettre de travailler debout ou assis, à tout moment et sans effort.

Vitesse : 38 mm/sec

Bruit : < 45dB

Amplitude : 64 à 130 cm

Charge admissible : 100 kg

Commande : 4 Mémoires

Couleurs : Blanc & noir & ardoise

Accessoires : Goulotte - monte câbles

Dimensions : L120 à 200 cm P 70 à 100cm

Plateaux : Large choix aspect et couleurs

Bureau avec retour : 3 pieds

Bench : existe en version Bench

Extension : carré, rond (solidaire hauteur fixe)

Garantie : 5 ans



Bureaux hauteur variable

E MODEL MINI

eModel 2 MINI, c'est un petit gabarit contenant plusieurs fonctionnalités. Le design épuré et la mobilité de ce bureau permettent de l'adapter non seulement au style de travail, mais également au type de la pièce. Vous travaillez de manière dynamique ? Ou bien à la maison ? Grâce au réglage électrique de la hauteur, eModel 2.0 MINI sera à la hauteur de toutes les tâches : il assurera votre bonne santé et confort pendant le travail.

Vitesse : 38 mm/sec

Bruit : < 45dB

Amplitude : 64-110cm; 71-117cm (roulettes)

Dimensions : L de 90 à 115 cm; P 55

Charge admissible : 20 kg

Commande : 4 Mémoires,

Sécurité : Fonction anticollision

Couleurs : Blanc & noir & ardoise

Accessoires : Roulettes

Piètement : embase ou 4 branches

Plateaux : Large choix aspect et couleurs

Garantie : 5 ans



ELLIOT

Elliot répond aux nouvelles organisations mise en place au sein des entreprises. 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.

Vitesse : 38 mm/sec

Amplitude : 71 à 121 cm ou 63 à 128 cm

Dimensions : L 70xP 50 cm; L100xP80

Possible 2 angles coupés sur 100x80

Poids : Châssis seul 10,8 kg

Charge admissible : 40 kg

Commande : Mémoires, mode impulsif, Bluetooth, alerte visuelle

Composition : 52% acier / 39% bois 2% plastique / 7% autres (circuits imprimés, câbles, moteurs hors acier, aluminium)

Couleurs piètement : Blanc & noir

Accessoires : batterie

Plateaux : large choix aspect et couleurs

Garantie : 10 ans



Bureaux hauteur variable

VICTOR

Une démarche de conception responsable et raisonnée. pour des solutions les plus avancées technologiquement.

Vitesse : Jusqu'à 60 mm/sec

Amplitude : 62 à 128 cm

Dimensions : L de 100 à 200cm; P 70 à 80

Poids : Châssis seul 26 kg

Charge admissible : 100 kg

Commande : 4 mémoires

Sécurité : Fonction anticollision

Motorisation : Moteurs brushless (Europe)

Couleurs : Blanc & noir

Accessoires : Goulotte - monte câbles

Plateaux : Large choix aspect et couleurs

Version 3 pieds pour bureau avec retour

L 150 à 200cm, P 70 à 90cm

Retour : L40 à 140 P 60 à 90

Garantie : 10 ans

Taux de matières premières recyclées : 46,3 %

Taux de recyclabilité : 98,9 %

UGO

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

Fini les câbles qui dépassent et les montages laborieux

Vitesse : 38 mm/sec

Amplitude : 61 à 126 cm

Dimensions : L 120 à 200cm; P 70 à 80

Poids : Châssis seul 24 kg

Charge admissible : 140 kg

Commande : Mémoires, mode impulsif, Bluetooth, alerte visuelle (sédentarité)

Motorisation : Moteurs Linak (Europe)

Sécurité : Fonction anticollision

Composition : 99 % acier / 1 % plastique

Couleurs : Blanc & noir & gris

Accessoires : Goulotte - monte câbles

Plateaux : large choix aspect et couleurs

Garantie : 10 ans

Taux de matières premières recyclées : 43,6 %

Taux de recyclabilité : 99,2 %



Mélaminé (690kg/m³) - Bois massif



Bureaux hauteur variable

THÉODORE

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

Vitesse : 38 mm/sec

Amplitude : 68 à 131 cm

Dimensions : L 120 à 180 cm; P 70 à 80

Poids : Châssis seul 41 kg

Charge admissible : 80 kg

Commande : Mémoires, mode impulsif, Bluetooth, alerte visuelle (sédentarité)

Sécurité : Fonction anticollision

Composition : 93 % acier / 3 % plastique / 4 % autres (circuits imprimés, câbles, moteurs hors acier, aluminium)

Couleurs : Blanc & noir

Accessoires : Goulotte - monte câbles

Plateaux : Large choix aspect et couleurs

Version 3 pieds pour bureau avec retour
L 134 à 197 cm, P 110 à 202 cm

Garantie : 10 ans

Taux de matières premières recyclées : 44 %

Taux de recyclabilité : 99,6 %



NEWTON

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

Vitesse : Passage assis debout 2 secondes

Amplitude : 68 à 117 cm

Dimensions : L 120 à 200 cm; P 70 à 90

Poids : Châssis seul 32 kg

Charge admissible : 80 kg

Commande : Poignée à l'avant du plateau

Composition : 99 % acier / 1 % plastique

Couleurs : Blanc & noir

Accessoires : Goulotte - monte câbles

Plateaux : large choix aspect et couleurs

Garantie : 10 ans

Taux de matières premières recyclées : 46,3 %

Taux de recyclabilité : 98,9 %



Mélaminé (690kg/m³) - Bois massif



Bureaux ajustables en hauteur

Quelques exemples

Choisir un bureau permettant d'ajuster la hauteur en fonction de la morphologie et de l'utilisation tout en proposant des bureaux au design moderne ou à l'élégance classique fait partie de nos missions. Nous vous proposons un large choix d'esthétique tout en étant vigilant à l'ergonomie et au budget.

Nous consulter



Bureaux fixes

Quelques exemples

Le bureau offre des caractéristiques fonctionnelles sobres pour bien faire son travail, et est stratégique pour définir le caractère de l'espace et communiquer la personnalité de l'entreprise.

Le bureau doit être une synthèse du design et de l'ergonomie. C'est pourquoi nous vous proposons un large choix de modèles qui conjuguent raffinement esthétique, confort maximal.



Nous consulter



RANGEMENTS & CLASSEMENTS

HAUTEUR VARIABLE, AJUSTABLE, FIXE



ARMOIRES

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolor



ARMOIRETTE COMPTOIRS

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis



CAISSONS-DESSERTES

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis

Armoires

Rideaux - battantes - coulissantes - sécurité

Nous proposons de nombreuses solutions qui permettent de répondre au besoin de rangement.

L'aménagement du bureau répond à des changements dynamiques dans la structure de l'entreprise, ainsi nous vous offrons une flexibilité fonctionnelle qui permet un réaménagement facile grâce à un mobilier modulaire adapté. Ces aménagements pourront être présentés sur plan en prenant en compte tous les aspects de l'organisation ergonomique du poste de travail (espaces de circulation, luminosité, accueil public, espace de travail...)

Nous consulter



Armoires - comptoirs

Quelques exemples

Nous proposons une solution complète d'aménagement de l'espace de travail. Favorisant l'ergonomie du poste de travail, nous pouvons concevoir des espaces agréables et fonctionnels alliant l'efficacité professionnelle, l'organisation du travail et la Qualité de Vie au Travail. Au-delà des gammes permettant de garantir solidité, sécurité et pérennité, ESPergo vous propose une approche individuelle vous afin de mieux répondre aux besoins des utilisateurs et à l'aménagement ergonomique du poste de travail.



Nous consulter



**Nous consulter pour une études personnalisée de votre espace de travail.
mettons ensemble des solutions esthétique, ergonomique avec un budget
maitrisé dans le respect de l'environnement**

Caissons et dessertes

Quelques exemples

ESPergo propose différentes gammes de mobilier permettant de rester dans des produits «standards» avec des solutions dites classiques et de proposer également des produits plus design avec différentes esthétiques, confortables, sobres, contemporains, et dynamiques.

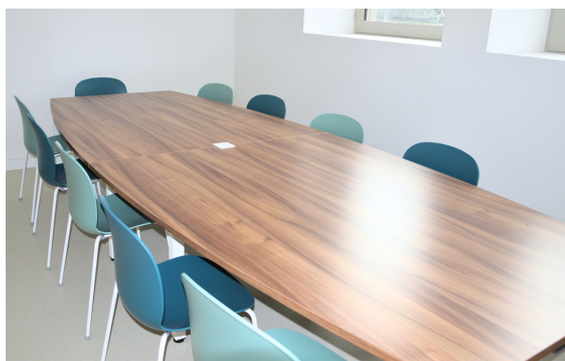
Les gammes permettent une harmonie entre les bureaux, tables mobiliers et fauteuils et chaises avec un large choix de couleurs et de matériaux.

Nous consulter



TABLES DE RÉUNION

FIXE, MODULAIRE, HAUTEUR
VARIABLE, RABATTABLE



TABLES DE RÉUNION FIXES

Seul comme à plusieurs, les moments de réunion doivent également apporter confort et esthétique.



RÉUNION MODULAIRE ET RABATTABLES

Les espaces de travail collectifs peuvent prendre beaucoup d'espace dans vos locaux. Nos solutions modulaires garantissent une ergonomie d'espace maximale



TABLES DE RÉUNION HAUTEUR VARIABLE

Découvrez notre gamme de tables à hauteur variables ergonomiques.

Tables de réunion

Table de réunion fixe

Quelques exemples

Nous proposons une solution complète d'aménagement de l'espace de travail. Favorisant l'ergonomie du poste de travail, nous pouvons concevoir des espaces agréables et fonctionnels alliant l'efficacité professionnelle, l'organisation du travail et la Qualité de Vie au Travail. Au-delà des gammes permettant de garantir solidité, sécurité et pérennité, ESPergo vous propose une approche individuelle vous afin de mieux répondre aux besoins des utilisateurs et à l'aménagement ergonomique du poste de travail.

Nous consulter



Modulaire et rabattable

Quelques exemples

Adapter l'espace en fonction des besoins. ESPergo vous propose un large choix de tables de réunion modulaire et rabattable. Une solution qui allie élégance, modernité, flexibilité et fonctionnalité.

[Nous consulter](#)



Hauteur variable

Quelques exemples

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 !

Nous consulter



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

MOBILIER TECHNIQUE

FIXE, MODULAIRE, HAUTEUR
VARIABLE, RABATTABLE



ETABLIS & RANGEMENTS

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolor



VESTIAIRES & CASIERS

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore e qui

Etablis et Rangements

Quelques exemples

Nous proposons plusieurs solutions pour les établis. Établis fixe ou à hauteur variable; cadre élévation à fixer sur le plateau pour accrochage de tablettes, panneau perforé, rampe électrique, éclairage, bacs de rangement, support écran, chariot porte-outils...

Nous consulter



Armoires

Quelques exemples

ESPergo travail avec plusieurs gammes d'armoires métalliques. Qu'il s'agisse d'armoires professionnelles pour le rangement des outils et fournitures ou d'un besoin de sécurité nous vous apporterons des solutions qui répondent parfaitement à vos attentes jusqu'au armoires forte.

Nous consulter



Vestiaires et casiers

Quelques exemples

Une vaste gamme de vestiaires et rangements certifiés NF Mobilier Professionnel Technique permet de proposer des solutions destinés à l'aménagement des locaux pour le personnel, des casiers penderie et des multi-cases pour un rangement individuel et personnalisé.

Nous consulter



MOBILIER D'ACCUEIL

FIXE, MODULAIRE, HAUTEUR
VARIABLE, RABATTABLE



BANQUES D'ACCUEIL

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolor



CANAPÉS ET SOFT SEATING D'ACCUEIL

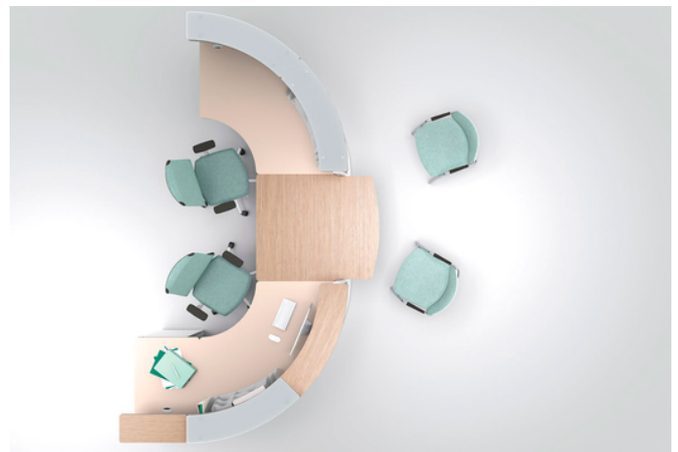
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore e qui

Banques d'accueil

Quelques exemples

La banque d'accueil est le reflet de l'identité de votre entreprise. C'est la première impression qui est donnée de l'entreprise. Elle doit être pratique, esthétique, ergonomique, répondre aux besoins de la personne qui accueille et à ceux du visiteur. Il existe un grand choix de formes, colories, tailles... Chaque banque d'accueil répond à des besoins spécifiques.

Nous consulter



Canapés et soft seating

Quelques exemples

Sous forme de fauteuil modulaire, de poufs, l'accueil nécessitent une atmosphère bienveillante qui encourage les échanges et de libère l'imagination.

Nous consulter



ECLAIRAGES



1

Lampes de bureau

Page 149 à 150

2

Lampadaires

Page 151

Luminaire

LAMPE QUADRI



Sobre et équilibrée, elle dispose d'un double bras articulé pour un bel éclairage déporté.

Interrupteur tactile

- Choix de l'intensité lumineuse
- Différentes couleurs de lumière
- 1050 Lumen / Kelvin 2800 à 5700
- Dimensions base 13,7x13,7 cm
- Hauteur lampe 60 cm
- Largeur mise à plat 50 cm
- Aluminium noir ou blanc

LAMPE NOVA



Esthétique et rabattable la lampe Nova allie performance élégance.

- Interrupteur tactile
- Choix de l'intensité lumineuse
- Différentes couleurs de lumière
- 730 Lumen / Kelvin 3000 à 6000
- Dimensions base 19,5 cm
- Hauteur lampe 40,5 cm
- Largeur 40,5 cm
- Prise USB
- Aluminium noir ou blanc

LAMPE GALAXY



Cette lampe est dotée d'une structure réglable en hauteur et d'un réflecteur orientable.

Hauteur réglable

Base 15,8cm x 14cm

Hauteur maxi 53cm

Largeur 55,5cm; poids 1,36kg

659 Lumen / 4100 Kelvin

Acier laque époxy / ABS

Luminaire

LAMPE LORA



Cette adorable **lampe** associe avec beaucoup de réussite un joli tandem de matières : du bois et de l'acier laqué époxy.

- Interrupteur tactile
- 3 niveau d'intensité lumineuse
- 649,5 Lumen / Kelvin 4100
- Dimensions base 18,7 x 18,7 cm
- Hauteur lampe 60 cm
- Bois naturel / Acier laqué époxy (Gris anthracite ou Blanc)

LAMPE SCOOP



Toute en rondeur, Scoop réinterprète le luminaire de proximité en mode nomade. Caractérisé par son esprit vintage et son esthétique minimaliste Scoop est flexible pour une utilisation intuitive et ludique.

Équipée de son aimant, elle se fixe sur toute surface métallique et s'oriente à 360°

- Variateur intensité lumineuse
- Kelvin 3000
- Dimensions diamètre 14,5

Lampe aimantée seule ou sur pied

LAMPE LINE



C'est une lampe très ingénieuse qui se clipse sur l'écran de l'ordinateur permettant de gagner de l'espace sur le bureau.

- Interrupteur tactile
- Variateur d'intensité lumineuse et couleur
- Minuterie située sur la réglette
- 303 Lumen / Kelvin 3900
- Dimensions 2 largeurs 28 - 40 cm; Hauteur 3 cm
- Métal peint
- Port USB

Lampadaires

LAMPADAIRE **TITANE**



Eclaire direct et indirect.
Variateur d'intensité permettant de régler la luminosité
Détecteur de présence
LED 60W intégré durée de vie 50000 heures
Dimension Pied acier : 27x45 cm
Mât Aluminium : 196,5 cm
Diffuseur en PMMA : 21x61 cm
Température couleur fixe 4000 K.
Lumens : 5 400 LM

LAMPADAIRE **LIGHTNING**



Eclaire à la fois vers le haut et vers le bas.
Contrôle indépendant haut et bas
Tête rotative
Boutons poussoirs 3 positions
Existe sur pied ou intégrable au bureau avec bloc de prises encastrées, coloris blanc, ou noir.
Température couleur fixe 3500 K.
Lumens : $\geq 4\ 400$ LM

LAMPADAIRE **LUDIC**



Type ampoule Fluo (2x40W PPL) ou Led (49W)
Consommation maxi 32 W (Fluo)
Eclairage moyen Répartition éclairage 70% indirect, 30% direct. 430 lumens sur le plan de travail (env. 70 lux)
Température couleur fixe 3000 K / 4500 K / 6000 K
Réglage intensité variateur
Automatismes détection présence, ajustement automatique de l'intensité (options)
Fixation sur pied, sur presse, en applique
Mat avec porté latéral, porté central, déporté simple, déporté double.

ACOUSTIQUE



1

Cloisons

Page 154 à 155

2

Ecrans de bureau

Page 156

3

Murs & plafonds

Page 157

4

Espace confidentialité

Page 158

5

Mobilier acoustiques

Page 159

Nous pensons à l'acoustique souvent après avoir rencontré un problème réel dans un espace ; bruit excessif, trop de distractions ou manque d'intimité.

L'acoustique devrait faire partie du processus de aménagement dès le début. Laissez nous vous aider à trouver les bonnes solutions pour vos espaces.

Fondamentaux sur l'acoustique

Saviez-vous que plus de 60 % des employés ne sont pas satisfaits du niveau de bruit dans leur bureau ?

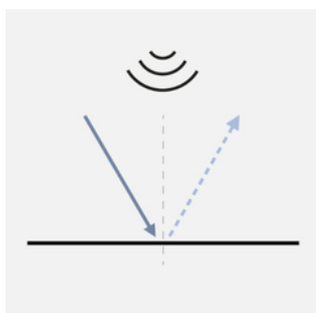
Les sons nous accompagnent tout le temps et ceux intenses et fatigants sont connus sous le nom de bruit, les bruits réduisent considérablement notre concentration et notre efficacité au travail.



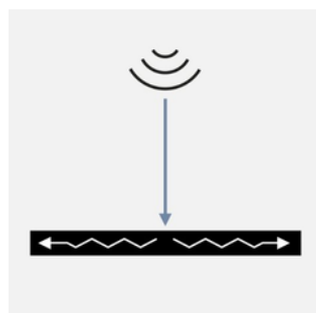
Le bruit est l'un des plus grands facteurs de distraction au bureau et souvent source d'irritation :

- 76 % Entendre les conversations privées d'autres personnes
- 73 % Conversations entre collègues
- 64 % Conversations téléphoniques
- 34 % Sonneries de téléphone
- 29 % Équipements de bureau
- 25 % Bruits des installations

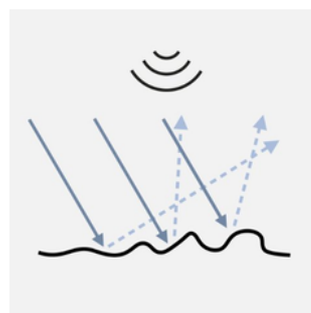
L'acoustique d'un espace est affectée par la façon dont le son se propage. Les ondes sonores subissent les phénomènes suivants : .



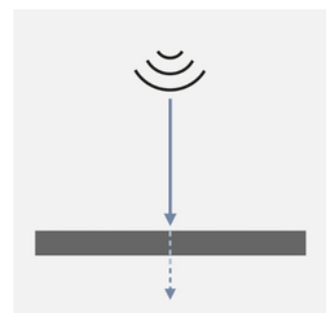
Réflexion



Absorption



Diffusion



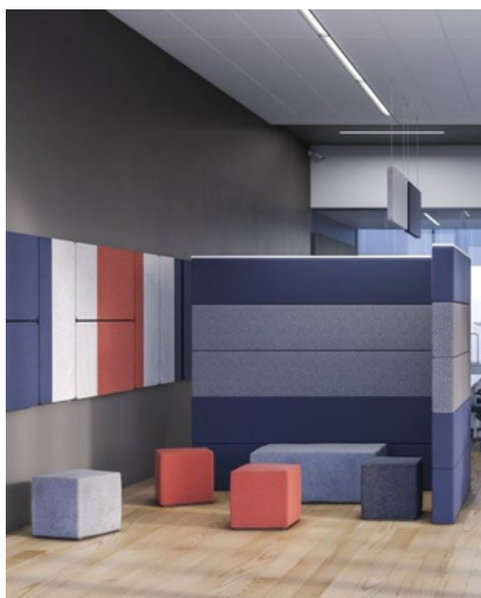
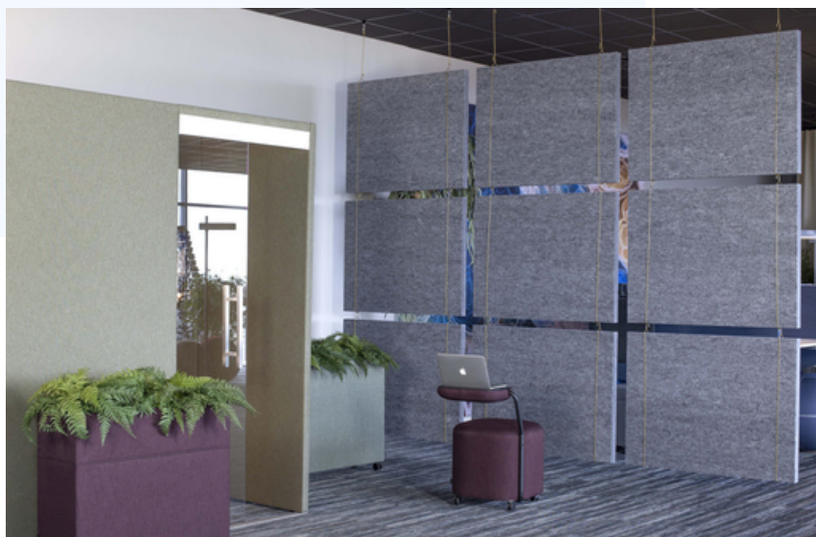
Transmission

Cloisons de séparation

Quelques exemples

Après avoir favorisé les espace de travail entièrement ouvert nous constatons un remaniement des modes d'organisation des espaces de travail visant à privilégier le poste nomade afin de faciliter dynamisme, lien social et l'intimité des collaborateurs. Recréer des espaces plus intimes, délimités des nouvelles zones de travail tout en favorisant la proximité.

Nous consulter



Cloisons modulaires

Quelques exemples

Les cloisons de séparation peuvent également être mobiles ou déplaçables. Pour réduire le bruit, surtout au bureau, vous devez d'abord en définir les sources et choisir les solutions appropriées pour le contrer et l'éliminer efficacement.

Nous consulter



Ecran de bureau

Quelques exemples

Faire naître de nouveaux espaces de travail plus collaboratifs dans des zones toujours plus perméables tout en respectant l'intimité de chacun. Les écrans de bureau jouent aussi un rôle important dans l'acoustique

[Nous consulter](#)

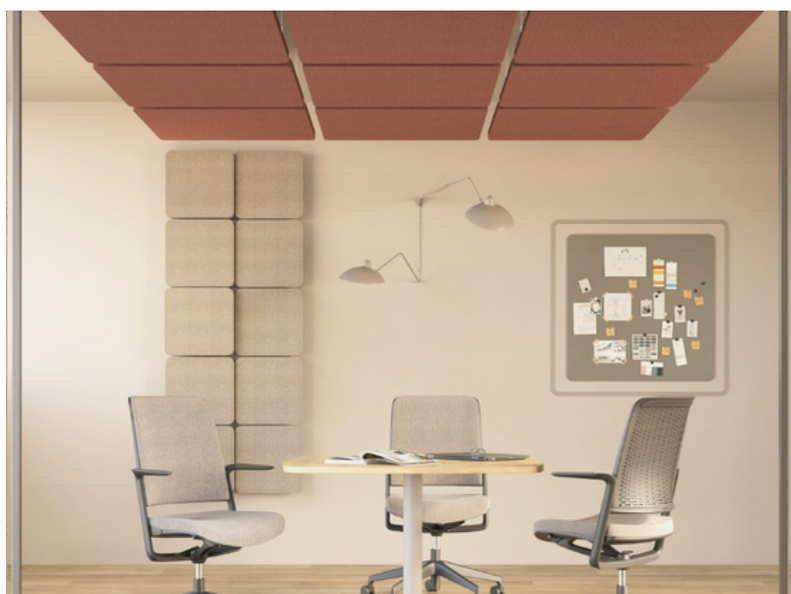
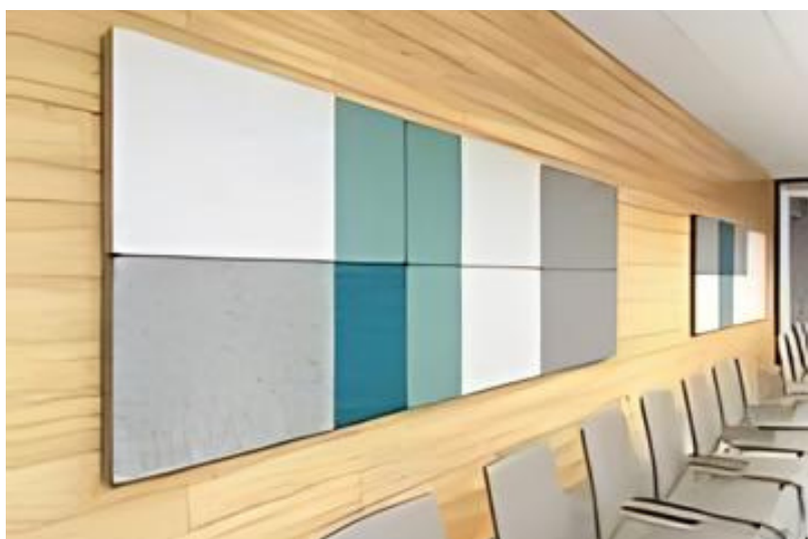


Murs & plafond

Quelques exemples

Les panneaux muraux et plafonds, grâce à leurs propriétés absorbantes, réduisent les réflexions sonores des murs. Cela aide à diminuer le bruit, à raccourcir le temps de réverbération dans la pièce, et à prévenir le phénomène désagréable de « l'écho flottant ».

[Nous consulter](#)



Espace confidentialité

Quelques exemples

Grâce à leurs propriétés acoustiques, les espace de confidentialité sont aptes à créer un lieu de réunion adapté à tous les locaux. Les hauts panneaux tapissés atténuent des bruits extérieurs, ainsi rien ne perturbe vos échanges.

Nous consulter



Mobilier acoustique

Quelques exemples

La généralisation des open-space et des bureaux partagés génère des nuisances sonores qui provoquent stress et difficultés de concentration au sein des équipes. Nous proposons un ensemble de solutions complémentaires afin de répondre aux enjeux acoustiques de vos espaces.

Nous consulter



TÉLÉTRAVAIL



Accessoires ergonomiques, solutions d'assise et espace dédié

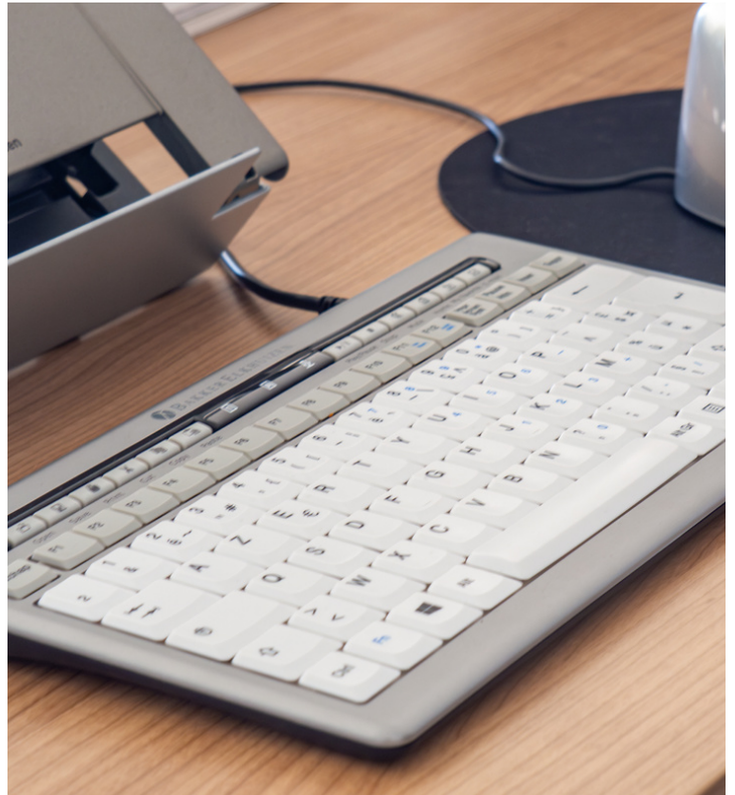
Les "indispensables" pour un aménagement télétravail
Page 161 à 162

TÉLÉTRAVAIL

Pourquoi ?

S'il présente certains avantages, le télétravail peut également engendrer des risques pour la santé et la sécurité des salariés. La prévention de ces risques suppose d'agir sur l'aménagement des postes mais également sur l'organisation du travail.

Même occasionnellement, un poste de travail mal aménagé peut provoquer des risques sur votre santé et votre sécurité.



Une bonne posture et un bon aménagement vont tout deux permettre d'améliorer votre travail, votre efficacité professionnelle, votre confort et de réduire les risques tels que les troubles musculo squelettiques (TMS), la fatigue et tout les désagrément d'une mauvaise posture.

Nous vous accompagnons dans l'organisation de votre espace de travail dédié et dans son aménagement :

- Accessoires ergonomique
- Assise
- Plan de travail
- hauteur d'écran
- éclairage
- bruit
- Alternance des positions ...

Mise à l'essai

Même à domicile nous vous donnons la possibilité d'essayer votre matériel.



Les indispensables

ACCESSOIRES **ERGONOMIQUES**



travailler sur son PC portable en toute sécurité
Réhausseur de PC
Souris et clavier déportés
Sac de transport

SOLUTIONS **D'ASSISE**



Trouver une solution d'assise confortable et qui s'intègre esthétiquement à votre domicile.
Fauteuil ou siège
Coussins ergonomiques

MOBILIER BUREAU, **ESPACE DÉDIÉ**



Prévoir un espace dédié. Mettre en place un plan de travail qui respecte votre environnement.
Bureau fixe ou réglable en hauteur
Plateforme assis debout
Cloison acoustique



Études Solutions Produits Ergonomiques
pour l'Humain au Travail

14 ZA du Bas Taulet - route de Lambesc - 13330 Pelissanne
contact@espergo.fr - 04 84 25 54 34
www.espergo.fr