Guide des solutions

2019 | 2020











SOLUTIONS ERGONOMIQUES POUR ACCORDER HOMMES & TRAVAIL



Bienvenue chez Azergo, bienvenue dans un monde de solutions!



Nos valeurs en 3 points







QUALITÉ -

La qualité est notre premier engagement et nous le maintenons au travers de nos produits intégrants des caractéristiques exceptionnelles en termes de fonctionnalité, d'efficacité ergonomique, de durabilité et d'agrément d'utilisation.

Tous nos équipements sont conçus et fabriqués par des **partenaires** rigoureusement sélectionnés pour leur **fiabilité**, leur **performance** et leur tradition d'excellence. La plupart d'entre eux sont reconnus internationalement pour leurs compétences dans leur domaine.

Cet objectif de qualité est au cœur de notre philosophie d'entreprise et il conditionne, au-delà de nos produits et de l'attention que nous portons à leur sélection, toute **notre manière de travailler avec vous**.

SERVICE -

En cohérence avec l'exigence de qualité de nos solutions, nous nous devons d'apporter un niveau de service tout aussi élevé. Notre engagement est donc de vous garantir **écoute**, **rigueur** et **réactivité** depuis la prise en compte de votre besoin jusqu'à la **livraison** et la vie « **après-vente** » de chaque produit à Azergo. Nous sommes également en quête d'amélioration permanente, aussi nous serons toujours très **attentifs** à vos remarques et propositions constructives.

ÉTHIQUE

Enfin, l'éthique est au centre de la philosophie commerciale d'Azergo et de la relation que nous souhaitons avoir avec nos clients, nos partenaires et nos concurrents. Cela se traduit notamment par des prix justes et équilibrés, permettant à l'entreprise de proposer des produits de grande qualité et de dégager une marge suffisante pour offrir un service et une assistance performante. En accord avec ce principe, nous nous imposons également un devoir de conseil honnête et de respect sans faille de tous nos engagements.

Nicolas PFENNIG Fondateur









Construire des espaces de travail plus humains

Depuis 2007, la vocation d'Azergo est d'apporter des solutions pour améliorer la performance et le bienêtre des Hommes au travail. Notre vision de cette mission est inclusive et globale, c'est-à-dire qu'elle doit concerner tous les environnements de travail et s'adresser à tous. Chaque personne, chaque travailleur, dispose de ses propres caractéristiques, de ses propres contraintes et de ses propres atouts... Nous pensons qu'une adéquation optimale entre ces facteurs et les postes de travail permettent de révéler tous les talents et la performance de chacun. Notre métier est donc d'offrir cette adéquation, grâce à des équipements de grande qualité et offrant des possibilités d'adaptation pointues ainsi qu'une réelle efficacité physiologique. Au-delà de nos équipements, cette mission est aussi assurée par l'expertise de nos conseillers, qui prennent le temps d'une démarche personnalisée par rapport à chaque situation afin de vous apporter la meilleure solution.

Bienvenue chez Azergo, bienvenue dans un monde de solutions!

ErgoExpert

ErgoExpert est une marque d'Azergo, née de notre volonté de rassembler et permettre une identification facile des solutions de base d'une bonne ergonomie.

Les solutions de la ligne ErgoExpert sont conçues selon un cahier des charges sans compromis entre la qualité et la fonctionnalité ergonomique, tout en respectant un budget abordable. Toutes sont fabriquées par des partenaires sélectionnés rigoureusement pour leur expertise, et leur capacité à honorer les engagements de qualité qu'Azergo souhaite garantir.

Vous identifierez facilement les différentes solutions concernées grâce au logo ErgoExpert.



Nos engagements



Plus de 10 ans d'expérience dans l'aménagement ergonomique de poste de travail



Conseillers experts en biomécanique, activité physique et ergonomie



Réactivité et **intervention** sous 10 jours



Large gamme de solutions adaptées et qualitatives



Mise en **essai sans engagement**

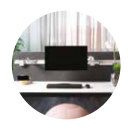


Couverture nationale grâce à un maillage local









S'asseoir

Comparatif sièges	р	6
Tertiaire	р	10
Technique et industrie	р	22
Assis-debout	р	3C
Spécifique	р	38
Handicap	р	44

S'installer

3 raisons de choisir un bure	au
à hauteur variable	p 49

Travailler

3 étapes clés pour aménage son poste de travail		55
Souris, pointeurs et claviers	р	56
Supports de bras	р	62
Agencement de poste de travail	р	66
Positionnement de l'écran	р	72
Plateformes de travail assis-debout	р	76
Repose-pieds	р	80

Se concentrer

Cloisons acoustiques	р	85
Casques	р	88
Luminaires	р	89

Sur-mesure	p 91
Annexes Index	



S'asseoir

NOUS NE SOMMES PAS FAITS POUR RESTER ASSIS.

Des millénaires d'évolution ont façonné et modifié le corps humain pour qu'il fonctionne debout et en mouvement. La posture assise prolongée est par conséquent à l'opposé de notre programmation fonctionnelle et physiologique. Elle devient même dangereuse pour nous, et peut être la source de divers problèmes de santé – le développement des maladies professionnelles nous le rappelle chaque jour. Nos sièges visent donc à apporter des solutions pour permettre au corps de mieux vivre cette posture assise ; par l'adaptation à la morphologie, le soutien et le mouvement.

À chacun son siège

Chacun est unique...

De ce point de vue chacun doit choisir son siège en fonction de ses critères et de ses besoins.

C'est la raison pour laquelle nous proposons un choix de plusieurs sièges, offrant des philosophies et des conceptions différentes – mais tous ont en commun 3 critères essentiels et indispensables:

- · Des **réglages** simples, nombreux, et sur de grandes amplitudes
- · Un **mouvement** permettant au corps un éventail de postures de travail suffisamment diversifié
- Des propriétés de **support** exceptionnelles pour la partie dorsale, les membres supérieurs et inférieurs.





		r age n	1 490 12	1 490 15	ragerr	1 490 10	r age to	
		T4000	Relactive	Мојо	Positiv Plus	Xenium Basic	XDB/XBA	
	Taille dossier	Haut / médium	Haut	Haut	Haut / Medium	Haut	Médium	
stiques	Mécanique	Bascule	Bascule	Synchrone	Bascule	Synchrone	Synchrone	
	Assise	Mousse / DUX	Mousse / DUX / Liquicell	Mousse	Mousse / mémoire de forme	Mousse / mémoire de forme	Mousse / mémoire de forme	
térist	Réglage lombaire	•	Auto	•	•	•	Auto	
a C	Appui-tête	•	•	•	•	•	•	
a Ca	Accoudoirs	•	•	•	•	•	•	
	Poids max	115 kg	115 kg	110 kg	120 kg	120 kg	120 kg	
	Garantie	10 ans	10 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	
	Bureau	•	•	•	•	•	•	
	Industrie							
S	Laboratoire							
Applications	Education							
äŧ	Caisse/retail							
ĕ	Antistatique	•				•	•	
ğ	Assis-debout							
~	24/24	•						
	Assise arthrodèse							
	XL							



Ce tableau vous offre une aide pour un premier ciblage rapide et simple du siège correspondant à chaque situation... mais rappelons-nous avant tout qu'il n'existe pas de règles invariables dans ce domaine, aussi n'hésitez pas à nous consulter pour des conseils au cas par cas!















5 Page 27 Page 28 Page 28 Page 29 Page 3	31
--	----

		T6000	6311	Pico	Support Selle Petite Enfance	Pro Inox	High 5
	Taille dossier	Haut / Médium	Bas	Bas	Court	Court	Haut
nes	Mécanique	Inclinable	Fixe / Inclinable	Fixe	Inclinable	Fixe	Bascule
stiqu	Assise	Mousse / DUX	Mousse	Bois / PU / Mousse	Mousse	PU	Mousse / Liquicell
ieri	Réglage lombaire	•					
<u>a</u>	Appui-tête	•					•
آق ق	Accoudoirs	•	•		•		
	Poids max	115 kg	120 kg	120 kg	150 kg	100 kg	115 kg
	Garantie	10 ans	5 ans	5 ans	10 ans	2 ans	10 ans
	Bureau	•					•
	Industrie	•		•	•	•	
S	Laboratoire	•	•			•	•
Š	Education			•	•		•
Applications	Caisse / retail	•	•				
:=	Antistatique	•	•				
ģ	Assis-debout		•			•	•
⋖	24/24						
	Assise arthrodèse						
	XL						













Page 37

Page 39

Page 39

Page 40

Page 40

Page 41

	Semisitting	Bodybilt	MaXX	Secur 24	K4	Mini 2300
Taille dossier	Medium / Court	Haut	Haut	Haut	Haut	Bas / Médium
Mécanique	Bascule	Bascule	Fixe	Bascule	Bascule	Fixe / Synchrone
Assise	Mousse	Mousse	Mousse / Mémoire de forme	Mousse	Mousse	Mousse / Mémoire de forme
Réglage lombaire		•	•	•	•	•
Appui-tête		•	•	•	•	
Accoudoirs		•	•	•	•	•
Poids max	120 kg	227 kg	250 kg	200 kg	150 kg	120 kg
Garantie	5 ans	3 ans	5 ans	3 ans	2 ans	5 ans
Bureau		•	•	•	•	•
Industrie	•					
Laboratoire	•					
Education						
Caisse/retail	•					•
Antistatique						
Assis-debout	•					
24/24		•		•	•	
Assise arthrodèse						
XL		•	•	•	•	
	Mécanique Assise Réglage lombaire Appui-tête Accoudoirs Poids max Garantie Bureau Industrie Laboratoire Education Caisse/retail Antistatique Assis-debout 24/24 Assise arthrodèse	Taille dossier Medium / Court Mécanique Bascule Assise Mousse Réglage lombaire Appui-tête Accoudoirs Poids max 120 kg Garantie 5 ans Bureau Industrie Laboratoire Education Caisse/retail Antistatique Assis-debout 24/24 Assise arthrodèse	Taille dossier Medium / Court Haut Mécanique Bascule Bascule Assise Mousse Mousse Réglage lombaire Appui-tête Accoudoirs Poids max 120 kg 227 kg Garantie 5 ans 3 ans Bureau Industrie Laboratoire Education Caisse/retail Antistatique Assis-debout 24/24 Assise arthrodèse	Taille dossier Medium/Court Haut Haut Mécanique Bascule Bascule Fixe Assise Mousse Mousse Mousse/Mémoire de forme Réglage lombaire Appui-tête Accoudoirs Poids max 120 kg 227 kg 250 kg Garantie 5 ans 3 ans 5 ans Bureau Industrie Laboratoire Education Caisse/retail Antistatique Assis-debout 24/24 Assise arthrodèse	Taille dossier Medium / Court Haut Haut Haut Haut Mécanique Bascule Bascule Fixe Bascule Assise Mousse Mousse Mousse / Mémoire de forme de forme Réglage lombaire	Taille dossier Medium / Court Haut Haut Haut Haut Haut Mécanique Bascule Bascule Fixe Bascule Bascule Bascule Assise Mousse Mousse Mousse Mousse / Mémoire de forme de forme Appui-tête Accoudoirs A





S'asseoir

Tertiaire

Les sièges ergonomiques de travail à destination du tertiaire sont conçus pour offrir au corps une posture neutre, et répartir au mieux les charges et pressions, tout en lui permettant de rester actif et mobile. Spécialement étudiés pour être sollicités de nombreuses heures d'affilées, ils allient confort, résistance et esthétisme.

Siège T4000	р	11
Siège Relactive	р	12
Siège Mojo	р	13
Siège Positiv Plus	р	14
Siège Xenium Basic	р	15
Sièges XDB et XBA	р	16
Siège Logic 400	р	17
Siège Mereo 220	р	18
Siège Futu Mesh	р	19
Siège Axia 2.2	р	20
Siège Axia 2.4	n	21

Siège T4000





La technologie —— exclusive Malmstolen

La configuration Malmstolen convient à environ 80 % des morphologies, mais pour ceux ayant des besoins de soutien particuliers (lombaires par exemple), il est possible d'adapter la courbure du dossier en ajustant la tension des différents « straps » élastiques. Cela permet d'éviter les pressions localisées, de répartir au mieux le poids du dos et de trouver la bonne position de travail.

Le siège T4000 est un concentré de technique, de confort et de fonctionnalités. Il répond aux critères d'adaptation individuelle et d'ergonomie posturale les plus poussés, ce qui en fait aujourd'hui un siège plébiscité par les utilisateurs et les spécialistes.

Grâce à la technologie Malmstolen présente dans son dossier et aux multiples possibilités de réglages, le T4000 permet à chacun, quelle que soit sa morphologie ou ses contraintes dorsales, de bénéficier d'une posture de travail saine et confortable. La précision de sa mécanique basculante décentrée apporte en outre un dynamisme et un mouvement incomparables. Deux modèles de dossier sont disponibles, et de nombreuses options sont possibles – par exemple l'assise matelassée DUX qui confère une sensation de souplesse inégalée.

Données techniques

Réglage hauteur assise standard	45 - 55 cm
Réglage hauteur assise vérin bas	42 - 49 cm
Réglage hauteur assise vérin haut	47 - 58 cm
Réglage hauteur assise vérin extra-haut	51 - 62 cm
Dimensions assise standard (I x p)	46 x 47 cm
Réglage profondeur assise	39 - 47 cm
Dimensions dossier Haut (H x I)	61 x 42 cm
Dimensions dossier Medium (H x I)	49 x 42 cm
Amplitude hauteur dossier	12 cm
Mode de réglage dossier	Continu
Amplitude inclinaison dossier	16°
Mécanique	Basculante / décentrée
Réglage inclinaison assise (av/ar)	+4°/-17°
Dimensions accoudoirs Ergoflex (I x p)	12 x 26 cm
Dimensions accoudoirs Corona Plus (l x p)	11 x 26,5 cm
Amplitude hauteur accoudoirs	8 cm
Amplitude hauteur soutien cervical	8 cm
Type de réglage soutien cervical	3 dimensions
Diamètre base	72 cm
Poids utilisateur max	115 kg
Garantie	10 ans

Points forts

- Ajustement préçis de la courbe dorsale grâce au système Malmstolen
- Accueil et souplesse de l'assise DUX
- Modularité du soutien cervical
- Limitation de la station immobile grâce à la mécanique basculante décentrée
- Étendue et précision des réglages

- Appui-tête
- Accoudoirs 4D Ergoflex
- Assise DUX
- Renforcement 24 H
- Configuration ESD (antistatique)
- Différents revêtements
- Dossier haut (EHD)
- Dossier medium (HD)
- Roulettes freinées
- Vérins alternatifs
- Assise évidée Coccyx
- Assise pudendale

Siège Relactive





Grâce à ses nombreuses possibilités de réglages et de personnalisation, il s'adapte à chacun et chaque situation de travail.

Le système Relactive confère à ce siège une intuitivité particulière, puisque l'ajustement à la morphologie dorsale est automatique, et produit une sensation de confort et d'enveloppement incomparable. La technologie Liquicell, utilisée de manière exclusive dans l'assise de ce modèle, permet de prévenir et limiter le phénomène de cisaillement, et ainsi d'améliorer le confort de travail de celles et ceux qui passent du temps en position assise.

Données techniques

Réglage hauteur assise standard	45 - 55 cm
Réglage hauteur assise vérin bas	42 - 49 cm
Réglage hauteur assise vérin haut	47 - 58 cm
Réglage hauteur assise vérin extra-haut	51 - 62 cm
Dimensions assise (l x p)	46 x 47 cm
Réglage profondeur assise	39 - 47 cm
Dimensions dossier	61 x 42 cm
Amplitude hauteur dossier	10 cm
Mode de réglage dossier	Crémaillère
Amplitude inclinaison dossier	16°
Mécanique	Basculante / décentrée
Réglage inclinaison assise (av/ar)	+4° / -17°
Dimension accoudoirs Ergoflex (L x P)	12 x 26 cm
Amplitude hauteur accoudoirs	8 cm
Amplitude hauteur soutien cervical	8 cm
Type de réglage soutien cervical	3 dimensions
Diamètre base	72 cm
Poids utilisateur max	115 kg
Garantie	10 ans



La Technologie Relactive

Le système Relactive intègre la technologie Dux, déjà présente dans l'assise, dans la construction du dossier. Ce concept a été développé en partenariat avec Duxiana, fabricant suédois de matelas mondialement reconnu pour sa recherche et la qualité de support de ses produits.

Des ressorts permettent un ajustement automatique à la courbe dorsale de chacun, tout en proposant une latitude de mouvement importante pour faciliter la relaxation musculaire et la circulation sanguine, offrant un niveau de confort unique.

Points forts

- Soutien dorsal en douceur grâce au système Relactive
- Accueil et souplesse de l'assise DUX
- Adaptation automatique du dossier à la morphologie
- Limitation de la station station immobile grâce à la mécanique basculante décentrée
- Étendue et précision des réglages

- Appui-tête
- Accoudoirs 4D Ergoflex
- Accoudoirs 3D Corona
- Assise DUX
- Différents revêtements
- Roulettes freinées
- Vérins alternatifs

Siège Mojo











Le siège Mojo ErgoExpert _

Le siège Mojo est une solution de la marque ErgoExpert. Pour plus de détails, rendez-vous en page 3.

Le siège Mojo concentre les critères essentiels de l'ergonomie posturale, afin d'offrir une solution polyvalente, performante et abordable à vos collaborateurs.

La forme de type « baquet » de son dossier offre un excellent maintien dorsal, tandis que sa forme affinée vers le haut permet l'ouverture de la cage thoracique, soulage les épaules et favorise la respiration lors de la station assise.

Le dossier est équipé d'un système précis d'ajustement du galbe lombaire, afin de s'adapter à toutes les situations. Le siège Mojo bénéficie également d'accoudoirs 4D performants, réduisant de manière efficace les sollicitations sur les membres supérieurs et les cervicales en phase d'activité.

Données techniques

Réglage hauteur assise standard	42 - 55 cm
Réglage hauteur assise vérin bas	48 - 65 cm
Dimensions assise (l x p)	47 x 46 cm
Réglage profondeur assise	41,5 - 47,5 cm
Dimensions dossier (H x I)	58 x 42 cm
Réglage hauteur dossier	59 - 65 cm
Amplitude hauteur dossier	6 cm
Inclinaison dossier (av/ar)	0° / - 22°
Amplitude inclinaison dossier	22°
Mécanique	Synchrone
Réglage inclinaison assise (av/ar)	+ 6° / 0°
Amplitude inclinaison assise	6°
Dimension accoudoirs (L x P)	10 x 22 cm
Réglage hauteur accoudoirs	10 - 20 cm
Amplitude hauteur accoudoirs	10 cm
Réglage écartement accoudoirs	40 - 52,5 cm
Amplitude écartement accoudoirs	12,5 cm
Diamètre base	68 cm
Diamètre roulettes	6 cm
Poids utilisateur max	110 kg
Garantie	5 ans

Points forts

- Réglages nombreux, précis et intuitifs
- Système de réglage du galbe lombaire
- Mécanique Synchrone favorisant le mouvement
- Idéal en situation de prévention collective

- Appui-tête
- Accoudoirs 4D
- Accoudoirs 3D
- Base aluminium
- Multiples revêtements

Siège Positiv Plus





Appui-tête

Le siège Positiv Plus présente l'intégralité des fonctionnalités, réglages et qualités d'un siège ergonomique haut de gamme, à un tarif très abordable.

Ses nombreuses possibilités d'ajustements, sur de grandes amplitudes, lui permettent de s'adapter à la morphologie et aux contraintes du plus grand nombre. Sa mécanique de bascule décentrée, ajustable précisément, offre une posture dynamique, et le profil de son dossier associé à un système de soutien lombaire pneumatique lui confère des propriétés de soutien dorsal performantes.

De nombreuses options sont disponibles et configurables sur le Positiv Plus, afin de garantir une personnalisation au cas par cas.

Données techniques

Réglage hauteur assise standard	41 - 53 cm
Réglage hauteur assise vérin haut	51 - 64 cm
Dimensions assise standard (I x p)	49 x 53 cm
Dimensions assise small (l x p)	46 x 41 cm
Dimensions assise XL (I x p)	54 x 57 cm
Réglage profondeur assise	44 - 52,5 cm
Dimensions dossier standard (H x I)	67 x 44 cm
Dimensions dossier medium (H x I)	56 x 44 cm
Réglage hauteur dossier standard	61 - 69 cm
Amplitude hauteur dossier standard	8 cm
Mode de réglage dossier	Crans
Réglage inclinaison dossier (av/ar)	0°/-17°
Amplitude inclinaison dossier	17°
Mécanique	Bascule / décentrée
Réglage inclinaison assise (av/ar)	+5° / -13°
Amplitude inclinaison d'assise	18°
Dimension accoudoirs (L x P)	9 x 25 cm
Amplitude hauteur accoudoirs	8 cm
Diamètre base	61 cm
Diamètre roulettes	6 cm
Poids utilisateur max	120 kg
Garantie	5 ans

Points forts

- Niveaux de réglages multiples
- Nombreuses options disponibles
- Soutien lombaire pneumatique
- Rapport qualité / durabilité / prix

- 3 tailles d'assise (Small, standard, XL)
- Appui-tête
- Accoudoirs 3D
- Assise évidée coccyx
- Vérin haut
- Roulettes freinées en charge
- Base aluminium
- Mousse à mémoire de forme

Siège Xenium Basic



Le design sobre et élégant du Xenium Basic est combiné à une très haute qualité de construction.

De nombreux réglages simples et accessibles lui permettent de s'adapter aux besoins de chaque utilisateur en quelques secondes – pour garantir une posture saine et confortable durant de longues heures de travail!

Grâce à une mécanique Synchrone ajustable sur une grande amplitude, le Xenium Basic apporte une posture dynamique à tous types de morphologies, et la présence d'un système pneumatique dans le dossier permet un ajustement efficace du soutien sur la zone lombaire.

Données techniques

Réglage hauteur assise standard	49 - 60 cm
Réglage hauteur assise vérin bas	46 - 55 cm
Réglage hauteur assise vérin haut	53 - 69 cm
Dimensions assise (I x p)	47 x 49 cm
Réglage profondeur assise	38 - 49 cm
Dimensions dossier (H x I)	55 x 45 cm
Amplitude hauteur dossier	9 cm
Mode de réglage dossier	Crans
Amplitude inclinaison dossier	22°
Mécanique	Synchrone (1:1,8)
Amplitude inclinaison d'assise (option)	+ 4°
Écartement max accoudoirs 2D	46 cm
Écartement max accoudoirs 4D	51 cm
Réglage hauteur accoudoirs 4D	11 cm
Amplitude hauteur soutien cervical	6 cm
Diamètre base	72 cm
Poids utilisateur max	120 kg
Garantie	5 ans

Points forts

- Simplicité et intuitivité d'utilisation
- Large choix d'options
- Soutien lombaire gonflable
- Synchrone adapté aussi aux utilisateurs très légers (< 50kg)
- Réglages morphologiques essentiels

- Appui-tête
- Accoudoirs 4D
- Accoudoirs 2D
- Soutien lombaire gonflable
- Assise mémoire de forme
- Assise évidée "coccyx"
- Différents revêtements
- Roulettes freinées
- Vérins alternatifs

Siège XDB-XBA





Disponibles en 2 versions différentes, ces sièges ont en commun un système de dossier unique, la technologie Duo-Back, qui invite à la fois au confort et au dynamisme.

Le modèle XDB se démarque du XBA par la finition élégante de la sellerie et du mécanisme, contribuant à lui conférer un design résolument moderne et épuré qui ne laisse pas indifférent.

Le Synchrone y est également légèrement différent et l'angle d'ouverture du dossier supérieur.

Données techniques

Réglage hauteur assise standard	49 - 60 cm
Réglage hauteur assise vérin bas	46 - 55 cm
Réglage hauteur assise vérin haut	53 - 69 cm
Dimensions assise (I x p)	47 x 49 cm
Réglage profondeur assise	38 - 49 cm
Dimensions dossier (H x I)	46 x 44 cm
Amplitude hauteur dossier	9 cm
Mode de réglage dossier	Crans
Amplitude inclinaison dossier	22° (XBA) / 30° (XDB)
Mécanique XBA	Synchrone 1:1,8
Mécanique XDB	1:2,9
Amplitude inclinaison d'assise	+ 4° (XDB)
Ecartement max accoudoirs 2D	46 cm
Ecartement max accoudoirs 4D	51 cm
Amplitude hauteur accoudoirs 4D	11 cm
Réglage hauteur soutien cervical	6 cm
Diamètre base	72 cm
Poids utilisateur max	120 kg
Garantie	5 ans



La technologie Duo-Back ____

Le principe du dossier Duo-Back repose sur 2 éléments mobiles. Cette flexibilité permet au dossier de s'adapter automatiquement au dos pour l'envelopper, mais également de lui garantir un mouvement constant et une stimulation musculaire tout en libérant la colonne vertébrale de tout contact.

Cette technologie est recommandée par de nombreux spécialistes pour ses propriétés de soulagement et de prévention des problèmes dorsaux, mais elle est avant tout appréciée par ses utilisateurs pour la sensation de confort et d'enveloppement incomparable qu'elle prodigue!

Points forts

- Soulage les pressions sur la zone vertébrale grâce au système Duo-Back
- Sensation d'enveloppement dorsal unique
- Grand angle d'ouverture du dossier
- Simplicité et intuitivité d'utilisation
- Adapté à toutes morphologies

- Appui-tête
- Accoudoirs 4D
- Accoudoirs 2D
- Assise mémoire de forme
- Assise évidée "coccyx"
- Configuration ESD (antistatique)
- Différents revêtements
- Roulettes freinées
- Vérins alternatifs

Siège Logic 400





Dossier medium

Grâce à ses réglages précis et ses nombreuses options, le siège Logic 400 convient à toutes les morphologies.

Le dossier, disponible en 2 tailles, a une forme effilée qui garantit une liberté totale des bras au poste de travail. La partie supérieure du dossier est équipée d'un coussin Tvedt, un accessoire innovant offrant un soutien efficace entre les omoplates, tandis que la partie inférieure dispose d'un appui lombaire ajustable, qui soulage le bas du dos.

Grâce au mécanisme de bascule décentrée, le Logic 400 accompagne l'utilisateur dans tous ses mouvements. Il reste ainsi actif en position assise, ce qui facilite la respiration et la circulation sanguine et lui assure confort et productivité.

Données techniques

Réglage hauteur assise standard	41 - 53 cm
Réglage hauteur assise vérin haut	48 - 61 cm
Dimensions assise standard (I x p)	46,5 x 47,5 cm
Dimensions assise XL (I x p)	48 x 51 cm
Dimensions dossier medium (H x I)	51 x 44 cm
Dimensions dossier haut (H x I)	62 x 44 cm
Réglage hauteur dossier medium	54,5 - 62 cm
Réglage hauteur dossier haut	65 - 72,5 cm
Mode de réglage dossier	Crans
Amplitude inclinaison dossier	17°
Réglage support lombaire dossier medium	16 - 23,5 cm
Réglage support lombaire dossier haut	19,5 - 27 cm
Mécanique	Basculante / décentrée
Réglage inclinaison assise (av/ar)	+ 7° / -14°
Amplitude bascule d'assise	21°
Amplitude inclinaison d'assise	21,5 - 29,5 cm
Réglage écartement accoudoirs	37,5 - 50,5 cm
Diamètre base	66 cm
Diamètre roulettes	6,5 cm
Poids utilisateur max	150 kg
Utilisation 24/24h	Oui
Garantie	10 ans

Points forts

- S'adapte à toutes les morphologies
- Niveaux de réglages multiples
- Mécanisme de bascule décentrée
- Renfort lombaire réglable
- Nombreuses options disponibles

- Configuration ESD (antistatique)
- Assise évidée / coccyx
- Assise XL
- Assise à mémoire de forme
- Vérin haut
- Dossier medium
- Accoudoirs articulés
- Accoudoirs rembourrés
- Renforcement 24h
- Porte-manteau au dos du dossier

Siège Mereo 220





Le fauteuil de bureau ergonomique Mereo 220 est idéal dans les cas de prévention.

Ce siège à l'esthétique soignée et aux nombreux réglages simples à effectuer s'adapte à toutes les morphologies, que ce soit pour une utilisation individuelle ou partagée.

Le dossier légèrement baquet du Mereo 220 apporte un excellent soutien lombaire, tandis que la partie supérieure plus étroite offre une liberté de mouvement au niveau des membres supérieurs.

Grâce à son mécanisme de bascule décentrée, le Mereo 220 accompagne l'utilisateur dans tous ses mouvements. Une fois bien réglé selon la morphologie de celui-ci, le Mereo 220 lui permet d'adopter une position confortable et active, optimisant ainsi sa concentration et sa productivité tout au long d'une journée de travail.

Données techniques

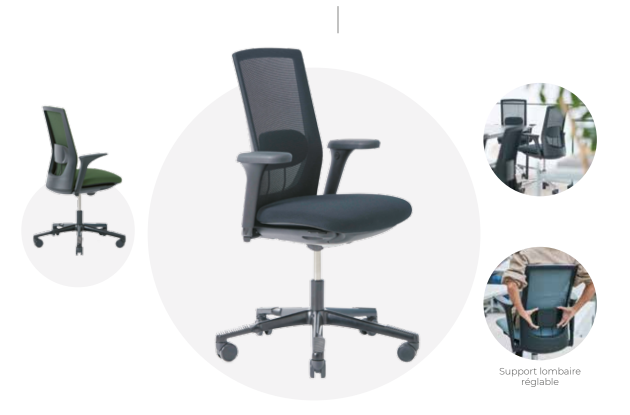
Réglage hauteur assise	39 - 52 cm
Dimensions assise (I x p)	42,5 x 47 cm
Dimensions dossier standard (H x I)	63 x 47 cm
Dimensions dossier medium (H x I)	48 x 45 cm
Réglage hauteur dossier standard	57 - 65 cm
Réglage hauteur dossier medium	42 - 50 cm
Mode de réglage dossier	Crans
Réglage inclinaison dossier (av/ar)	19°
Mécanique	Basculante / décentrée
Réglage inclinaison assise (av/ar)	+ 7° / -16°
Amplitude inclinaison d'assise	23°
Réglage hauteur accoudoirs	18 - 30 cm
Réglage écartement accoudoirs	33 - 51 cm
Diamètre base	66 cm
Diamètre roulettes	6,5 cm
Poids utilisateur max	150 kg
Utilisation 24/24h	Non
Garantie	10 ans

Points forts

- Idéal en prévention
- Niveau de finition
- Mécanisme de bascule décentrée
- Siège polyvalent et durable

- Accoudoirs 4D
- Appui-tête
- Dossier bas
- Multiples revêtements

Siège Futu Mesh



Le Futu Mesh est un siège simple d'utilisation, qui allie design épuré et spécificités techniques : les manettes de réglages sont parfaitement intégrées au siège, si bien qu'il s'adapte à tous les environnements, y compris les espaces restreints.

Son dossier respirant en résille est conçu pour conserver sa fermeté, même en cas d'utilisation quotidienne. Grâce à son mécanisme de bascule décentrée, le Futu Mesh permet de changer régulièrement et de manière fluide sa position de travail.

Ce mouvement continu favorise une meilleure circulation sanguine et aide à gagner en énergie.

Données techniques

Hauteur assise standard	41 - 53 cm
Hauteur assise vérin haut	48 - 61 cm
Dimensions assise standard (I x p)	46,5 x 47,5 cm
Dimensions assise XL (I x p)	48 x 51 cm
Dimensions dossier medium (H x I)	51 x 44 cm
Dimensions dossier haut (H x I)	62 x 44 cm
Hauteur dossier medium	54,5 - 62 cm
Hauteur dossier haut	65 - 72,5 cm
Mode de réglage dossier	Crans
Réglage en angle dossier	17°
Réglage support lombaire dossier medium	16 - 23,5 cm
Réglage support lombaire dossier haut	19,5 - 27 cm
Mécanique	Basculante / décentrée
Inclinaison assise (av/ar)	+ 7° / -14°
Amplitude bascule d'assise	21°
Réglage hauteur accoudoirs	21,5 - 29,5 cm
Écartement accoudoirs	37,5 - 50,5 cm
Diamètre base	66 cm
Diamètre roulettes	6,5 cm
Poids utilisateur max	150 kg
Utilisation 24/24h	Oui
Garantie	10 ans

Points forts

- Dossier respirant (résille)
- Réglages intuitifs
- Mouvement permanent grâce à la mécanique Balance
- Idéal pour une utilisation collective

- Dossier version Tissu
- Appui Lombaire
- Accoudoirs en polypropylène
- Accoudoirs 3D
- Accoudoirs avec revêtement cuir

Siège Axia 2.2





L'Axia 2.2 est un fauteuil très flexible en termes de réglages et d'options, particulièrement adapté aux personnes menues et de taille moyenne.

Les manettes accessibles de chaque côté de l'assise permettent une manipulation simple et rapide des deux mains. Son confort repose sur plusieurs fonctionnalités : un coussin lombaire gonflable et un dossier de forme « baquet » assurent un excellent soutien du bas du dos, une mousse à mémoire de forme de 2 cm dans l'assise offre une meilleure répartition du poids et limite les compressions.

Enfin, le mécanisme de bascule décentrée permet de conserver un unique angle entre l'assise et le dossier afin de réduire la sollicitation du dos. Retrouvez en page 21 la version 2.4, qui dispose d'un mécanisme renforcé adapté aux personnes de grande taille et/ou corpulentes.

Données techniques

Réglage hauteur assise standard	40 - 55 cm
Réglage hauteur assise vérin bas	37 - 51 cm
Réglage hauteur assise vérin moyen	47 - 62 cm
Réglage hauteur assise vérin haut	54 - 73 cm
Réglage hauteur assise vérin extra-haut	53 - 84 cm
Dimensions assise standard (I x p)	47 x 47 cm
Dimensions assise XS (I x p)	42 x 49 cm
Réglage profondeur d'assise	38 - 48 cm
Dimensions dossier standard (H x I)	46 x 47 cm
Dimensions dossier résille (H x I)	46 x 56 cm
Amplitude hauteur dossier	6 cm
Mode de réglage dossier	Crans
Amplitude inclinaison dossier	15°
Mécanique	Basculante / décentrée
Réglage inclinaison assise (av/ar)	+ 5° / -14°
Amplitude inclinaison d'assise	19°
Réglage hauteur accoudoirs	20 - 31 cm
Réglage écartement accoudoirs	36 - 53 cm
Diamètre base	67 cm
Diamètre roulettes	6,5 cm
Poids utilisateur max	135 kg
Garantie	10 ans

Points forts

- Renfort lombaire gonflable
- Manettes bilatérales
- Mécanisme de bascule décentrée
- Nombreuses options disponibles

- Configuration ESD (antistatique)
- Assises coccyx et pudendale
- Assise XS
- Dossier à mémoire de forme
- Dossier résille
- Coussin d'appui-tête
- Accoudoirs articulés
- Accoudoirs rembourrés
- Mécanisme allégé (poids utilisateur inférieur à 45 kg)

Siège Axia 2.4



Le fauteuil de bureau ergonomique Axia 2.4 est particulièrement adapté aux personnes de grande taille.

Il offre un soutien total du dos, grâce à son dossier très haut, qui possède une forme baquet légèrement enveloppante ainsi qu'un renfort lombaire gonflable. Avec son mécanisme de bascule décentrée, le siège Axia 2.4 permet à l'utilisateur de bouger, tout en restant assis dans une position confortable : lors de mouvements vers l'avant ou vers l'arrière, le dossier et l'assise conservent un angle fixe, évitant ainsi les sollicitations excessives du dos et les pressions au niveau des cuisses.

Autre atout de ce siège : il dispose des mêmes manettes de chaque côté de l'assise. Ainsi, l'ensemble des réglages est accessible aussi bien de la main droite que de la main gauche.

Données techniques

Réglage hauteur assise standard	40 - 55 cm
Réglage hauteur assise vérin bas	37 - 51 cm
Réglage hauteur assise vérin moyen	47 - 62 cm
Réglage hauteur assise vérin haut	54 - 73 cm
Réglage hauteur assise vérin extra-haut	53 - 84 cm
Dimensions assise standard (I x p)	47 x 49 cm
Dimensions assise XS (I x p)	42 x 49 cm
Dimensions assise XXL (l x p)	51 x 52 cm
Dimensions dossier standard (H x I)	48 x 54 cm
Dimensions dossier résille (H x I)	46 x 56 cm
Réglage hauteur dossier	17 - 23 cm
Mode de réglage dossier	Crans
Amplitude inclinaison dossier	15°
Mécanique	Basculante / décentrée
Réglage inclinaison assise (av/ar)	+ 5° / -14°
Amplitude inclinaison d'assise	19°
Réglage hauteur accoudoirs	20 - 31 cm
Réglage écartement accoudoirs	36 - 53 cm
Diamètre base	67 cm
Diamètre roulettes	6,5 cm
Poids utilisateur max	170 kg
Utilisation 24/24h	Non
Garantie	10 ans

Points forts

- Siège idéal pour grandes morphologies
- Renfort lombaire gonflable
- Manettes bilatérales
- Mécanisme de bascule décentrée
- Nombreuses options disponibles

- Configuration ESD (antistatique)
- Assises coccyx et pudendale
- Assises XS et XXL
- Dossier à mémoire de forme
- Dossier résille
- Coussin d'appui-tête
- Accoudoirs articulés
- Accoudoirs XL
- Accoudoirs rembourrés



S'asseoir

Technique et industrie

Le milieu de l'industrie est particulièrement exigeant et nécessite du matériel adapté aux différentes contraintes que celui-ci impose. Les sièges ergonomiques à destination de cet environnement sont tout particulièrement pensés pour être d'une robustesse hors pair, tout en restant confortable et offrant une bonne mobilité dans les tâches à accomplir.

Siège 4400	р	23
Siège Spirit	р	24
Siège Activ 220	р	25
Siège T6000	р	26
Siège 6311	р	27
Siège Pico	р	28
Siège Support Selle		
Petite Enfance	р	28
Siège Pro Inox	р	29

Siège 4400



Le modèle 4400 est un siège professionnel qui convient parfaitement aux environnements de travail exigeants.

L'assise et le dossier sont fabriqués en PU Pro (polyuréthane), matériau résistant, facile d'entretien et offrant une durabilité exemplaire.

La ligne de sièges 4400 est avant tout conçue par rapport à l'utilisateur, afin d'apporter une posture de travail ergonomique et saine à ceux qui passent de longues heures assis. De nombreuses options et configurations sont également disponibles, afin de correspondre parfaitement à différents environnements de travail spécifiques (industrie, antistatique, agroalimentaire, etc.).

Données techniques

Réglage hauteur assise standard	44 - 57 cm
Réglage hauteur assise vérin haut	52 - 71 cm
Réglage hauteur assise vérin extra-haut	58 - 83 cm
Dimensions assise (I x p)	47 x 47 cm
Réglage profondeur assise	47 - 54 cm
Epaisseur assise	4,5 cm
Dimensions dossier standard (H x I)	39 x 40 cm
Réglage hauteur dossier	33 - 49 cm
Amplitude hauteur dossier	16 cm
Mode de réglage dossier	Continu
Réglage inclinaison dossier (av/ar)	+11°/ -21°
Amplitude inclinaison dossier	20°
Mécanique	Fixe / Inclinable / Synchrone
Réglage inclinaison assise (av/ar)	+6°/ -6°
Amplitude inclinaison d'assise	12°
Diamètre base	70 cm
Diamètre roulettes	5 cm
Poids utilisateur max	120 kg
Garantie	5 ans

Points forts

- Configurations personnalisables
- Niveaux de réglages multiples
- Robustesse à toute épreuve
- Disponible en versions antistatique et salle blanche

- Configuration antistatique / salle blanche
- Accoudoirs 2D
- Roulettes freinées
- PVC
- Plateforme repose-pieds réglable
- Traitement feu EN1021 / 1-2
- Assise fixe / inclinable / Synchrone
- Anneau repose-pieds
- Réglage profondeur d'assise

Siège Spirit



Simples, économiques mais très robustes et fonctionnels, les sièges Spirit s'adaptent à de nombreux environnements de travail (Industries, caisses, laboratoires, écoles, hôpitaux, centrales d'appels, etc).

La qualité de leur conception et leur adaptabilité à l'utilisateur en font un investissement extrêmement durable et efficace.

Grâce à sa conception particulièrement ingénieuse, le dossier des modèles Spirit offre à vos épaules une grande liberté de mouvements tout en apportant un support performant à votre dos. Sa version polyuréthane résiste à de nombreuses substances chimiques, convenant ainsi à tout environnement nécessitant un entretien strict et régulier.

Données techniques

Réglage hauteur assise standard	44 - 57 cm
Réglage hauteur assise vérin haut	52 - 71 cm
Réglage hauteur assise vérin extra-haut	58 - 83 cm
Dimensions assise standard (I x p)	40 x 42 cm
Epaisseur assise	4 cm
Dimensions dossier (H x I)	31 x 40 cm
Réglage hauteur dossier	32 - 44 cm
Amplitude hauteur dossier	12 cm
Mode de réglage dossier	Continu
Réglage inclinaison dossier (av/ar)	+110/ -210
Amplitude inclinaison dossier	32°
Mécanique	Fixe / inclinable
Réglage inclinaison assise (av/ar)	+6°/-6°
Amplitude inclinaison d'assise	12°
Dimension plateau accoudoirs (L x P)	10 x 28 cm
Réglage hauteur accoudoirs	22 - 33 cm
Amplitude hauteur accoudoirs	11 cm
Diamètre base	60 cm
Diamètre roulettes	5 cm
Poids utilisateur max	120 kg
Garantie	5 ans

Points forts

- Rapport qualité-prix exceptionnel
- Multiples configurations
- Solution simple, robuste et durable
- Dossier permettant une grande liberté de mouvement
- Garantie 5 ans

- Configuration antistatique / salle blanche
- Accoudoirs 2D
- Roulettes freinées
- Traitement feu EN1021 / 1-2
- Base aluminium 60 cm
- Revêtement bois

Siège Activ 220



Le siège Activ 220 dispose des réglages essentiels d'un siège ergonomique: assise, dossier et accoudoirs sont ajustables dans plusieurs dimensions, grâce à des manettes très accessibles et intuitives. Ce siège est ainsi facilement personnalisable en fonction des besoins des utilisateurs et des tâches à accomplir, et est ainsi idéal pour les utilisations collectives.

Compact, il est conçu pour les environnements de travail variés et est disponible en version ESD (antistatique) ainsi qu'en version renforcée pour les utilisations intensives (24/24).

Son assise effilée vers l'avant encourage l'adoption d'une posture de travail active, gage de productivité. Le dossier haut garantit quant à lui un bon maintien du dos et un confort durable pour l'utilisateur.

Données techniques

Réglage hauteur assise standard	40 - 53 cm	
Réglage hauteur assise vérin bas	37,5 - 47,5 cm	
Réglage hauteur assise vérin moyen	44 - 58 cm	
Réglage hauteur assise vérin haut	51 - 69 cm	
Réglage hauteur assise vérin extra-haut	60 - 85 cm	
Dimensions assise standard (I x p)	44 x 43 cm	
Dimensions assise XL (I x p)	46 x 46 cm	
Dimensions dossier standard (H x I)	43 x 37 cm	
Dimensions dossier court (H x I)	30 x 37 cm	
Amplitude hauteur dossier	17 - 25 cm	
Amplitude inclinaison dossier	23°	
Mécanique	Free Float	
Réglage inclinaison assise (av/ar)	+ 6° / - 7°	
Amplitude inclinaison d'assise	13°	
Réglage hauteur accoudoirs	21,5 - 29,5 cm	
Réglage écartement accoudoirs	39 - 49,5 cm	
Diamètre base	Standard 59/option 54 cm	
Diamètre roulettes	4,5 cm	
Poids utilisateur max	150 kg	
Utilisation 24/24h	Oui	
Garantie	10 ans	

Points forts

- Siège robuste
- Utilisation polyvalente (production, laboratoire, etc.)
- Travail en posture active
- Simplicité et modularité

- Configuration ESD et/ou salle blanche
- Assise XL
- Dossier court
- Accoudoirs courts, XL, articulés, 4D
- Repose-pieds circulaire
- Roulettes autobloquantes ou patins
- Piètement réduit acier chromé
- Renforcement 24h (cuir extrémités assise et dossier)
- Différents revêtements

Siège T6000



Caisses, ateliers, accueils... Le siège T6000 est une solution fiable, robuste et qualitative pour les besoins de positionnement ergonomique de ces postes spécifiques.

Ce modèle est semblable au T4000, mais est équipé d'une mécanique plus simple et mieux adaptée aux postes de travail en hauteur.

Le dossier est équipé de la technologie Malmstolen, qui apporte confort et soutien au dos en toute situation et peut permettre un réglage personnalisé très précis (notamment au niveau de la cambrure lombaire).

Ce modèle peut également être équipé de la technologie DUX, qui rendra la station assise moins douloureuse aux opérateurs l'utilisant sur de longues sessions.

Données techniques

Réglage hauteur assise standard	45 - 56 cm	
Réglage hauteur assise vérin bas	41 - 52 cm	
Réglage hauteur assise vérin haut	52 - 71 cm	
Réglage hauteur assise vérin extra-haut	61 - 86 cm	
Dimensions assise standard (I x p)	46 x 47 cm	
Réglage profondeur assise	39 - 47 cm	
Dimensions dossier haut (H x I)	61 x 42 cm	
Dimensions dossier medium (H x I)	49 x 42 cm	
Amplitude hauteur dossier	12 cm	
Mode de réglage dossier	Continu	
Amplitude inclinaison dossier	16°	
Mécanique	Inclinable	
Réglage inclinaison assise (av/ar)	+4°/-17°	
Amplitude inclinaison d'assise	21°	
Dimension accoudoirs Ergoflex (L x P)	12 x 26 cm	
Amplitude hauteur accoudoirs	8 cm	
Diamètre base	72 cm	
Poids utilisateur max	115 kg	
Garantie	10 ans	

Points forts

- Conception adaptée aux postes en hauteur
- Ajustement de la courbe dorsale grâce au système de straps
- Accueil et souplesse de l'assise DUX
- Étendue et précision des réglages
- Adaptations aux environnements exigeants (antistatique, PVC, etc.)

- Dossier haut
- Appui-tête
- Accoudoirs 4D Ergoflex
- Accoudoirs 3D Corona
- Assise DUX
- Renforcement 24H
- Configuration ESD (antistatique)
- Différents revêtements
- Dossier haut (EHD)
- Dossier medium (HD)
- Roulettes freinées
- Vérins alternatifs
- Anneau repose-pieds
- Assise évidée Coccyx

Siège 6311



La ligne de sièges ergonomiques 6311 est destinée aux postes actifs, sur lesquels l'utilisateur est constamment en mouvement et en position légèrement plus haute que la normale (caisse, atelier, dentiste, chirurgien, etc.).

La forme « Ergo-shape » de son assise est biseautée sur la face avant afin de limiter les points de compression sous les cuisses - on peut ainsi travailler de manière confortable en position haute et rester mobile et dynamique.

Ce siège est également disponible en version 6331 avec dossier pivotant sur le coté qui se transforme en accoudoir d'appoint. Cette solution permet de soulager des sollicitations particulières, ou supporter le membre lors d'un travail de précision.

Données techniques

Réglage hauteur assise standard	56 - 75 cm	
Réglage hauteur assise vérin bas	47 - 61 cm	
Réglage hauteur assise vérin haut	63 - 89 cm	
Réglage hauteur assise vérin extra-haut	78 - 101 cm	
Dimensions assise (diamètre)	40 cm	
Epaisseur assise	7 cm	
Dimensions dossier (H x I)	25 x 39 cm	
Réglage hauteur dossier	24 - 42 cm	
Amplitude hauteur dossier	18 cm	
Mode de réglage dossier	Continu	
Réglage inclinaison dossier (av/ar)	+11°/ -21°	
Mécanique	Fixe / Inclinable	
Réglage inclinaison assise (av/ar)	+6°/ -6°	
Amplitude inclinaison d'assise	12°	
Diamètre base	68 cm / Option 60 cm	
Diamètre roulettes	6,5 cm	
Poids utilisateur max	120 kg	
Garantie	5 ans	

Points forts

- Assise biseautée réduisant les compressions
- Dossier pivotant en format accoudoir
- Idéal pour poste dynamique et assis-debout
- Configuration adaptée au secteur médical
- Siège compact et léger

- Configuration antistatique
- Dossier rotatif
- Pédale de réglage en hauteur
- Accoudoirs 3D
- Revêtement PUXX
- Assise fixe / inclinable
- Diamètre base en option 60 cm

Siège Pico



Le modèle Pico est particulièrement adapté à des positions de travail proches du sol, avec une hauteur d'assise minimum de 34 cm.

Sur ce modèle, le réglage en hauteur s'actionne grâce à un cercle sous l'assise, et est donc accessible avec les 2 mains. Disponible en configuration hêtre, avec une structure bleue, verte, rouge ou jaune, le siège Pico convient aux métiers de la petite enfance et de l'éducation, grâce notamment à des manettes pensées pour être non-accessibles aux enfants.

Points forts

- Hauteur d'assise minimum de 34 cm
- Siège extrêmement compact (base ø 54 cm)
- Idéal pour les métiers liés à la petite enfance
- Disponible en bois (hêtre) ou polyuréthane
- Réglage en hauteur accessible des deux mains
- Garantie 5 ans

(+) Options

- Configuration PU (polyuréthane)
- Traitement feu PU EN1021/1-2
- Roulettes freinées
- Base diamètre 500 mm
- Configuration Stamskin

Siège Support Selle Petite Enfance



Les métiers de la petite enfance et de l'éducation obligent souvent à travailler en position basse : à genoux, accroupi ou debout penché vers le sol, pour être à hauteur des jeunes enfants. Afin de limiter les sollicitations engendrées par ce type d'activité, nous proposons des sièges adaptés, favorisant une posture saine. Ils disposent d'une assise basse peu encombrante, d'un piètement réduit favorisant la mobilité et d'un dossier pour soutenir efficacement le dos. Le choix varié des couleurs permet généralement une harmonie avec l'environnement des écoles ou des crèches.

Points forts

- Possibilité de régler inclinaison assise et dossier
- Assise selle offrant une grande mobilité et un faible encombrement
- Garantie 10 ans

(+) Options

- Accoudoirs
- · Assise à mémoire de forme
- Dossier medium
- Roulettes freinées en charge

Données techniques

	Support Selle Petite Enfance	Pico
Réglage hauteur assise standard	57 - 81 cm	34 - 47 cm
Réglage hauteur assise vérin moyen	38 - 51 cm	-
Réglage hauteur assise vérin bas	35 - 43 cm	-
Réglage hauteur assise vérin haut	42 - 55 cm	-
Réglage hauteur assise vérin extra-haut	49 - 67 cm	-
Dimensions assise	(l x p) 41 x 38 cm	(diam) 35 cm
Epaisseur assise	7 cm	5 cm
Dimensions dossier (H x I)	23 x 38 cm	21 x 32 cm
Amplitude hauteur dossier	8 cm	

	Support Selle Petite Enfance	Pico
Mode de réglage dossier	Crans	-
Réglage inclinaison dossier (av/ar)	- 15° / + 14°	-
Amplitude inclinaison dossier	29°	-
Mécanique	Inclinable	Fixe
Réglage inclinaison assise (av/ar)	-12°/+14°	-
Diamètre base	54 cm	
Diamètre roulettes	4,5 cm	6,5 cm
Poids utilisateur max	120 k	g
Garantie	10 ans	5 ans

Siège Pro Inox





Le siège Pro Inox ErgoExpert

Le siège Pro Inox est une solution de la marque ErgoExpert. Pour plus de détails, rendez-vous en page 3.

Grâce à son assise en forme de selle de cheval, le siège Pro Inox offre une position de travail assis-debout. Cette dernière assure une très bonne stabilité, tout en bénéficiant de la mobilité des roulettes et du piétement peu encombrant, sans sollicitation excessive du bas du dos.

Son revêtement en polyuréthane et sa conception en inox 304 L convient aux environnements nécessitant un entretien strict et régulier, tel que dans le secteur agroalimentaire.

Fabriqué par nos soins en Bretagne, le mécanisme en inox est très robuste et permet le réglage de la hauteur d'assise, ainsi que la hauteur et la profondeur du dossier. Le dossier en polyuréthane, disponible en option, permet une grande liberté de mouvements tout en apportant un support performant à votre dos.

Données techniques

Réglage hauteur assise	59 - 86 cm	
Dimensions assise standard (l x p)	35 x 35 cm	
Dimensions dossier (H x I)	31 x 42	
Amplitude hauteur dossier	19 cm	
Mode de réglage dossier	Continu	
Amplitude profondeur dossier	8 cm	
Mécanique	Inclinable	
Diamètre base	56 cm	
Diamètre roulettes	5 cm	
Poids utilisateur max	100 kg	
Garantie	2 ans	

Points forts

- Conception complètement en inox 304 L et polyuréthane
- Solution simple et robuste
- Siège léger favorisant la mobilité
- Dossier permettant une grande liberté de mouvement
- Garantie 2 ans

- Dossier
- Repose-pieds circulaire



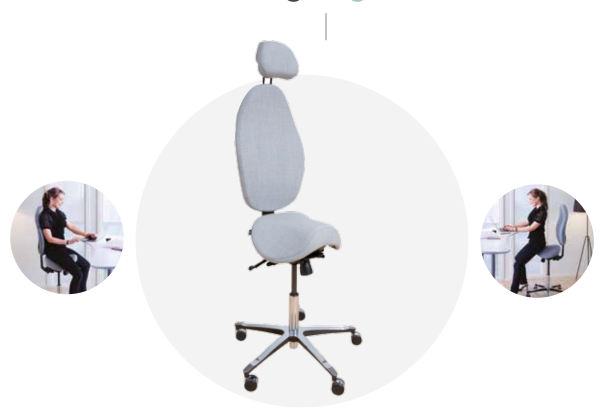
S'asseoir

Assis-debout

Pour un certain nombre de postes de travail en hauteur, la posture adoptée n'est ni vraiment debout, ni vraiment assise, mais plutôt une alternance des deux au rythme des différentes tâches; on parle alors "d'assis-debout". Nos sièges ergonomiques assis-debout répondent de différentes manières à cette "posture" si particulière. Dotés de caractéristiques exceptionnelles en termes de mobilité, de confort et de personnalisation, ils s'adaptent à chaque situation et à chaque utilisateur.

Siège High 5	р	31
Sièges Capisco et Capisco Puls	р	32
Sièges Amazone et Jumper	р	33
Sièges Gamme Support	р	34
Sièges Steady et Jolly	р	35
Sièges Varichair et Kango	р	36
Siège Semisitting	р	37

Siège High 5



D'une conception novatrice, le High5 est une solution unique lorsque l'on recherche un outil de travail permettant des postures saines, actives et variées.

Ce siège est fait pour bouger, mais également pour apporter un soutien et un soulagement à votre corps durant vos sessions de travail.

L'assise du High5, de type « selle », permet d'adopter une posture dynamique et une ouverture du bassin différente de celle proposée par une assise conventionnelle. Néanmoins, la présence d'un vrai dossier, d'un appui-tête et d'un mécanisme de bascule, soutiennent votre dos lorsque la position active se fait trop contraignante et que votre corps a besoin de repos.

Cette modularité et variété de postures en fait le siège idéal pour les postes de travail en hauteur, de type « assis-debout » ou pour les situations de travail évolutives.

Points forts

- Idéal sur postes de travail hauts type "assis-debout"
- Nombreux réglages morphologiques
- Allie le dynamisme d'une selle au support dorsal et cervical d'un vrai siège
- Alternance des postures
- Membrane Liquicell dans l'assise

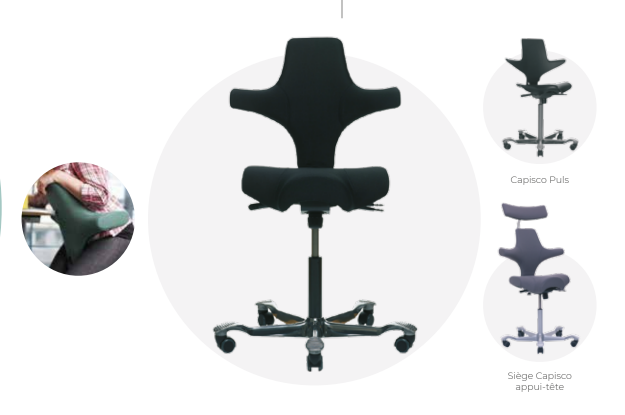


Données techniques

Réglage hauteur assise standard	58 - 79 cm	
Réglage hauteur assise vérin bas	53 - 64 cm	
Dimensions assise (I x p)	42 x 40 cm	
Amplitude profondeur assise	8 cm	
Dimensions dossier (H x I)	61 x 38 cm	
Amplitude hauteur dossier	10 cm	
Mode de réglage dossier	Crémaillère	
Amplitude inclinaison dossier	20°	
Mécanique	Bascule	
Amplitude inclinaison d'assise	10°	
Diamètre base	72 cm	
Poids utilisateur max	115 kg	
Garantie	10 ans	

- Différents revêtements
- Roulettes freinées ou patins

Sièges Capisco | Capisco Puls



Le Capisco est le siège emblématique de l'ergonomie et du design. Sa forme unique favorise l'alternance de postures. L'utilisateur peut en effet opter pour une posture assise classique, le dos en appui contre le dossier, ou bien une posture assis-debout grâce à l'assise en forme de selle réglable en hauteur, profondeur et inclinaison, ou encore une posture inversée, avec le dossier ajusté en hauteur pour que les avant-bras reposent efficacement sur les accoudoirs.

Cette posture inversée ou « sternale » permet de soulager les pressions exercées sur l'ensemble du dos. Elle convient particulièrement aux professionnels qui effectuent des travaux de précision, comme les horlogers ou les prothésistes par exemple.

Simple d'utilisation et très flexible, le siège ergonomique Capisco s'adapte parfaitement à tous les secteurs professionnels et contribue à améliorer le confort et le dynamisme de l'utilisateur à son poste.

La version Puls du siège Capisco présente une ligne épurée et allégée. L'absence d'habillage et la dimension réduite de son coussin d'assise en font un siège particulièrement adapté aux postes de production.

Données techniques

· ·		
Réglage hauteur assise standard	47 - 66 cm	
Réglage hauteur assise vérin bas	41 - 54 cm	
Réglage hauteur assise vérin haut	56 - 81 cm	
Dimensions assise (l x p)	Capisco : 48 x 40 cm Capisco : Puls 46 x 4	
Dimensions dossier (H x I)	49 x 60 cm	
Amplitude hauteur dossier	9 cm	
Réglage inclinaison dossier (av/ar)	+ 0° / -17°	
Amplitude inclinaison assise	17°	
Diamètre base	73 cm	
Diamètre roulettes	6,5 cm	
Garantie	10 ans	

Points forts

- Posture dynamique et alternative
- Siège polyvalent
- Design intemporel
- · Simplicité et flexibilité

- Assise rectangle
- · Appui-tête
- Repose-pieds circulaire
- Roulettes autobloquantes ou patins
- Version PULS
- Différents revêtements : laine, lavable, 24/24, cuir, velours, ESD, etc.

Sièges Amazone | Jumper



Le siège Amazone est idéal pour retrouver une posture saine et dynamique sur des postes assis-debout ou mobiles.

La forme de l'assise permet un angle ouvert entre les membres inférieurs et le tronc, une position « ouverte » du bassin, et soutient ainsi la courbe naturelle de la colonne vertébrale, tout en ayant les pieds bien ancrés au sol.

Grâce à de multiples configurations et finitions, l'Amazone convient à de nombreux environnements de travail spécifiques (médical, antistatique, etc.).

Le siège Jumper possède quant à lui les mêmes caractéristiques techniques mais convient davantage aux personnes ayant un bassin plus large.

Données techniques

Réglage hauteur assise standard	57 - 76 cm	
Réglage hauteur assise vérin bas	49 - 63 cm	
Réglage hauteur assise vérin haut	64 - 89 cm	
Réglage hauteur assise vérin extra-haut	76 - 99 cm	
Dimensions assise (I x p)	Amazone: 34 x 30 cm Jumper: 44 x 30 cr	
Épaisseur assise	5 cm	
Réglage inclinaison assise (av/ar)	+3°/ -8°	
Amplitude inclinaison assise]]°	
Dimensions dossier (H x I)	21 x 32 cm	
Réglage hauteur dossier	9 - 22 cm	
Amplitude hauteur dossier	13 cm	
Diamètre base	Standard 54 / option 50 / 60 / 68 cm	
Diamètre roulettes	Standard 6,5 / option 5 cm	
Poids utilisateur max	120 kg	
Garantie	5 ans	

Points forts

- Assise type selle
- Position assis-debout dynamique
- Faible encombrement (base ø 54 cm)
- Disponible avec dossier et accoudoirs
- 3 mécaniques différentes (fixe, bascule et balance)

- Configuration antistatique / salle blanche
- Configuration médicale (sans coutures)
- Configuration inox
- Accoudoirs 2D
- Assise avec mousse renforcée
- Dossier
- Roulettes freinées
- Revêtement tissu ou PVC
- Traitement feu simili cuir EN1021/1-2

Siège Gamme Support



Les sièges Support sont particulièrement adaptés aux environnements techniques et assurent un confort durable aux professionnels qui alternent régulièrement les postures assise et debout, ou souhaitent travailler en position assis-debout (caisses des magasins, laboratoires, cabinets de dentistes, etc.).

Chaque modèle possède des spécificités uniques, permettant à l'utilisateur de choisir celui qui correspond le mieux à sa morphologie et à ses besoins. La profondeur réduite de l'assise du Support Rectangle convient ainsi aux très petites morphologies. L'assise du Support Selle favorise quant à elle une posture assis-debout très dynamique. Les personnes qui effectuent des travaux de précision, en posture statique prolongée, apprécieront le Support Alternativ: son appui sternal soulage le poids du corps et offre du mouvement aux membres supérieurs.

Un modèle adapté spécifiquement aux métiers de la petite enfance est disponible avec vérin court, retrouvez ses caractéristiques page 28.

Données techniques

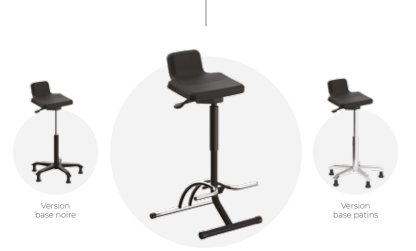
Réglage hauteur assise standard (vérin extra-haut)	59 - 83 cm	
Réglage hauteur assise vérin extra-bas	38 - 47 cm	
Réglage hauteur assise vérin bas	41 - 55 cm	
Réglage hauteur assise vérin medium	45 - 58 cm	
Réglage hauteur assise vérin haut	52 - 70 cm	
Dimensions assise Rectangle (I x p)	45 x 24 cm	
Diamètre assise Tabouret	35 cm	
Dimensions assise Selle (I x p)	41 x 38 cm	
Dimensions assise Alternativ (l x p)	35 x 38 cm	
Dimensions dossier standard (H x I)	23 x 38 cm	
Dimensions dossier haut (H x I)	30 x 38 cm	
Dimensions dossier Alternativ (H x I)	26 x 22 cm	
Mode de réglage du dossier	Crans	
Amplitude hauteur dossier standard	8 cm	
Amplitude hauteur dossier Alternativ	25 cm	
Réglage inclinaison dossier Selle/Rect./Tab. (av/ar)	- 15° / + 14°	
Réglage inclinaison dossier Alter. (av/ar)	- 19° / + 7°	
Diamètre base	54 cm	
Diamètre roulettes	4,5 cm	
Poids utilisateur max	150 kg	
Garantie	10 ans	

Points forts

- Gamme modulaire et polyvalente
- Robustesse exceptionnelle
- Gamme idéale pour posture assis-debout
- · Simplicité d'utilisation
- Nombreuses options disponibles

- Dossier haut
- Sans dossier
- Appui sternal (Support Alternativ)
- Accoudoirs (hors version Support Alternativ)
- Assise à mémoire de forme (uniquement sur version assise selle)
- Repose-pied circulaire
- Roulettes autobloquantes ou patins
- Configuration ESD (sans dossier)
- Différents revêtements : laine, lavable,
- 24/24, cuir, velours, etc.

Siège Steady



Le tabouret ergonomique ou repose-fesses Steady est conçu pour apporter un soutien ponctuel et de courte durée à ceux qui travaillent majoritairement debout. Son assise en PU offre une assise agréable, et la partie arrière de celle-ci permet de bien caler le bassin de l'utilisateur. Grâce à différentes bases, toutes très robustes, il peut s'adapter à différents environnements de travail où la place est limitée.

Points forts

- Robustesse à toute épreuve
- Assise en PU avec cale postérieure
- Multiples configurations de base
- Disponible en version antistatique

(+) Options

- Configuration antistatique
- Traitement feu PUEN1021/1-2
- Base pliable pour espaces confinés



Inspirée de la forme des selles de vélo, le siège assis-debout Jolly offre une assise pratique et confortable et peut être utilisé dans de nombreux espaces de travail. Son format compact permet ainsi une utilisation optimale en toutes situations. Grâce à sa mécanique simple et robuste, ce siège assis-debout représente un bon investissement en terme de durabilité. Extrêmement solide et prévu pour une utilisation dans divers environnements de travail, il est garanti sur une durée de 5 ans.

Points forts

- Tabouret extrêmement compact
- Format optimal pour l'assis-debout
- Assise souple et confortable
- Disponible avec roulettes ou patins

(+) Options

- Roulettes freinées
- Revêtement tissu
- Traitement feu simili cuir FMVSS 302, classe b/stamskin EN1021/1-2
- Réglage hauteur au pied
- Assise fixe / Balance

Données techniques

	Steady	Jolly
Réglage hauteur assise standard	66 - 83 cm	54 - 72 cm
Réglage hauteur assise vérin bas	-	46 - 60 cm
Réglage hauteur assise vérin haut	-	61 - 86 cm
Réglage hauteur assise vérin extra-haut	-	74 - 97 cm
Dimensions assise (l x p)	35 x 24 cm	44 x 34 cm
Épaisseur assise	6 cm	7 cm
Mécanique	Fixe / Inclinable	Fixe / balance
Réglage inclinaison assise (av/ar)	+12° / -2°	_

	Steady	Jolly
Amplitude inclinaison d'assise	14°	-
Diamètre base	54 cm	Standard 54 / Option 50/60/68/50/60/68 cm
Diamètre base pliante	46 cm	-
Diamètre roulettes	6,5 cm	Standard 6,5 / Option 5 cm
Poids utilisateur max	120 kg	120 kg
Garantie	5 ans	5 ans

Siège Varichair



Le repose-fesse VariChair encourage une légère instabilité, afin d'éviter toute position statique prolongée qui peut nuire à la santé. Réglable en hauteur grâce à un mécanisme de vérin à air comprimé, le pied central articulé permet d'adopter une posture assise dynamique ou une posture assis-debout. Ce siège dispose d'une base lestée qui garantit sa stabilité : il accompagne ainsi tous les mouvements mais sa base, elle, ne bouge pas. Le dossier bas incliné favorise une bonne posture en position assise basse. L'assise, qui peut supporter jusqu'à 100 kg, est souple et rembourrée afin d'assurer le confort de l'utilisateur.

Points forts

- · Pied central articulé
- Posture assise dynamique ou assis-debout
- Stabilité assurée grâce à une base lestée
- Assise souple et rembourrée confortable

Siège Kango





Assise cylindrique

Le Kango est un repose-fesses simple et peu encombrant. Son piètement en forme de fer à cheval, en acier enrobé de PVC antidérapant, lui confère une bonne stabilité d'assise. L'assise cylindrique, en mousse de polyuréthane, est réglable en hauteur (vérin à gaz) et dotée d'une poignée intégrée pour faciliter le déplacement du siège. Le Kango est également disponible en version inoxydable, adaptée aux environnements plus agressifs tels que l'agroalimentaire. La hauteur d'assise est alors réglable par cliquet.

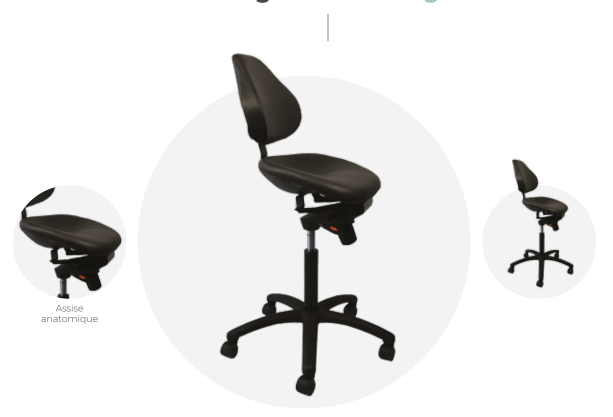
Points forts

- Faible encombrement
- Réglage en hauteur
- Stabilité

Données techniques

	Varichair	Kango
Réglage hauteur assise	58,4 - 83,1 cm	75 - 98 cm
Réglage hauteur assise version inox (réglage à crans)	-	71 - 99 cm
Dimensions assise	l x p : 35,5 x 34,9 cm	l x diam : 34 x 10 cm
Dimensions base	Carré : 40 x 40 cm	Diam: 50 cm
Poids utilisateur max	100 kg	120 kg
Garantie	1 an	2 ans

Siège Semisitting



Le Semisitting permet d'adopter une position dynamique assis-debout, grâce à son mécanisme de bascule décentrée, réglable en fonction du poids de l'utilisateur.

Le design de ce siège garantit une bonne répartition des appuis et maintient la courbure du dos sans effort. Son assise anatomique, large et rembourrée, est conçue pour soulager la pression au niveau des membres inférieurs.

Le Semisitting convient aux postes avec peu d'espace sous le plan de travail, quelle que soit leur hauteur, grâce aux différentes tailles de vérin disponibles.

Données techniques

Réglage hauteur assise standard	57 - 74 cm
Réglage hauteur assise vérin bas	46 - 55 cm
Réglage hauteur assise vérin moyen	50 - 62 cm
Réglage hauteur assise vérin haut	61 - 79 cm
Dimensions assise (I x p)	45 x 32 cm
Dimensions dossier standard (H x I)	35 x 30 cm
Dimensions dossier court (H x I)	32 x 17 cm
Amplitude hauteur dossier	5 cm
Mode de réglage dossier	Continu
Mécanique	Basculante / décentrée
Amplitude inclinaison d'assise	16°
Diamètre base	49 cm
Diamètre roulettes	4,5 cm
Poids utilisateur max	120 kg
Garantie	5 ans

Points forts

- Posture dynamique assis-debout
- Mécanique de bascule décentrée
- · Assise large anatomique
- · Simplicité d'utilisation

Options

- Sans dossier
- Dossier court
- Repose-pieds circulaire
- Roulettes autobloquantes ou patins
- Sans mécanisme de bascule
- Mécanisme asynchrone avec dossier rabattable pour la grande distribution
- Différents revêtements: tissu, lavable, antibactérien, ESD



S'asseoir

Spécifique

Un siège se doit de correspondre au plus près à la morphologie de son utilisateur, que celle-ci soit "standard" ou bien particulière. Notre gamme de sièges comprend une sélection de solutions pointues, destinées à équiper toute personne ayant une morphologie spécifique ou des contraintes physiques précises. Leur configuration et leurs options permettront ainsi à leur utilisateur de s'adapter plus facilement à son environnement de travail, tout en bénéficiant d'un niveau de confort optimal et d'un nombre de fonctionnalités étendu.

Sièges Bodybilt et Maxx	р	39
Sièges Secur 24 et K4	р	4C
Siège Mini 2300	р	41
Siège DB111	р	42
Sièges 5000 et 2300 Arthrodèse	р	43

Siège Bodybilt



L'ergonomie est un critère nécessaire pour toutes les morphologies, y compris les plus corpulentes. Le siège Bodybilt bénéficie des meilleures fonctionnalités de réglage, de mouvement et de maintien, combinées à une robustesse et une conception exceptionnelle. C'est une solution durable et sûre pour les utilisateurs jusqu'à 227 kg. L'assise incurvée du Bodybilt est étudiée pour apporter une plus grande surface de contact sur les parties latérales des cuisses et entre celles-ci, et ainsi mieux répartir les pressions occasionnées par la station assise. Elle apporte soulagement et confort au niveau des membres inférieurs.

Points forts

- Conçu pour des utilisateurs jusqu'à 227 kg
- · Soutien lombaire gonflable
- Précision et étendue des réglages morphologiques
- Assise incurvée pour une meilleure répartition des pressions
- Mouvement apporté par la mécanique de bascule décentrée



- Accoudoirs 4D
- Appui-tête
- Différents revêtements

Sièges Maxx



Supportant jusqu'à 250 kg, les sièges MaXX sont conçus spécialement pour les personnes ayant une carrure importante. Très robustes, ces sièges sont fabriqués à partir de matériaux de haute qualité, offrant ainsi une véritable solidité au produit et une très bonne qualité d'assise. Afin de s'adapter parfaitement à la morphologie de l'utilisateur, les sièges MaXX sont disponibles en trois tailles : S, M et L.

Points forts

- Poids max utilisateur jusqu'à 250 kg
- Existe en trois tailles (S, M, L)
- · Robustesse à toute épreuve
- Garantie 5 ans

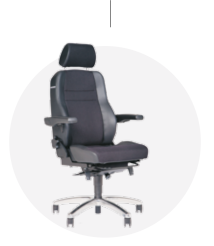
(+) Options

- Configuration antistatique
- Accoudoirs
- Roulettes freinées
- Support lombaire gonflable
- Revêtement tissu
- Traitement feu similicuir FMVSS 302, classe b/Trevira, Stamskin EN1021/1-2

	Bodybilt	MaXX S	MaXX M	MaXX L
Réglage hauteur assise standard	42 - 58 cm		47 - 61 cm	
Réglage hauteur assise vérin bas	32 - 41 cm		-	
Réglage hauteur assise vérin moyen	41 - 53 cm		-	
Réglage hauteur assise vérin haut	-		55 - 74 cm	
Dimensions assise (l x p)	62 x 54 cm	50 x 53 cm	57 x 53 cm	65 x 53 cm
Réglage profondeur assise	50 - 58 cm	-	-	-
Épaisseur assise	10 cm	6 cm	80	cm
Dimensions dossier (H x I)	54 x 52 cm	50 x 46 cm 50 x 5		50 x 56 cm
Réglage hauteur dossier	54 - 64 cm	57 - 65 cm		
Amplitude hauteur dossier	9 cm	8 cm		
Mode de réglage dossier	Crémaillère	Continu		
Amplitude inclinaison dossier	15°	23°		
Réglage hauteur appui-tête	8 - 15 cm		2 - 10 cm	

Bodybilt	MaXX S	MaXX M	MaXX L
Basculante / décentrée		Fixe	
+ 4° / -17°		-	
21°		-	
11 x 26 cm		10 x 28 cm	
10,5 - 23 cm		14,5 - 23 cm	
12 cm		8,5 cm	
63 cm		76 cm	
68 cm		70 cm	
5,5 cm		7,5 cm	
227 kg		250 kg	
3 ans		5 ans	
	Basculante / décentrée + 4° / -17° 21° 11 x 26 cm 10,5 - 23 cm 12 cm 63 cm 68 cm 5,5 cm 227 kg	Basculante / décentrée + 4° /-17° 21° 11 x 26 cm 10,5 - 23 cm 12 cm 63 cm 68 cm 5,5 cm 227 kg	Basculante / décentrée Fixe + 4° /-17° - 21° - 11 x 26 cm 10 x 28 cm 10.5 - 23 cm 14,5 - 23 cm 12 cm 8,5 cm 63 cm 76 cm 68 cm 70 cm 5,5 cm 7,5 cm 227 kg 250 kg

Siège Secur 24



Extrêmement robuste, le siège Secur 24 dispose des réglages nécessaires pour être ajusté à la morphologie de l'utilisateur et ainsi procurer confort et maintien en position assise. Les manettes de réglages sont accessibles des deux côtés de l'assise pour plus de praticité.

Seul fauteuil 24/24 à proposer en option des accoudoirs rabattables réglables en hauteur (Version « Exclusif »), le Secur 24 maintient le dos efficacement grâce à son dossier baquet, complété d'un soutien lombaire ajustable en profondeur.

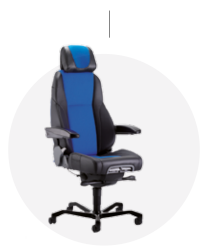
Points forts

- Manettes bilatérales
- Dossier baquet
- Soutien lombaire
- Appui-tête modulable
- Robustesse à toute épreuve

(+) Options

- Housse de protection pour l'appui-tête
- Revêtement cuir ou tissu 24/24
- Version ESD
- Version « Exclusif » avec :
- 2^{ème} articulation sur l'appui-tête (10 cm de réglage en profondeur)
- Profondeur d'assise réglable (10 cm)
- Accoudoirs rabattables réglables en hauteur
- · Accoudoirs 3D
- Accoudoirs recouverts cuir ou tissu

Siège K4



Grâce à ses réglages et équipements, le K4 offre un ajustement immédiat, simple et intuitif par tout utilisateur. Son dossier baquet, équipé d'un soutien lombaire pneumatique ajustable en profondeur, assure un excellent soutien du dos. Le mécanisme de bascule décentrée du siège K4 accompagne le mouvement des utilisateurs, de 50 à 150 kg. Ce mécanisme est verrouillable dans n'importe quelle position, notamment en position arrière pour les temps de pause ou de repos. L'assise est réglable en profondeur et en inclinaison (indépendamment de la bascule).

Points forts

- Rapport qualité-prix
- Mécanique de bascule décentrée
- Dossier baquet
- Soutien lombaire gonflable

(+) Options

- Différents revêtements (standard en cuir)
- Porte manteau
- Housse d'appui-tête
- Possibilité d'insérer un logo sur l'appui tête

Secur 24	K4
41 - 53 cm	46 - 56 cm
-	44 - 51 cm
-	53 - 66 cm
52 x 53 cm	49 x 43 cm
10 cm	5 cm
59 x 52 cm	93 x 49 cm
+22° / -12°	+10°/-10°
40°	30°
Basculante / décentrée	Basculante / décentrée
	41 - 53 cm - - 52 x 53 cm 10 cm 59 x 52 cm +22° / -12° 40° Basculante /

	Secur 24	K4
Réglage inclinaison assise (av/ar)	+5° / -14°	0 / - 22°
Amplitude inclinaison d'assise	19°	20°
Dimension accoudoirs (I x p)	8 x 36 cm	8 x 35 cm
Réglage hauteur accoudoirs	25 - 35 cm	13 - 23 cm
Amplitude hauteur accoudoirs	10 cm	10 cm
Diamètre base	71 cm	70 cm
Diamètre roulettes	6,5 cm	4,5 cm
Poids utilisateur max	200 kg	150 kg
Garantie	3 ans	2 ans

Siège Mini 2300





Le siège Mini 2300 est une solution ergonomique destinée aux personnes de petite taille.

Son assise est particulièrement courte, afin de permettre un positionnement normal des membres inférieurs et assurer que le dos reste bien en contact avec le dossier.

Le dossier est quant à lui équipé d'un système de support lombaire pneumatique, offrant un confort de travail inégalé. Si le poste occupé se trouve en hauteur, le siège Mini 2300 peut être configuré avec un marche-pieds afin de faciliter et sécuriser l'accès au siège.

Données techniques

Réglage hauteur assise standard	56 - 59 cm
Réglage hauteur assise vérin bas	41 - 50 cm
Réglage hauteur assise vérin haut	54 - 73 cm
Réglage hauteur assise vérin extra-haut	60 - 85 cm
Dimensions assise (I x p)	46 x 39 cm
Épaisseur assise	7,5 cm
Dimensions dossier (H x I)	37 x 41 cm
Réglage hauteur dossier	37 - 46 cm
Amplitude hauteur dossier	9 cm
Mode de réglage dossier	Continu
Réglage inclinaison dossier (av/ar)	+11° / -21°
Amplitude inclinaison dossier	32°
Mécanique	Fixe / Synchrone
Réglage inclinaison assise (av/ar)	+6° / -6°
Amplitude inclinaison d'assise	12°
Densité mousse assise	35 kg/m³
Diamètre base	70 cm
Diamètre roulettes	5 cm
Poids utilisateur max	120 kg
Garantie	5 ans

Points forts

- Assise extra-courte
- Idéal pour les utilisateurs de petite taille
- Système de soutien lombaire gonflable (en option)
- Peut être équipé d'un marche-pieds
- Niveau de réglages multiples

(+) Options

- Configuration antistatique
- Accoudoirs
- Mousse à mémoire de forme
- Roulettes freinées
- Support lombaire
- Revêtement tissu
- Traitement feu similicuir FMVSS 302, classe b/Trevira, Stamskin EN1021/1-2
- Assise fixe / inclinable / Synchrone
- Plateforme repose-pieds réglable

Siège DB111





Le dossier utilise la technologie Duo-Back (voir p. 16), avec les deux parties réglables en écartement, pour une adaptation encore plus grande à chaque morphologie.

Les volets rabattables à l'avant de l'assise permettent de réduire les compressions sous les cuisses, d'améliorer la circulation sanguine et surtout de pouvoir disposer d'une position différenciée sur les 2 jambes.

Données techniques

Réglage hauteur assise standard	46 - 60 cm
Réglage hauteur assise vérin bas	44 - 53
Réglage hauteur assise vérin haut	51 - 67
Dimensions assise standard (I x p)	45 x 44 cm
Dimensions assise profonde (I x p)	50 x 50 cm
Dimensions dossier (H x I)	43 x 46 cm
Amplitude hauteur dossier	10 cm
Mode de réglage dossier	Continu
Amplitude inclinaison dossier	22°
Mécanique	Arthrodèse
Amplitude inclinaison d'assise	7°
Diamètre base	60 cm
Poids utilisateur max	115 kg
Garantie	5 ans



L'assise type « arthrodèse »

L'assise type « arthrodèse » est dissociée pour compenser les contraintes sur les membres inférieurs. Le devant de l'assise est donc séparé en 2 volets qui sont réglables indépendamment en inclinaison. Ce réglage permet par exemple de réduire les compressions pour qui doit conserver une posture avec une jambe en extension, et de réduire les répercussions sur le bassin liées à cette position. Enfin, l'assise intègre un 3º volet sur la partie arrière, qui est également réglable en inclinaison afin de pouvoir accentuer l'ouverture de l'angle du bassin.

Points forts

- Enveloppement exceptionnel du dossier Duo-Back
- Mécanique d'assise "arthrodèse" avec volets rabattables
- Idéal pour les contraintes posturales bassin / membres inférieurs
- Appui-tête très modulable
- Assise disponible en 2 tailles

(+) Options

- Accoudoirs 3D
- Appui-tête
- Différents revêtements
- Vérins alternatifs
- Assise XL

Sièges 5000 et 2300 arthrodèse



Les sièges 5000 et 2300 Arthrodèse s'adressent aux personnes ayant besoin d'un positionnement particulier du bassin et/ou des membres inférieurs (jambes et hanches). En effet, l'avant de l'assise est séparé en 2 volets inclinables indépendamment, afin que chaque côté puisse trouver sa position idéale et éviter les compressions, tout en conservant un bon maintien au niveau dorsal. Ainsi, la circulation sanguine n'est pas contrainte, et l'utilisateur peut travailler sans gêne et sans douleur, par exemple avec un membre en extension.

Le siège 5000 Arthrodèse est une version « large » du siège 2300 Arthrodèse. Il présente une surface d'assise plus étendue et un dossier plus haut, et est disponible avec mécanique Synchrone et appui-tête.

Données techniques

	5000 arthrodèse	2300 arthrodèse	
Réglage hauteur assise standard	46 - 59 cm		
Réglage hauteur assise vérin bas	41 - 5	0 cm	
Réglage hauteur assise vérin haut	54 - 7	73 cm	
Réglage hauteur assise vérin extra-haut	60 - 8	35 cm	
Dimensions assise (l x p)	52 x 52 cm	46 x 46 cm	
Épaisseur assise	9 cm	7,5 cm	
Réglage inclinaison assise (av/ar)	+3°/-11°	+6°/ -6°	
Dimensions dossier (H x I)	50 x 46 cm	37 x 41 cm	
Réglage hauteur dossier	50 - 60 cm	37 - 46 cm	
Amplitude hauteur dossier	10 cm	9 cm	
Réglage inclinaison dossier (av/ar)	+3,5° / -32°	+11°/-21°	
Mécanique	Synchrone	Fixe	
Réglage écartement accoudoirs	52 - 56 cm	46 - 53 cm	
Réglage hauteur accoudoirs	22 - 30 cm	15 - 26 cm	
Diamètre base	70 cm		
Diamètre roulettes	5 cm		
Poids utilisateur max	120 kg		
Garantie	5 ans		

Points forts

- Assise dissociée de type "arthrodèse"
- Format d'assise large et dossier adapté aux petits gabarits
- Système de soutien lombaire gonflable (en option)
- Adapté aux prothèses sur membres inférieurs
- Favorise la circulation sanguine

+ Options

- Configuration antistatique
- Accoudoirs
- Mousse à mémoire de forme
- Roulettes freinées
- Support lombaire gonflable
- Soutien cervical (uniquement 5000 Arthrodèse)
- Revêtement tissu / PVC
- Traitement feu similicuir FMVSS 302, classe b/trevira, Stamskin EN1021/1-2



S'asseoir

Handicap

Nos sièges adaptés sont conçus pour permettre de compenser les situations de handicap et de difficultés physiques, afin de garantir autonomie et sécurité à leurs utilisateurs. Ils répondent aux critères les plus sévères en termes de stabilité, de durabilité, d'adaptabilité et de fonctionnalité. Avec leur design discret et sobre, ces fauteuils apportent à leur utilisateur un niveau de confort optimal.

Siège Tilto	р	45
Sièges Standard et Standard Free	р	46
Sièges Coxit		
et Stando	р	47

Siège Tilto





Il est sans doute le plus élaboré et le plus prisé de nos sièges adaptés. Sa mécanique de bascule décentrée apporte une variation de posture optimale, ainsi qu'une assistance lors du passage en position debout, en cas de contraintes de mobilité, couplé par exemple à un système de relevage électrique (version Elektro).

Le Tilto dispose par ailleurs d'un niveau de réglage exhaustif, afin de s'adapter, de manière standard, à la plupart des morphologies. Il offre également un dossier haut et un système de soutien lombaire pneumatique.

Données techniques

	Gasso	Elektro
Réglage hauteur assise base 100	48 - 58 cm	51 - 61 cm
Réglage hauteur assise base 150	51 - 66 cm	54 - 69 cm
Réglage hauteur assise base 200	56 - 76 cm	59 - 79 cm
Dimensions assise (I x p)	47 x 4	47 cm
Réglage profondeur assise	44 - 5	54 cm
Dimensions dossier EHD (H x I)	63 x 4	44 cm
Dimensions dossier HD (H x I)	44 x	51 cm
Amplitude hauteur dossier	10	cm
Mode de réglage dossier	Continu	
Amplitude inclinaison dossier	17°	
Mécanique	Basculante / décentrée	
Réglage inclinaison assise (av/ar)	+7°/-14°	
Amplitude inclinaison d'assise	21°	
Dimension accoudoirs (L x P)	Selon version	
Réglage hauteur accoudoirs	Selon version	
Réglage écartement accoudoirs	42 - 52 cm	
Amplitude écartement accoudoirs	10 cm	
Diamètre base	54 x 54 cm	
Poids utilisateur max	150 kg	
Garantie	2 ans	



La base « type H »

Les bases 4 branches en H sont habituellement utilisées dans le domaine de l'ergothérapie, pour leurs propriétés de mobilité, de stabilité et d'encombrement. Les roues spécifiques de ce modèle offrent un coefficient de friction très faible, lui conférant une grande mobilité, essentielle pour des utilisateurs ayant des contraintes de mobilité ou de fatigabilité. Enfin, la présence d'un frein (manuel ou électrique) permet d'immobiliser instantanément le siège, pour que l'utilisateur puisse s'asseoir, se relever ou se transférer de manière sécurisante et autonome.

Points forts

- Possibilité de vérin électrique (version Elektro) pour assistance au relevage
- Sécurité et autonomie grâce au frein à main
- Forte mobilité de la base type H
- Soutien lombaire gonflable
- Degré de personnalisation proche du sur-mesure

+ Options

- Dossier medium (HD) ou haut (EHD)
- Réglage en hauteur manuel (Gasso) ou électrique (Elektro)
- Accoudoirs
- · Appui-tête
- Assise mémoire forme
- Supports de jambes

Rendez-vous en annexes pages 94 et 95 pour découvrir toutes les options.

Sièges Standard | Standard Free









Roulette version Base 100

Les sièges Standard et Standard Free offrent une solution simple et efficace pour des besoins de positionnement sécurisant, autonome et ergonomique. Ces sièges bénéficient de nombreux réglages permettant à chacun, quelle que soit sa morphologie, de se sentir bien assis et de favoriser un bon maintien du corps. Ces réglages sont très facilement accessibles, via des manettes comportant des indications claires et actionnables d'une simple pression.

La version Free propose un dossier différent, ainsi qu'une mécanique plus aboutie permettant une plus grande latitude de mouvement et de réglages. En revanche, cette version n'est disponible qu'avec un réglage en hauteur manuel via un vérin à gaz (Gasso). Comme tous nos sièges adaptés, de très nombreuses options et configurations permettent d'apporter une réponse personnalisée et fonctionnelle, quasiment sur-mesure, par rapport aux contraintes ou handicap de chaque utilisateur.

Données techniques

	Standard		Standard Free
	Gasso	Elektro	Gasso
Hauteur d'assise base 100	38 - 48 cm	46 - 56 cm	43 - 53 cm
Hauteur d'assise base 150	43 - 58 cm	51 - 66 cm	48 - 63 cm
Hauteur d'assise base 200	47 - 67 cm	55 - 75 cm	52 - 72 cm
Dimensions assise (I x p)	46 x 4	42 cm	44 x 43 cm
Profondeur d'assise	42	cm	42 - 48 cm
Dimensions dossier Medium (H x I)	43 x 4	i3 cm	N/A
Dimensions dossier Standard (H x I)	36 x 4	0 cm	43 x 37 cm
Dimensions dossier Small (H x I)	29 x 3	66 cm	30 x 37 cm
Réglage en hauteur dossier	8 cm		10 cm
Mode de réglage dossier	crans		crans
Réglage inclinaison dossier	+5° à -24°		23°
Mécanique	Inclinable		Free Float
Amplitude bascule d'assise	+8°		+6° à -7°
Longueur accoudoirs	selon v	ersion ersion	selon version
Réglage en hauteur accoudoirs	selon version		selon version
Ecartement accoudoirs	42 - 52 cm		39 - 49 cm
Diamètre base	54 x 54 cm		54 x 54 cm
Réglage soutien cervical	N/A		N/A
Poids utilisateur max	150 kg		150 kg
Garantie	2 ans		2 ans

Points forts

- Possibilité de vérin électrique (version Elektro) pour assistance au relevage
- Sécurité et autonomie grâce au frein à main
- Mobilité de la base type H
- Simplicité et intuitivité des réglages
- Nombreuses configurations disponibles pour une adaptation optimale

+ Options

- Dossier Medium, Standard ou Small
- Réglage en hauteur manuel (Gasso) ou électrique (Elektro)
- Accoudoirs
- Différentes assises
- Supports de jambes

Rendez-vous en annexes pages 94 et 95 pour découvrir toutes les options.

Siège Coxit



Le siège Coxit est un modèle destiné à compenser les contraintes relatives au positionnement des membres inférieurs et du bassin lors de la station assise. En plus de la présence d'une base en H, le modèle Coxit est conçu avec une assise de type « arthrodèse » équipée de 2 rabats réglables de manière indépendante sur l'avant de l'assise. Ce type de mécanique permet à l'utilisateur un positionnement différencié sur les 2 membres inférieurs, par exemple avec une hanche ou un genou en extension.

Données techniques _

	Gasso	Elektro		
Réglage hauteur assise vérin bas	42 - 52 cm	48 - 58 cm		
Réglage hauteur assise standard	47 - 62 cm	53 - 68 cm		
Réglage hauteur assise vérin haut	Réglage hauteur assise vérin haut 51 - 71 cm 57 - 7			
Dimensions assise (l x p)	nsions assise (l x p) 48 x 46 cm			
Amplitude profondeur d'assise 36 - 47 cm				
Dimensions dossier Standard (H x I)	36 x 4	0 cm		
Réglage en hauteur dossier	8 0	m		
Mode de réglage dossier Crans				
Réglage inclinaison dossier	+5° à	ı -24°		

	Gasso	Elektro
Mécanique	Inclinable	
Amplitude bascule d'assise	-3°/+8°	
Longueur accoudoirs	Selon version	
Réglage en hauteur accoudoirs	Selon version	
Ecartement accoudoirs	42 - 52 cm	
Diamètre base	54 x 5	54 cm
Poids utilisateur max	150 kg	
Garantie	2 ans	

Points forts

- Mécanique d'assise "arthrodèse" avec volets rabattables
- Idéal pour les contraintes posturales bassin / membres inférieurs
- Possibilité de vérin électrique (version Elektro) pour assistance au relevage
- Sécurité et autonomie grâce au frein et à la base type H
- Nombreuses configurations disponibles pour une adaptation optimale

(+) Options

- Dossier Medium, Standard ou Small
- Réglage en hauteur manuel (version Gasso) ouélectrique (version Elektro)
- Accoudoirs
- Différentes assises
- Supports de jambes

Rendez-vous en annexes pages 94 et 95 pour découvrir toutes les options.

Siège Stando



Le tabouret Stando est destiné à des applications assis-debout, où l'utilisateur doit concilier à la fois mobilité et stabilité. La base type H favorise les déplacements et réduit la fatigue grâce à ses roues spécifiques. Cependant, le système de frein à main peut aussi garantir une position de travail sécurisée et complètement fixe. Ses multiples réglages au niveau de l'assise et du dossier, ainsi que l'assise de format selle, offrent à chacun une posture de travail où le corps est exceptionnellement soutenu, soulagé et accompagné.

Données techniques

Hauteur d'assise standard	64 - 82 cm
Hauteur d'assise vérin haut	62 - 87 cm
Hauteur d'assise vérin bas	47 - 60 cm
Dimensions assise selle (standard / I x p)	44 x 43 cm
Dimensions dossier (H x I) standard	23 x 38 cm
Réglage en hauteur dossier	8 cm

Mode de réglage dossier	Crans
Réglage inclinaison dossier	+7°/-29°
Mécanique	Inclinable
Amplitude bascule d'assise	+ 18° à - 14°
Dimensions base	54 x 54 cm
Poids utilisateur max	120 kg
Garantie	2 ans

Points forts

- Dynamisme de l'assise format selle
- Déplacements facilités par la base type H
- Système de frein à main sécurisant la position de travail
- Idéal pour tous les postes assis-debout
- Multiples configurations d'assises et de dossiers

(+) Options

- Accoudoirs
- 4 tailles de dossiers
- 4 assises
- Vérin électrique
- Différents revêtements
- Vérins alternatifs

Rendez-vous en annexes pages 94 et 95 pour découvrir toutes les options.



S'installer

LA SEULE "BONNE" POSTURE EST LA PROCHAINE

Le mouvement et le dynamisme sont les clefs de notre bien-être physiologique. Il est essentiel de pouvoir s'installer correctement à son plan de travail et de bouger, que l'on soit dans un bureau, un atelier ou une école. De nombreux critères sont à prendre en compte, par exemple la hauteur du plan de travail, sa forme, sa conception ou encore ses propriétés d'accessibilité; tout cela conditionne notre posture, notre bien-être et au final notre productivité.

Nos postes de travail sont tous pourvus d'un système de réglage en hauteur électrique, afin que l'outil s'adapte à l'Homme, et afin de proposer une réelle alternance des postures de travail.

3 RAISONS DE CHOISIR UN BUREAU À HAUTEUR VARIABLE



Équilibrer sa posture

Pour une posture assise la moins contraignante possible, un siège doit être réglé par rapport à la morphologie de son utilisateur et non par rapport au bureau. Il est donc indispensable de disposer d'un système de réglage rapide et précis de la hauteur du plan de travail - afin que celui-ci puisse s'adapter à l'utilisateur et non l'inverse. Ainsi, les pieds sont bien en appui sur le sol, permettant une circulation sanguine optimale, évitant les compressions sur les membres inférieurs et apportant un équilibre dynamique lors de l'utilisation du siège. Les bras se positionnent dans l'alignement des accoudoirs, et reposent sur le bureau sans occasionner de tensions musculaires au niveau des épaules et cervicales.



Limiter les douleurs et les Troubles Musculo-Squelettiques

La position immobile prolongée peut être source de douleurs et de divers problèmes de santé, dont les TMS. Plusieurs études montrent même que la posture assise prolongée est un facteur aggravant pour les risques d'obésité, de maladies cardio-vasculaires et de cancers. En position assise, la compression constante des disques de la colonne vertébrale nuit à leur nutrition et contribue à les dégrader de façon prématurée. L'alternance de postures et la grande liberté de mouvement que permet un bureau à hauteur variable aide ainsi à prévenir ces risques et à diminuer les douleurs, par exemple dans le cas de pathologies rachidiennes.



Réduire la fatigue et améliorer la productivité

Le corps humain est fait pour le mouvement. En position assise prolongée, les mouvements sont limités, le rythme cardiaque ainsi que le flux sanguin ralentissent. Le sang tend à stagner au niveau des membres inférieurs, la pression exercée sur la face inférieure des cuisses lorsque le siège est trop haut peut aggraver ce phénomène. Ainsi, l'afflux sanguin vers les muscles (dos et cou notamment) se réduit et accentue ainsi l'effet de fatigue. Le fait de bouger, de travailler assis, puis debout, permet donc de se sentir moins fatigué. Ce dynamisme apporte une stimulation à la fois physiologique et psychologique, nous rendant plus concentrés et productifs.

Table Delta



Livraison 1 semaine



Bureaux

1400 x 800 cm 1600 x 800 cm 1800 x 800 cm

Revêtement laminé hêtre, avec passage de câbles.

Les tables à hauteur variable Delta sont conçues dans l'idée d'espaces de travail plus humains, favorisant le bien-être de chacun et stimulant la créativité.

Fabriquée au Danemark, cette gamme traduit l'expérience et l'expertise des Scandinaves lorsqu'il s'agit de concilier la fonction et le design. Les bureaux sont réglables en hauteur électriquement rapidement et silencieusement sur une grande amplitude afin de favoriser le mouvement et l'adaptation. Ils sont équipés de moteurs Linak, également Danois, mondialement réputés pour leur fiabilité et leur performance. Nos bureaux ne comportent pas d'entretoise, afin de permettre l'accès et le mouvement devant, derrière et sous le plan de travail. Il est possible de synchroniser 3 pieds électriques, et d'intégrer un boîtier de réglage en hauteur avec fonction de mémorisation de 2 hauteurs différentes. Les plateaux sont solides (MDF) mais très fins (22 mm), afin de ne pas contraindre la posture naturelle du corps.



Points forts

- Alternance des postures assis-debout
- Ajustement précis à la posture de travail
- Formes et dimensions sur-mesure
- Systèmes de réglage électrique fiable et performant
- Grande diversité de finitions
- Mémorisation réglage 2 hauteurs

(+) Options

- Mémorisation de réglage
- Système sur batterie
- Trappe passe-câble centrale
- Passage de câbles
- Goulotte de rangement de câbles
- Panneau frontal de courtoisie
- Tiroir de rangement
- Support d'unité centrale
- Colonnes rectangulaires (amplitude réglage 70 -120 cm ou 62 - 127 cm)
- Colonnes rondes (amplitude réglage 62 - 127 cm)

Station Mono-pied Delta



Les systèmes de bureau à hauteur variable Delta se déclinent aussi bien en station de travail mono-pied, autoportante, qu'en fixation murale.

Ce dispositif permet de créer des stations de travail compactes et modulables, pour des postes partagés par plusieurs opérateurs ou dans le cadre d'une alternance des postures. Le réglage en hauteur électrique, rapide et silencieux, offre une adaptation optimale à la morphologie et aux besoins posturaux de chacun.

Grâce à différentes formes originales et à un système de lien, ils peuvent être configurés en pôle de multi-opérateurs, par exemple pour des espaces de travail collaboratifs.

Points forts

- Station compacte et modulable
- Réglage en hauteur rapide et silencieux
- Fixation murale ou autoportante
- Système de batterie en option

Données techniques

	Table Delta	Monopied Delta		
	62 - 127 cm (Version 650mm)			
Hauteur du plateau	70 - 120 cm (Version 500mm)	56 - 121 cm (Système autoportant ou fixation murale)		
	64 - 87 cm (Version manuelle)	,		
Longueur des pieds	75	cm		
Motorisation	Linak (x 2)			
Vitesse élévation électrique	3,2 cm / seconde	3,8 cm / seconde		
Charge utile	50 kg/pied	80 kg		
Plateau	MDF			
Revêtement plateau	Placage / stratifié / linoleum			
Epaisseur plateau	2,2 cm			
Rayon coins de plateau (arrondi)	1 cm			
Angle de biseau des chants	50°			
Finition pieds et colonnes	Aluminium / blanc / noir / chrome (supplément) /aluminium mat (supplément)			
Garantie systèmes	Garantie systèmes 5 ans			

(+) Options

- Boîtier de mémorisation de réglage
- Système sur batterie

Station de travail Etabli SI



La gamme d'Établis SI est conçue pour les postes de travail industriels et d'atelier.

Elle répond à deux exigences majeures : la modularité afin de s'adapter à l'activité et aux opérateurs, et une robustesse en adéquation avec les exigences de ces activités particulières.

Tous nos établis sont réglables en hauteur, capable de supporter une charge importante, et bénéficient d'une multitude d'options et de configurations.

Largeur: de 750 à 2400 mm (standard : 1000 / 1200 / 1500 / 1800 / 2000 / 2400)

Profondeur: de 750 à 1000 mm (standard : 750 / 1000)

Accessoires







Rangements et bacs spécifiques



Accessoires porte-outils pour panneaux perforés



Luminaires d'établis à led

Points forts

- Charge maximale 300 kg
- Réglage en hauteur rapide
- Adaptations spécifiques "métiers"
- Robustesse et simplicité
- Possibilité de "sur-mesure"

(+) Options

 Chaque établi peut ensuite recevoir une multitude d'options et de personnalisations en fonction du besoin

Choix du chassis

Dimensions largeur	100 - 240 cm			
Dimensions profondeur	75 – 100 cm			
Vitesse élévation électrique	38mm / seconde			
Mode de réglage	Crémaillère	Manivelle	Electrique	
Hauteur de réglage (hors plateau)	74 cm - 102 cm 75 - 102 cm 70 cm - 110 cm			
Charge maximale	300 kg			
Garantie		5 ans		

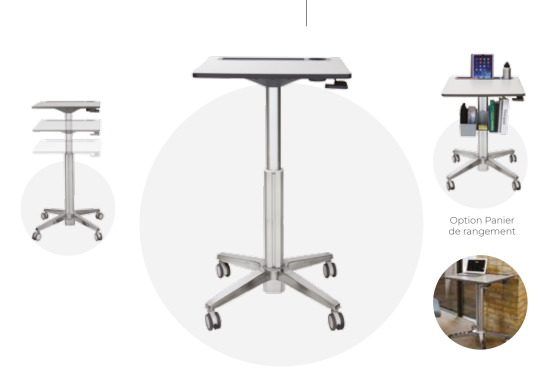
Choix du plateau

	Multiplis	Stratifié Resitop résistance thermique	Stratifié ESD (antistatique)	Taralay antichoc	Multiplis PEHD	Soupledur haute résistance abrasive	Mélanimé
Epaisseur	2,4/4 cm	3/4 cm	3 cm	4 cm	4,5 cm	4 cm	2,8/3,8 cm
Revêtement	Bois	Stratifié	Stratifié	PVC renforcé PU	Polyéthylène haute densité	Résine minérale	Mélaminé
Chants	Droits	ABS 2 mm	ABS 2 mm	Souples	Droits	ABS 2 mm	ABS1mm
Applications particulières	Toutes	Plasturgie, assemblage	Electronique, informatique, métrologie	Mécanique de précision, petit assemblage	Charges lourdes, laboratoires	Mécanique, électromécanique	Toutes

> La Station de travail « Établi SI » propose de nombreuses configurations et options afin de s'adapter à différents métiers et faciliter l'aspect logistique. Consultez-nous pour connaître les différentes possibilités d'aménagements.



Station de travail Learnfit



La station de travail Learnfit est un plan de travail idéal pour les postes temporaires mobiles ainsi que pour les espaces réduits.

Grâce à un système de vérin à gaz, la hauteur se règle très facilement, permettant ainsi d'alterner les postures ou de travailler en assis-debout. Très compacte et montée sur roulettes, elle bénéficie d'un faible encombrement et représente un poste de travail idéal pour les activités demandant une certaine mobilité en espace restreint.

Elle peut accueillir du matériel informatique, et est équipée d'accessoires facilitant l'organisation de son utilisateur, tels qu'un repose tablette intégré dans le plateau, ou un crochet pour suspendre un sac.

•	
Dimensions plateau (l x p)	60,5 x 55,7 cm
Réglage hauteur	73,7 - 114,3 cm
Amplitude de hauteur	40 cm
Piètement en croix	54,8 cm
Poids supporté	6,8 kg
Garantie	10 ans



Travailler



TRAVAILLER SAINEMENT POUR LIMITER L'APPARITION DES TMS

Aujourd'hui, les troubles musculo-squelettiques sont la première cause de maladies professionnelles en France et en Europe, au point de devenir un enjeu de santé publique. C'est également toute la performance des entreprises qui est menacée par une dégradation générale de la santé et du bien-être de ses travailleurs. L'apparition et le développement des TMS sont provoqués par un ensemble complexe de facteurs environnementaux, psychosociaux, organisationnels et biomécaniques - l'aménagement seul du poste de travail ne peut donc pas être d'une efficacité totale. Néanmoins, l'aménagement des postes de travail grâce à diverses solutions peut permettre de prévenir les "mauvaises" postures, elles-mêmes génératrices de TMS.

3 ÉTAPES CLEFS POUR UN POSTE DE TRAVAIL ERGONOMIQUE



Il est possible d'améliorer grandement un poste de travail au travers de 3 points élémentaires et **faciles à mettre en place**. Si elles ne dispensent évidemment pas d'un aménagement global, ces 3 étapes permettent de retrouver une posture saine, limitant les sollicitations, prévenant la fatigue et les TMS.







1) L'écran

Recommandations

- Distance œil-écran entre 50 et 70 cm, ou plus facilement la longueur des bras tendus devant soi
- Bord supérieur de l'écran à hauteur des yeux.
- Centre de l'écran entre 15-30° plus bas que les yeux (variable selon l'utilisateur et la correction visuelle)
- Adaptation à chaque opérateur.

Résultats

- Réglage grande amplitude de l'écran en hauteur, profondeur et inclinaison
- Adaptation immédiate et facile à chacun
- Gain de place sur le plan de travail
- Limite la fatigue visuelle et les tensions cervicales.

2 Les documents

Recommandations

- Éviter le placement devant soi et le clavier
- Limiter les torsions verticales et latérales du cou lors de la lecture
- Placement dans une zone accessible et confortable visuellement, dans l'axe de l'écran.

> Résultats

- Documents dans l'axe naturel de lecture, réglage en inclinaison
- Réorganise efficacement l'espace de travail
- Clavier proche du corps, dans la zone de confort
- Réduit la fatigue visuelle, les torsions cervicales et les tensions sur les bras/épaules (accès au clavier proche).

3 La souris

Recommandations

- Éviter la « cassure » l'hyper-extension et la compression du poignet
- Réduire la distance clavier-souris, pour prévenir les sollicitations répétitives sur les bras et épaules
- Utilisation de raccourcis clavier afin de limiter les clics répétitifs et soulager la main.

Résultats

- Position de travail recentrée et symétrique, suppression des mouvements latéraux répétitifs
- Répartition de la charge de travail sur les 2 mains
- Boutons de raccourcis accessibles sur le RollerMouse
- Réduction de la fatigue, soulagement des douleurs dans les cervicales, épaules, bras et mains. Dos maintenu en contact avec le dossier.



Travailler

Souris, pointeurs et claviers

Nos outils de travail sur poste informatique tels que la souris peuvent être source d'inconforts et de douleurs lorsqu'ils sont mal utilisés ou inadaptés à leur utilisateur. Afin de prévenir l'apparition de ces TMS ou réduire les douleurs existantes, il est important de mettre en place des solutions ergonomiques permettant de travailler sur poste informatique. Notre gamme de souris et pointeurs permet ainsi d'améliorer le confort de travail, tout en s'adaptant aux contraintes biomécaniques de chacun.

La famille	
des RollerMouse	p 59
Les souris verticales	p 60
Les solutions	
de pointage et claviers	p 61

QU'EST-CE QU'UN POINTEUR CENTRAL?

QU'EST-CE QU'UNE SOURIS VERTICALE?



Un pointeur central est un outil informatique innovant permettant de remplacer la souris par un système de contrôle situé devant le clavier. dans l'axe des épaules et de limiter les gestes et extensions inutiles du bras. La posture de travail est donc droite, détendue et ouverte. L'adaptation à cet outil est agréable, rapide et intuitive, il procure ensuite un soulagement immédiat sur les cervicales, les épaules et les mains. Positionnez vos mains à plat sur les reposes mains, et du bout des doigts, bougez le curseur en déplaçant la barre mobile de gauche à droite, et de bas en haut. Les boutons vous donnent également accès à différentes fonctions très fréquemment utilisées telles que le clic gauche, clic droit, copier-coller, double clic et défilement de la page.

Utilisation d'une souris "standard"





Mauvaise posture

- Extension du bras
- Hyper-extension du poignet
- Douleurs et TMS cervicales, bras, coude et poignet



Bonne posture

- Limite les efforts d'extension des membres supérieurs
- Evite les mouvements répétitifs clavier-souris
- Zone de travail proche du corps dans l'axe des épaules
- Soulage les cervicales, épaules, coudes et poignets



La souris verticale permet de retrouver une position "anatomique" du poignet lors du travail sur ordinateur, et de réduire les gênes et douleurs provoquées au niveau du poignet et du coude. Sa forme verticale replace la main dans l'alignement du bras, limitant ainsi fortement la torsion du radius et libérant le poignet de toute compression. Les souris verticales sont recommandées notamment aux personnes présentant les symptômes du syndrome du canal carpien, mais également dans le cadre de la prévention des TMS. Lors de sa prise en main, l'utilisateur n'effectue plus de mouvements de crispation souvent réalisés avec une souris standard, et peut ainsi réaliser ses tâches sans douleurs ni fatique.

Utilisation d'une souris "standard"







- Impose une position de main « à plat » induisant une compression du nerf médian
- Hyper-sollicitation des extenseurs des doigts et du poignet, s'insérant sur le coude
- Taille et forme souvent inadaptées à la main provoquant une flexion permanente de l'index
- Offre une position plus naturelle du poignet
- Décompresse le nerf médian et prévient le syndrome du canal carpien
- Limite les hyper-extensions du poignet et des doigts pour prévenir les TMS du coude
- Réduit les contractions musculaires des doigts et soulage la main

UNE SOURIS POUR CHAQUE MAIN

Aujourd'hui, les ordinateurs ont remplacé les machines et les activités ancestrales, et **les souris en sont l'outil de contrôle incontournable.** Pourtant cellesci sont rarement conçues par rapport à l'Homme qui les utilise, mais plutôt par rapport à l'ordinateur – ce qui peut mener à des contraintes biomécaniques et impacter notre santé. En effet, l'utilisation de celles-ci génère tous les facteurs aggravants dans

l'apparition des TMS: charge musculaire statique prolongée, mouvements répétitifs, crispations, compressions nerveuses, etc.

Nous vous proposons donc une sélection de souris et de pointeurs d'une conception plus ergonomique, pour améliorer le confort de travail, réduire les douleurs et prévenir les TMS.



		9	9	9	5	9	9
		RollerMouse Red / Red Plus	RollerMouse Free 3	RollerMouse Pro 3 / Pro 3 Plus	Unimouse	HE / HE Large	SRM 80°
	Туре	Pointeur central	Pointeur central	Pointeur central	Souris ajustable 35-70°	Verticale 70°	Verticale 90°
Sel	Droitier / Gaucher	Ambidextre	Ambidextre	Ambidextre	Droitier / Gaucher	Droitier / Gaucher	Droitier / Gaucher
téristiqu	Compatibilité	USB - PC et Mac (Plug and Play)					
tér	Résolution en DPI	800 - 2400	600 - 2800	800 - 2400	800 - 2800	800 - 3400	800 - 3200
Carac	Nombre boutons programmables	7	7	7	6	5	4
	Nombre de tailles	1	1	1	1	2	1
	Sans fil	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Non
es	Repos de la main	****	****	****	****	***	**
anc	Douleurs poignets	***	***	***	****	****	****
Ĕ	Douleurs coude	****	****	****	***	***	***
Performances	Douleurs épaules et cervicales	****	****	****	*	*	*



		Penguin	EZ Mouse	HandShoe	M570	Nice Touch T2
	Type	Verticale 90°	Verticale 80°	Semi verticale	Trackball	Pavé tactile
nes	Droitier / Gaucher	Ambidextre	Droitier	Droitier / gaucher	Droitier	Ambidextre
téristiqu	Compatibilité	USB - PC et Mac (Plug and Play)	USB - PC et Mac (Plug and Play)	USB - PC et Mac (Plug and Play)	USB - PC et Mac (Plug and Play)	USB - PC et Mac (Plug and Play)
tér	Résolution en DPI	800 - 1600	500 - 2000	400 - 1200	400-1200	-
Caract	Nombre boutons programmables	3	5	2	5	4
	Nombre de tailles	3	1	3	1	1
	Sans fil	Oui	Oui	Oui	Non	Non
es	Repos de la main	***	***	****	*	**
and	Douleurs poignets	****	****	***	***	**
Ĕ	Douleurs coude	*	*	*	**	**
Performances	Douleurs épaules et cervicales	*	*	*	**	***

La famille des RollerMouse

Caractéristiques techniques complémentaires > p 58

La famille des RollerMouse offre une nouvelle façon de travailler, tout en garantissant confort et productivité. Les différentes versions permettent aux utilisateurs de choisir la configuration qui leur convient, tout en prenant en compte leur ressenti personnel ainsi que les contraintes techniques de leurs postes de travail.

RollerMouse Red et Red Plus



Star des pointeurs centraux, le RollerMouse Red allie un design élégant et une performance hors pair. Elle se différencie des autres modèles notamment grâce à sa barre de contrôle texturée et plus large que les autres, mais également par sa technologie offrant une grande précision d'utilisation. Ce modèle existe en version Red Plus, grâce à un repose-paumes plus étendu, procurant un soulagement et un confort inégalé. Disponible sans fil.

RollerMouse Pro 3 et Pro 3 Plus



Le RollerMouse historique en version évoluée, disposant de plusieurs améliorations techniques. Plus rapide et plus précis, ce pointeur central propose désormais jusqu'à 10 vitesses, ainsi que le réglage de la force du clic. La version Pro 3 Plus possède les mêmes fonctionnalités, mais intègre un repose-paumes plus profond offrant ainsi plus de confort pour l'utilisateur.

Points forts pointeurs centraux

- Répartition de la charge de travail sur les 2 mains
- Élimine les mouvements répétitifs et les tensions musculaires sur épaules et cervicales
- Intuitivité et facilité d'utilisation
- Zone de travail rapprochée du corps
- Outil complètement ambidextre

RollerMouse Free 3



Le classique de la famille des Roller-Mouse revisité pour encore plus de performance. Son look restylisé lui apporte modernité, robustesse et efficacité : curseur plus rapide et plus fluide, repose-paumes plus large et plus profond, ainsi que deux boutons supplémentaires « Back » et « Forward » pour le défilement des pages du navigateur internet. Disponible sans fil.

Données techniques

	RollerMouse Rea / Rea Plus	RollerMouse Free 5	RollerMouse Pro 3 / Pro 3 Plus
Type de barre de contrôle	Libre (espace de travail - 18 cm)	Libre (espace de travail - 25 cm)	Libre (espace de travail - 17 cm)
Supports de clavier ajustables en inclinaison	•	•	•
Largeur totale	42 cm	48,9 cm	48,8 cm
Profondeur des supports de paumes	7 cm / 13 cm*	8,5 cm	6,5 / 12 cm**
Garantie		2 ans	

* version Red Plus

** version Pro 3 Plus

Les souris verticales

Caractéristiques techniques > p 58

Souris Unimouse







La Unimouse est une souris ultra-personnalisable, disposant d'une inclinaison réglable de 35° à 70° et d'un support de pouce articulé, réglable quant à lui dans 3 axes (extension, rotation, longueur). Elle s'adapte à chaque utilisateur, mais permet aussi de modifier sans effort la position de la main, évitant ainsi les postures statiques prolongées.

Points forts souris verticales

- Évite la compression et l'hyper-extension du poignet
- Prise en main confortable et intuitive
- Forte verticalité (de 70 à 80°)

Souris Penguin



La Penguin est utilisable aussi bien par les droitiers que les gauchers, mais peut également permettre de répartir la charge de travail en alternant de main. La plateforme repose-main étendue permet un plus grand confort, et réduit les efforts nécessaires au déplacement de la souris. 3 tailles sont disponibles pour convenir à chaque morphologie.

Données techniques

Taille de main	Souris Penguin
19 cm et plus	L
17 - 19 cm	М
Moins de 17 cm	S



Souris SRM 80°



Tout comme ses consœurs, la souris SRM 80° propose une position de la main dans l'alignement du bras, mais se différencie par son fort degré de verticalité : 80°.

Souris EZMouse



En alliant confort et fonctionnalités, la souris verticale EZMouse permet d'adopter une position plus naturelle du poignet. Son repose-paume dissociable permet d'éviter tout frottement avec la surface du bureau, pour prévenir l'apparition des premiers signes du syndrome du canal carpien.

Souris HE / HE Large



Grâce à sa forme ergonomique, la souris verticale HE permet à son utilisateur de travailler tout en adoptant une position naturelle du poignet et de la main. La version "HE Large" conviendra aux mains de grande taille.

Souris HandShoe



La forme particulière de la HandShoe permet à la main de reposer sur le corps de la souris dans une position relâchée et flottante, sans sollicitation excessive de la main, du poignet ou du pouce. Une pression minime suffit pour cliquer, grâce à l'alignement des doigts sur les boutons de la souris.

Les solutions de pointage et claviers

Caractéristiques techniques > p 58

Pavé tactile Nice Touch T2





Le Nice Touch T2 est un pavé tactile adaptable sur tout ordinateur, à placer idéalement en position centrale devant le clavier. La fonction clic sur le pad peut être désactivée, ce qui est particulièrement utile pour les problématiques de tremblement.

Souris Trackball M570



La Souris Trackball M570 présente des boutons de commande classiques, mais contrairement à une souris standard, elle dispose d'une boule servant à déplacer le curseur sans solliciter le membre supérieur. Sa forme profilée limite les tensions liées à la préhension de la souris.

Clavier Contour



Le clavier Contour apporte un confort de frappe optimal avec des touches souples et silencieuses. Spécialement conçu pour s'associer avec les RollerMouse, il offre une grande proximité entre la barre de contrôle et les touches du clavier, réduisant ainsi les mouvements effectués entre ceux-ci. La finition mat limite l'effet de brillance et réduit ainsi la fatigue visuelle.

Clavier Goldtouch



Le clavier Goldtouch est muni d'une articulation centrale permettant d'obtenir des orientations différentes entre les parties gauche et droite. La position des mains et avant-bras est beaucoup plus proche du référentiel anatomique. Cette posture permet de solutionner certaines difficultés de mobilité, incompatibles avec l'utilisation d'un clavier traditionnel. Configuration azerty et gwerty uniquement.

Clavier Penclic C3 et Pavé Numérique Penclic N3



Le clavier Penclic C3 et le pavé numérique Penclic N3 sont les claviers rigides les plus fins du marché avec 7 mm d'épaisseur. Leur coloris blanc mat limite la réflexion de la lumière et les contrastes avec l'environnement classique du poste de travail. Les touches, très souples et confortables d'utilisation, sont dotées d'une technologie qui réduit au minimum le bruit de la frappe. Le pavé peut être installé aussi bien à droite qu'à gauche du clavier et dispose de touches paramétrables.

Borniees teerniques	Clavier Contour	Clavier Goldtouch	Clavier Penclic C3	Pavé Numérique N3
Dimensions (LxlxP)	39,2 x 11,9 x 2,05 cm	34,3 x 14,3 x 2,5 cm	28,5 x 16 x 0,7 cm	8,5 x 16 x 0,7 cm
Poids	770 g	1500 g	380 g	83 g
Réglage inclinaison	3 niveaux	de 0 à 30°	-	-
Compatibilité	PC et Mac (plug and play)			
Sans fil	Oui	Non	Non	Non
Alimentation	2 piles AAA (fournies)	Câble USB	Câble USB	Câble USB



Travailler

Supports de bras

De nombreuses situations de travail imposent des contraintes très élevées sur les membres supérieurs, le dos et les membres inférieurs, qui peuvent se traduire par des douleurs, des situations de TMS ou plus simplement une sensation d'inconfort. Pour améliorer son confort de travail, et limiter l'impact de la station immobile prolongée, il existe une multitude de solutions astucieuses, fonctionnelles et peu coûteuses. Très faciles d'installation, les repose-bras peuvent ainsi apporter un soulagement aux cervicales, épaules et bras lors de tâches répétitives ou de tensions prolongées.

Edero	р	63
Ergorest et Jumborest	р	64
Handicombi	р	65
Handi Duo	р	65
Handi Mouse	р	65
Handi Asymétrique	р	65
Contour Red	р	65

Support de bras Edero



Le support de bras articulé Edero est idéal pour les professionnels contraints d'effectuer des gestes répétitifs ou bien d'adopter des postures statiques pendant de longues périodes, dans un bureau, en industrie, ou dans un laboratoire par exemple.

Il permet de compenser le poids du bras et de prévenir ou soulager les douleurs cervicales et lombaires en accompagnant les mouvements de l'utilisateur de manière naturelle, dans toutes les directions.

L'utilisateur ajuste le niveau d'assistance en fonction du poids de son bras et des différentes tâches qu'il effectue, à l'aide d'un système de réglage précis.

Le support de bras Edero existe en 4 configurations :

- Fixation étau pour plan de travail
- Fixation sur siège bras simple
- Fixation sur siège bras double
- Support pour utilisation debout

Données techniques

Poids du support de bras	2,5 kg
Amplitude de l'assistance	de 0,9 à 4,8 kg
Charge maximale	5 kg
Système de support	Ressort ajustable
Système de fixation	Pince, sur siège ou au sol
Garantie	2 ans

Points forts

- Outil robuste et fiable
- Facile à installer
- S'adapte à toutes les morphologies
- 3 systèmes de fixation disponibles
- Existe en version simple ou double

Supports de bras Ergorest | Jumborest

Support de bras Ergorest



Utilisés seuls ou par paire, les supports de bras Ergorest sont conçus pour supporter les membres supérieurs et soulagent les tensions continuelles s'exerçants sur la nuque et les épaules. Les applications concernées vont du travail sur ordinateur (notamment grâce à la version avec tapis de souris) aux petits montages industriels, en passant par les travaux de précision.

Les Ergorest sont très mobiles, légers et fonctionnels, et leur installation est rapide par l'intermédiaire d'un système de pince de serrage sur le plan de travail. Chaque Ergorest est articulé sur 3 points : à la base, à la jonction du 1er et du 2ème segment de bras et au niveau de la gouttière repose-bras.



Points forts

- Soulage les bras et les épaules dans les tâches répétitives et de précision
- · Grande fluidité de mouvement
- Adaptation à chaque situation grâce à différentes versions







Données techniques _

	Ergorest
Système de fixation	Pince
Épaisseur du plan de travail	1,5 - 4,3 cm
Extension de la pince	3,6 - 6,4 cm
Charge maximale	12 kg (10 kg pour modèles avec rallonge d'axe vertical)

	Réglage en hauteur	Longueur gouttière	Longueur segment sous support
Réf: 03008	0 - 7,5 cm	13 cm	9 cm
Réf: 03009	7,5 - 45 cm	13 cm	9 cm
Réf: 03011	7,5 - 45 cm	13 cm	13 cm
Réf: 03012	0 - 7,5 cm	20 cm	9 cm
Réf: 03018	0 - 7,5 cm	20 cm	13 cm
Réf: 03019	7,5 - 45 cm	20 cm	9 cm
Réf: 03030	7,5 - 45 cm	20 cm	13 cm

Support de bras Jumborest Support





Option coussin similicuir lavable pour un meilleur confort

Support de bras Jumborest Access



Jumborest Access



Utilisation comme station d'accueil amovible PMR

Le Jumborest Support est un support avant-bras peu encombrant et facile à installer en raison de sa fixation par arc-boutement, qui s'adapte aux plans de travail de 2 à 4 cm d'épaisseur. Son bras de fixation peut être implanté à 3 positions différentes sous son plateau (droite/centre/gauche) afin de s'adapter aux accoudoirs des fauteuils et à la morphologie de l'utilisateur pour le passage des jambes.

Élaboré au départ à partir de l'utilisation simultanée de 2 Jumborest Support, le Jumborest Access est une station d'accueil amovible PMR, mais également une solution très simple pour augmenter facilement la profondeur d'un plan de travail.

Points forts

- Fixation et démontage simple, rapide et sans outil
- Surface facilement nettoyable et adaptée aux environnement industriels
- Faible surépaisseur par rapport au bureau

	Jumborest Support	Jumborest Access	
Système de fixation	Arc-boutement Arc-boutement		
Épaisseur du plan de travail	2 - 4 (cm	
Sur-épaisseur par rapport au plan de travail	0,5 cm	0,6 cm	
Dimensions plateau (l x p)	16 cm (avant) / 29 cm (arrière) x 28 cm	69 x 38 cm	
Charge maximale	100 kg	70 kg	
Garantie	lar	1	

Supports de bras Handi

Les repose-bras de la gamme Handi sont des supports amovibles permettant de soulager les bras, les épaules et les cervicales, en offrant un contact confortable grâce à une mousse recouverte de lycra ou de PVC.

Support de bras Handi Asymétrique



Cette version offre un support prolongé pour les bras, ainsi qu'un tapis de souris positionnable à droite ou à gauche, selon la situation.

Points forts

- Permet de soulager efficacement cervicales, épaules, bras et poignets
- Appuis confortables grâce à la garniture en mousse et au revêtement Lycra ou Vinyl
- Fixation et démontage simples, rapides et sans outils

Support de bras Handi Combi



Support en une pièce, incurvé au centre pour permettre un accès facile à l'espace de travail. Grâce à sa simplicité et sa flexibilité, il est l'outil idéal pour de nombreuses applications, du poste tertiaire au laboratoire, en passant par les plans de travail industriels.

Support de bras Handi Mouse



Le Handi Mouse est une extension indépendante, soulageant le bras qui manipule la souris.

Support de bras Handi Duo



Ce support en 2 parties est plus flexible, et peut également s'adapter facilement aux plans de travail en angle. Les 2 parties sont indépendantes mais peuvent être solidarisées grâce à une patte de fixation fournie.

Support de bras Contour Red

Conçu pour soulager les douleurs musculaires au niveau du cou, dos, bras et poignets, le repose-bras Red améliore votre confort au quotidien et votre productivité. Associé au Roller-Mouse Red ou au Roller-Mouse Red Plus, ce repose-bras corrige votre posture tout en vous offrant une facilité d'accès à votre clavier ou Roller-Mouse. Il vient se fixer à la place du repose-poignets court et s'adapte aux postes de travail à hauteur ajustable.



Points forts

- Convient autant pour le travail assis que debout
- · Fixation simple et rapide
- Soulagement des cervicales et des épaules

	Handi Combi	Handi Duo	Handi Mouse	Handi Asymétrique	Contour Red
Dimensions (I x p)	67 x 23 cm	32,5 x 23 cm	19 x 22,5 cm	48 x 27 cm	61 x 25 cm
Épaisseur		3 cm		2,1 cm	3 cm
Revêtement	Lycra ou PVC	Lycra	Lycra	Vinyl	PVC
Épaisseur plateau recommandée	2 - 2,5 cm			0,5 - 3 cm	



Travailler

Agencement de poste de travail

Nos modes de vie et de travail sédentaires entraînent un problème sanitaire de taille : Troubles Musculo-squelettiques (TMS), problèmes graves de dos, surpoids, mauvaises habitudes de postures, manque de tonicité, etc. Nombre de ces soucis de santé sont le résultat d'un manque d'ergonomie du poste de travail, où l'on travaille souvent plus de sept heures par jour. Ces maux peuvent être évités simplement en réorganisant son espace de travail et installant des solutions ergonomiques accessible qui aide à placer les outils de travail dans la « zone de confort » de l'utilisateur.

Support documents Multirite	р	68
Supports documents Magg Flexx Plus et Docc		69
Repose-poignets et tapis de souris Confort Gel	р	70
Corner Key	р	70
Support UC Anyway	р	70
Office Ballz	р	71
Tapis Anti-fatigue		
Ergomat	р	71
Tapis Floorit	р	71

QU'EST-CE QU'UN SUPPORT DOCUMENTS ET POURQUOI L'UTILISER?



Si l'apparition de TMS est principalement due à la mauvaise posture adoptée au cours de la journée, elle est accentuée lors de la consultation de documents et prise de notes.

En effet, selon une étude réalisée par un laboratoire indépendant de biomécanique (nous contacter pour en savoir plus) les documents consultés sont généralement placés soit sur un côté du clavier, soit entre l'opérateur et son clavier, sollicitant ainsi fortement les cervicales, trapèzes et deltoïdes.

En plus d'encourager les sollicitations de ces zones, un mauvais placement des documents accentue le

risque de fatigue visuelle. Le mouvement des yeux et la distance effectués par ceux-ci en passant d'un document placé sur le côté ou en-dessous du clavier jusqu'à l'écran contraignent les yeux à faire rapidement la mise au point dans un laps de temps extrêmement court, et ce généralement de manière répétitive. Cela peut provoquer céphalées, vision floue, picotements et rougeur des yeux, ou encore fatigue mentale. Utiliser un support de documents, et adopter quelques bonnes habitudes permettent de limiter ces risques et de travailler de manière plus productive.

Quels effets sur la posture?



Document situé sur le côté

- Torsion des cervicales
- Accentuation des symptômes de la fatique visuelle
- Aller-retours répétitifs de la tête et des yeux entre le document et l'écran



Document situé devant le clavier

- Forte sollicitation des trapèzes, deltoïdes et cervicales
- · Courbure du dos et de la tête
- Aller-retours répétitifs de la tête et des yeux entre le document et l'écran



Avec support documents

- Posture neutre grâce à l'alignement du document avec l'écran
- Limitation de la fatigue visuelle grâce au rapprochement du document vers l'écran
- Sollicitations minimes des régions dorsales et cervicales





Réduction du risque d'apparition de TMS

Support de documents Multirite

Support de documents Mutirite Standard



Le pupitre Multirite est une solution astucieuse et élégante pour rationaliser l'espace de travail et limiter les contraintes et douleurs liées au travail mixte documents / écran (fatigue visuelle, torsions, douleurs cervicales). Sa conception en fait un outil « 2 en 1 », à la fois support de documents et surface d'écriture, se positionnant entre le clavier et l'écran. La surface porte-documents coulisse vers l'avant, passant par-dessus le clavier, grâce à un simple système de rail afin d'offrir une zone de travail rapprochée et diminuer les sollicitations sur les bras et les épaules. Par ailleurs, sa large surface mate, réglable en inclinaison, permet de positionner jusqu'à 3 documents A4 selon la version choisie.

Points forts

- Plateau coulissant pour faciliter la prise de notes
- Surface mate
- Réglage en inclinaison précis

Mutirite version Large



Mutirite version Small



Le Multirite peut s'accompagner du « Multirest »

Un accessoire à poser dans le bord creux du plateau, qui offre au poignet un confort supplémentaire lors de la prise de notes, tout en soutenant les documents présents sur le pupitre.

	Multirite
Hauteur partie arrière	12,5 - 19 cm
Profondeur	35 cm
Largeur version small	36 cm
Largeur version standard	51 cm
Largeur version large	56 cm
Butée	0,6 cm



Multirite avec Multirest

Support de documents Magg | Flexx Plus | Docc

Support de documents Magg

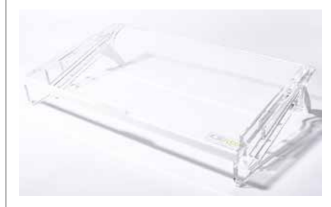


Le support de documents Magg est doté d'un plateau coulissant et assure un bon soutien près du corps lors de la prise de notes. Grâce à un système très simple,



son inclinaison est réglable sur 4 niveaux pour s'adapter aux contraintes du poste de travail et aux besoins de l'utilisateur

Support de documents Flexx Plus



Le Flexx Plus est un support de documents en acrylglas réglable en inclinaison, qui peut présenter jusqu'à 3 documents de format A4 en même temps. Sa largeur et sa légèreté lui permettent de glisser facilement par-dessus le clavier lorsque vous avez besoin de faire des annotations sur vos documents.

Support de documents Docc



Le support de documents Docc est une solution alternative au Flexx Plus. Réglable également en inclinaison grâce à un système de vis, il possède un plateau légèrement plus compact et une butée plus haute, permettant de bien retenir les documents qui y sont disposés. Sa conception en acryglas et ses finitions métal lui apportent un design résolument moderne et élégant, et lui permet ainsi de s'adapter parfaitement à n'importe quel poste de travail.

Données techniques

	Flexx Plus	Docc	Magg
Hauteur partie arrière	6,5 cm - 19,2 cm	6 cm - 19,5 cm	10,5 cm - 14,8 cm
Profondeur	30 cm	31,1 cm	39 cm
Largeur	57 cm	49,2 cm	53,2 cm
Butée	0,6 cm sur les côtés et 1,8 cm au milieu	2 cm	0,6 cm sur les côtés et 1,9 cm au milieu
Poids	1,60 kg	1,58 kg	2,76 kg
Niveaux de réglage d'inclinaison	5	4	

Points forts

- Conception simple et robuste
- Plateau coulissant pour faciliter la prise de notes (uniquement sur le Magg)
- Réglage en inclinaison

Accessoires

Repose-poignets Confort Gel



Points forts

- Appui souple et confortable
- Limite l'hyper-extension du poignet
- Réduit les compressions



Tapis de souris Confort Gel

Le Confort Gel se positionne devant le clavier et offre une surface de repos pour les poignets, soulageant ceux-ci lors de la saisie informatique. Sa garniture en gel et son revêtement en lycra apportent un appui confortable et les mains sont légèrement sur-élevées par rapport au clavier, ce qui réduit l'hyper-extension des poignets et améliore la position de frappe. De la même façon, le tapis de souris Confort Gel offre une zone d'appui surélevée souple et confortable, limitant les compressions et la cassure du poignet lors de la manipulation de la souris.

Corner Key



Il est recommandé de se positionner face à un plan de travail droit, afin de favoriser des appuis symétriques et des postures moins contraignantes. Le Corner Key permet de recréer facilement un accès droit sur des zones de travail en angle.

Points forts

- Corrige instantanément la posture
- Adaptable à tous les plans de travail
- Installation facile (aucun système de fixation requis)

Support d'unité centrale Anyway



Points forts

- Améliore l'accessibilité de l'UC et réduit l'encombrement
- Structure en aluminium
- Ajustable en hauteur et largeur

Simple, discret et solide, le support Anyway est une solution efficace et peu coûteuse. Sa structure en aluminium est ajustable en largeur et hauteur afin de s'adapter à la taille de l'unité centrale (format tour uniquement). Ainsi, l'utilisateur bénéficie d'un accès immédiat à son unité centrale et l'encombrement au sol est également évité, facilitant l'entretien des surfaces et prévenant l'usure du matériel. Le support Anyway est disponible avec rail.

	Repose-poignets Confort Gel	Tapis de souris Confort Gel	Corner Key
Largeur	48 cm	22,5 cm	66 cm
Profondeur	8 cm	27,5 cm	23 cm
Hauteur	2 cm	2 cm	-

Accessoires

Office Ballz



Idéale pour une assise temporaire, l'Office Ballz est une station offrant une position alternative et dynamique, qui repose sur un concept simple : la mobilité de l'assise crée une instabilité qui est compensée par le corps. Celui-ci fait alors travailler la musculature profonde du dos et des abdominaux, et permet ainsi d'adopter une posture bien droite. L'Office Ballz est disponible en 2 tailles et dispose d'un revêtement personnalisable. Livrée avec gonfleur.

Points forts

- Tonifie dos et abdominaux
- Deux diamètres différents en fonction de la taille de l'opérateur
- Socle lesté pour une meilleure stabilité
- Revêtement personnalisable
- Retrouvez les tissus et zip disponibles en page 98

Données techniques

	Office Ballz
Diamètre	55 cm / 65 cm
Personnalisation	Revêtement et zip
Poids	Environ 3 kg
Revêtement	Daim ou similicuir

Tapis antifatigue Ergomat



Le tapis antifatigue Ergomat

Version basic à bulles

Points forts

- Soulage la station debout
- Robustesse et durabilité
- Possibilité de sur-mesure

est conçu pour soulager les personnes travaillant en position debout, quel que soit le secteur d'activité.

Ce tapis souple permet de modifier en permanence les compressions sur l'ensemble du corps et de faire travailler les phénomènes douloureux de jambes lourdes et d'ankylose, ainsi que les tensions musculaires et articulaires, notamment au niveau du dos. Enfin, le tapis Ergomat isole du froid et des chocs

les muscles des membres

inférieurs, prévenant ainsi

Version nitril

(vibrations, impact, etc.).

Tapis de sol Floorit



Points forts

- Améliore le roulement du siège
- Réduit les sollicitations musculaires
- Protège les surfaces

Dans la prévention des douleurs et inconforts liés à la posture assise, la qualité de roulement d'un siège est capitale : la liberté et la fluidité de mouvement doivent être favorisées, et l'on ne doit pas générer d'effort musculaire trop important. Notre tapis de sol Floorit améliore considérablement le mouvement du siège, tout en protégeant vos surfaces. De forme rectangulaire, de plusieurs tailles et disponible en version sols durs ou moquettes, il s'adaptera parfaitement à tous les espaces de travail.

Dimensions (l x p) : 120 x 150 cm - Autres tailles sur demande

Données techniques Ergomat

	Basic à bulle	Basic uni plano	Nitril	Softline	Nitril uni plano
Application	Milieu sec		Agroalimentaire	Industrie et agroalimentaire	
Particularité				Résiste aux huiles, aux étincelles et aux morceaux de soudure et ce jusqu'à 600°. Résiste aux liquides et produits chimiques	
Matière	Polyu	réthane	Nitrile		
Dimensions	90 x	60 cm ou tous les multiple	es de 90 x 60 cm ou sur mesure 80 x 50 cm		
Entretien	Balayage ou grande eau		Haute	e pression, eau chaude, aut	oclave
Coloris	Gris anthracite		Noir/Gris	Noir/Gris/Bleu	Noir
Poids	2,1 kg	1,9 kg	3,6 kg	4,6 kg	3,2 kg
Garantie			3 ans		



Travailler

Positionnement de l'écran

L'écran fait partie intégrante d'un poste de travail informatisé. Mal positionné, il peut générer des postures très contraignantes au niveau des cervicales, et favoriser l'apparition de TMS ainsi que l'accroissement de la fatigue visuelle. Nos solutions de bras et de supports permettent un positionnement personnalisé de l'écran, afin de pouvoir mettre en œuvre les préconisations relatives à l'ergonomie du travail sur écran. Ces outils s'adaptent facilement à chaque situation et chaque utilisateur, améliorent la posture et favorisent le gain d'espace sur le plan de travail!

Bras D-Zine	р	74
Bras LX	р	74
Bras Dual	р	74
Bras V3 et V4	р	75
Support PC portable Cricket	р	75
Support PC portable Slimcool	p	75

POURQUOI BIEN RÉGLER SON ÉCRAN?



Un écran mal réglé peut s'avérer être l'une des causes principales des douleurs cervicales et lombaires.

Outre la fatigue visuelle et le stress qu'elle peut causer, cette négligence devient surtout le facteur des douleurs musculaires : nuque, épaules, région lombaire... ces zones sur-sollicitées et malmenées peuvent vite faire de votre travail quotidien un enfer. Afin de prévenir

les risques ou réduire les douleurs existantes, il est essentiel de revoir l'organisation du poste de travail dans son intégralité. L'écran n'est pas le seul responsable des douleurs engendrées lors du travail sur poste informatique. La mauvaise utilisation des autres accessoires, tels que le clavier, la souris, ou la gestion des documents peut également être source de stress et favoriser l'arrivée des TMS.

Bien régler son écran en 3 étapes



Inclinaison de l'écran à 20°

Haut de l'écran au niveau des yeux



Distance œil écran = environ la longueur du bras tendu

Positionnement

L'écran doit être face à vous, il ne doit pas être positionné en biais, afin de limiter les torsions des cervicales et lombaires.

Inclinez également légèrement l'écran vers l'arrière, environ 20° ou plus si verres progressifs.

Hauteur

Installez-vous dans votre fauteuil, le dos contre le dossier et la tête droite, et regardez l'écran droit devant vous. Le haut de l'écran doit ainsi se situer au niveau des yeux. Ainsi, le contenu de l'information consultée est situé dans un angle descendant d'environ 15°, ce qui représente votre zone de confort visuel.

Distance

La distance à laquelle vous fixez l'écran est également un élément à prendre en compte dans la prévention des TMS. Passer toute une journée devant un écran trop près ou trop éloigné contraint vos yeux à faire de nombreux efforts, et augmente les signes de fatigue visuelle : maux de tête, sécheresse oculaire, yeux irrités, etc. Pensez donc à régler votre écran à une distance d'environ 50-60 cm de vos yeux, ce qui correspond approximativement à la distance de vos bras tendus devant vous.

Autres facteurs à prendre en compte

L'environnement de travail est un facteur supplémentaire qui peut être lié à l'apparition des TMS chez les salariés. Un bureau trop sombre ou avec un éclairage trop intense accentue les symptômes de fatigue visuelle. Afin de travailler dans un contexte sain, veillez à avoir un bon éclairage de la pièce et à limiter tout reflet sur l'écran. Si votre bureau est

situé à proximité d'une fenêtre, ne placez pas votre écran à contre-jour, ni face à la fenêtre. Enfin, ne négligez pas les réglages du contraste et de la luminosité de l'écran de l'écran. Adaptez ces préférences à l'éclairage de votre bureau et n'hésitez pas à les ajuster en cas de changement de lumière ambiante, qu'elle soit naturelle ou artificielle.

Bras D-Zine | LX | Dual

Bras D-zine



Aussi élégant que fonctionnel, le bras D-Zine offre une solution de positionnement d'écran adaptable à chaque situation, et un gain d'espace maximum sur le plan de travail. L'amplitude des 2 sections de bras est généreuse et le réglage en hauteur se fait sans effort grâce à un vérin à gaz.



Points forts

- Réglage en hauteur rapide grâce au vérin à gaz
- Idéal pour les postes multi-opérateurs
- Encombrement minimum de la fixation

+ Options

- Version double écrans
- Fixation murale
- Fixation sur une barre d'outils



Le LX est un bras support écran articulé au design fin et épuré, très facile à installer et à utiliser. Il dispose de 2 sections dotées du mécanisme Constant Force, permettant un ajusteme nt précis et sans effort de l'orientation, l'inclinaison et la hauteur de l'écran.



Points forts

- Réglage sans effort grâce à la technologie Constant Force
- Grande amplitude
- Robuste et fiable

(+) Options

- Fixation murale
- Fixation murale sur bras réduit (1 section seulement)
- Grand mât (allongé de 14 cm)
- Version double écrans

Bras Dual



Rapide à installer sur tous les plans de travail, le bras support d'écrans Dual dispose de deux systèmes de réglage en hauteur et de deux bras réglables indépendamment l'un de l'autre. Orientation, inclinaison, hauteur et profondeur d'écran: tous les réglages se font sans effort grâce à un système de ressort ajustable.

Points forts

- Permet le réglage indépendant des 2 écrans dans toutes les dimensions
- Réglage assisté par ressort (tension ajustable)
- Gain de place grâce à une base de fixation commune aux 2 bras
- Montage/démontage simple et rapide

	Dual	LX	Dzine
Amplitude horizontale max	59 cm	64 cm (+23 cm en option)	61 cm
Amplitude verticale max	27 cm	33 cm	39 cm
Système de fixation	Pince	Pince, traversante, murale	Pince, traversante, murale, rail
Réglage en hauteur	Ressort ajustable	Vérin (Technologie Constant Force)	Vérin
VESA	100	100 / 75	100 / 75
Compatible double écran	Oui	Oui	Oui
Poids du bras	5,7 kg	4,4 kg	4,2 kg
Poids max écran	9 kg	11,3 kg	Version A : 4,1 - 10,9 kg Version B : 1,8 - 6,9 kg Version C : 8,9 - 15,2 kg
Épaisseur max du plan de travail	5,08 cm	Pince 6 cm / Traversant 7,5 cm	Pince 5,5 cm / Traversant 7 cm

Bras V3 | V4



Les bras V3 et V4 sont des solutions simples, robustes et modulables de positionnement de l'écran. Ils permettent de régler celui-ci en hauteur, profondeur et inclinaison afin de limiter la fatigue visuelle et les sollicitations cervicales. Le V3 peut être complété par un bras additionnel sur lequel peut être fixée une plateforme (support de

téléphone ou d'ordinateur portable) ou un deuxième écran. Un système de fixation double existe également pour lui permettre de supporter 2 écrans sur un seul bras. Le bras support d'écran V4 est, quant à lui, une nouvelle version plus modulable, qui dispose aussi du système double écrans.

Données techniques

	V3	V4
Amplitude horizontale max	42 cm	38 cm
Amplitude verticale max	40 cm	42 cm
Système de fixation	Pince	Pince
Réglage en hauteur	Mécanique (serrage)	Mécanique (serrage)
VESA	100 / 75	100 / 75
Compatible double écran	Oui	Oui
Poids du bras	3,6 kg	3,1 kg
Poids max écran	10 kg	8 kg
Épaisseur max du plan de travail	6 cm	6,5 cm

Points forts

- Fonctionnalités essentielles du positionnement de l'écran
- Modularité grâce au bras additionnel
- Possibilité de fixer une plateforme de support

Supports Cricket | Slimcool



Les supports Cricket et Slimcool sont deux solutions astucieuses pour retrouver une posture saine lors du travail sur ordinateur portable, et ainsi limiter les contraintes sur les cervicales. Tous les deux réglables sur plusieurs crans, ils permettent de rehausser son écran à une hauteur de

lecture confortable et ergonomique, tout en assurant une bonne ventilation du système. Légers, compacts et nomades, ils peuvent facilement se glisser dans un sac lors de déplacements professionnels et s'installent sur n'importe quel bureau ou plan de travail.

Données techniques

•	Cricket	Slimcool
Dimensions replié (l x p x h)	20,3 x 5,1 x 2,5 cm	25,2 x 27,5 x 1 cm
Poids	275 g	500 g
Réglage en inclinaison	6 cr	ans
Taille PC max	1"	7'

Points forts

- Design ludique et fonctionnel
- · Améliore la ventilation de l'ordinateur
- Format compact et facilement transportable



Travailler

Plateforme de travail assis-debout

Lutter contre les effets de la sédentarité est désormais accessible à tous facilement, et ce même pour les aménagements de postes dont les contraintes rendent impossible la mise en place d'un bureau électrique. Les plateformes de travail assis-debout permettent ainsi de changer de postures facilement, tout en conservant le plan de travail d'origine. Transposables d'un poste de travail à un autre, les plateformes assis-debout s'adaptent à de nombreux utilisateurs et permettent d'accueillir jusqu'à deux moniteurs.

Oploftp	78
Varidesk Pro Plusp	78
Varidesk Cube Cornerp	79
Varidesk Exec 40p	79

PLATEFORMES ASSIS-DEBOUT : QUELS SONT LES BÉNÉFICES DE L'ALTERNANCE DES POSTURES ?



Selon les résultats de récentes études*, il est recommandé de pratiquer l'alternance des postures assis et debout plusieurs fois par jour, sous forme de courtes sessions. Ces habitudes de travail apporteraient plusieurs bénéfices pour l'utilisateur:

- Augmentation de la forme physique
- Réduction de la fatique
- Meilleure productivité
- Diminution des douleurs et risques de TMS

Quels risques provoque la posture assise prolongée?



Douleurs lombaires



Troubles de la circulation sanguine



Troubles digestifs et cancer du colon



Pertes de masse musculaire



Surpoids ou obésité



Problèmes cardiovasculaires

Les plateformes de travail assis-debout font partie des solutions permettant de lutter contre la sédentarité au travail, de prévenir la formation de troubles musculo-squelettiques (TMS), ou encore de répondre à des problématiques de santé plus importantes touchant notamment les zones du dos, cervicales, coccyx, etc. Il a été récemment prouvé que travailler debout ponctuellement améliore non seulement le confort de travail, mais également la productivité avec une augmentation d'environ 46 % (2) par rapport à des

salariés effectuant le même type de tâches sur un bureau à hauteur fixe. Relever ponctuellement sa plateforme en position debout et pendant une courte période permet ainsi lutter contre la monotonie, et de stimuler ses réflexions et son activité.

Faciles d'installation et d'utilisation, ces plateformes possèdent encore bien d'autres avantages qui en font une alternative non négligeable aux bureaux à hauteur réglable.

^{*} Call Center Productivity Over 6 Months Following a Standing Desk Intervention - IIE Transactions on Occupational Ergonomics and Human Factor Too Much Sitting: The Population-Health Science of Sedentary Behavior - US National Library of Medicine National Institutes of Health

Plateforme de travail assis-debout Oploft



La plateforme de travail assis-debout Oploft permet d'alterner les postures en toute simplicité. Elle se règle en hauteur sans force et de manière intuitive grâce à un système de vérin à gaz. Légère, compacte et dotée d'un design moderne, elle a été conçue pour être transportable d'un bureau à un autre, afin de s'adapter à l'évolution des habitudes et espaces de travail comme dans un cadre de Flex office.

Points forts

- Compact et mobile
- Idéal pour Flex-office
- Grande amplitude de réglage

Données techniques

Dimensions plateau (l x p)	78 x 60 cm
Réglage hauteur plateau	3 - 42 cm
Encombrement total à plat (l x p x h)	78 x 60 x 3 cm
Encombrement total déployé (l x p x h)	78 x 78 x 42 cm
Surface minimum nécessaire du plan de travail (l x p)	80 x 62 cm
Nombre de crans de réglages	14
Charge maximale	12 kg
Poids	12 kg
Garantie	lan

Plateforme de travail assis-debout Varidesk Pro Plus



La plateforme de travail assis-debout Pro Plus offre une surface de travail importante, séparée entre un plateau supérieur pour disposer le ou les écrans, et un plateau inférieur supportant le clavier et la souris. Le système de réglage en hauteur assisté par ressort permet de passer en position debout en 3 secondes, en actionnant les 2 manettes situées de chaque côté du plateau.

Plateforme de travail assis-debout Varidesk Cube Corner



Le modèle Cube Corner présente une forme particulièrement adaptée aux bureaux en angle ou aux box de travail. Son format compact permet d'optimiser l'espace occupé, tout en offrant la possibilité d'accueillir deux écrans. Existe en deux tailles.

Plateforme de travail assis-debout Varidesk Exec 40



Le modèle Exec 40 convient aux utilisateurs de grande taille, avec un plateau supérieur pouvant atteindre jusqu'à 58,5 cm de hauteur. Ce modèle offre une large surface de travail et reste stable, même lorsqu'il est déployé au maximum.

Points forts

Varidesk

- Permet l'alternance des postures assis et debout
- S'installe sans montage sur tout plan de travail
- Fonctionnement rapide et sans effort
- · Surface de travail étendue

	Pro Plus 30	Pro Plus 36	Pro Plus 48	Cube Corner 36	Cube Corner 48	Exec 40
Dimensions plateau supérieur (l x p)	76,2 x 35,5 cm	91,5 x 31,1 cm	122 x 35 cm	91,5 x 50,1 cm	122 x 50,1cm	101,5 x 71 cm
Dimensions plateau clavier (l x p)	76,2 x 40 cm	91,5 x 36,2 cm	122 x 31,7 cm	91,5 x 45,7 cm	122 x 40 cm	81 x 32,5 cm
Réglage hauteur plateau supérieur	11,5 - 44,5 cm	12 - 58,5 cm				
Encombrement total à plat (l x p)	76,2 x 75,5 cm	91,5 x 75,5 cm	122 x 75,7 cm	91,5 x 85,1 cm	122 x 85,1 cm	101,5 x 71 cm
Encombrement total déployé (l x p)	76,2 x 106 cm	91,5 x 106 cm	122 x 106 cm	91,5 x 106 cm	122 x 106 cm	101,5 x 110,5 cm
Nombre de crans de réglage	11	11	11	11	11	9
Charge maximale	16 kg	16 kg	20 kg	16 kg	16 kg	16 kg
Poids	21 kg	23,6 kg	28 kg	27 kg	29 kg	36 kg
Garantie	2 ans					



Travailler

Repose-pieds et reposes jambes

Les repose-pieds et repose-jambes sont les accessoires essentiels offrant un véritable confort et une posture équilibrée aux personnes travaillant assis de façon régulière et continue. En effet, ils apportent un appui stable, permettent de rehausser les jambes et hanches, réduisant ainsi les douleurs dorsales et limitant les problèmes liés à une mauvaise circulation sanguine. Notre gamme de repose-pieds et repose-jambes s'adapte aux différents environnements et contraintes de travail tels que milieux tertiaires et industriels, nécessitant une configuration standard ou antistatique, un mécanisme robuste et un revêtement facile d'entretien.

Pro 952 et 959	р	81
Basic 950	р	81
Quickstep	р	82
Discus	р	82
Solemate	р	82
Repose-jambes Score simple et double	р	83
Repose-jambes DB112	р	83

Repose-pieds Pro 952 | 959



Le repose-pieds Pro 959 est sans aucun doute le plus fonctionnel et performant de nos repose-pieds. Grâce à un plateau de grande taille (conforme à la norme DIN 4556), il offre un vrai appui stable pour les pieds, et permet à l'utilisateur de se caler dans une position confortable.

Son innovation d'ergonomie est un réglage facilement accessible avec un seul pied, grâce à la « touche » orange présente au centre de son plateau. Par ailleurs, son amplitude de réglage est la plus grande parmi notre gamme (jusqu'à 37 cm !), le rendant ainsi utilisable par plusieurs opérateurs et idéal sur des postes de travail hauts. Il est également disponible en version Pro 952, version plus compacte pour les espaces plus restreints.

Points forts

- Plateau inclinable et disponible en deux formats: compact ou grande taille (conforme norme DIN 4556)
- Réglage en hauteur avec un seul pied
- Grande amplitude de réglage en hauteur
- Disponible en version antistatique
- Grande robustesse
- Ne glisse pas sur le sol

Repose-pieds Basic 950



Le repose-pieds Basic 950 est une solution simple mais très fonctionnelle pour ceux qui ont besoin d'un bon appui et d'un équilibre postural. Ce repose-pieds est réglable manuellement à la fois en hauteur et en inclinaison, afin de s'adapter à chaque situation de travail et chaque utilisateur.

Sa structure de type "ouverte" ne présente que très peu d'encombrement et peut donc permettre de rapprocher le siège au maximum de celui-ci sans que ses branches viennent en butée. Enfin, la ligne Basic 950 est également disponible en version antistatique.

Données techniques

	Pro 952	Pro 959	Basic 950
Dimension du plateau (l x p)	44 x 32 cm	49 x 40 cm	42 x 32 cm
Réglage inclinaison plateau	0°/90°	0°/87°	0° / -22°
Réglage hauteur plateau	8 - 30 cm	9 - 37 cm	5 - 23 cm
Poids du repose-pieds	5,5 kg	8 kg	7 kg

Points forts

- · Réglage en hauteur manuel
- Faible encombrement de la base
- Plateau réglable librement en inclinaison
- Disponible en version antistatique
- Garantie 5 ans

Repose-pieds

Repose-pieds Quickstep



Le Quickstep est un modèle unique de repose-pieds basculant qui stimule la circulation sanguine, permettant ainsi d'éviter l'ankylose des membres inférieurs. Très léger, en matière plastique, il est ceinturé par 2 bandes de caoutchouc qui lui assurent une très bonne adhérence au sol.

Sa forme originale permet 2 modes d'utilisation : soit avec la face semicirculaire au sol pour une position dynamique en bascule, soit avec la face plate au sol pour une position fixe. Les pieds sont alors posés sur la face couverte de picots pour un massage agréable de la plante des pieds.

Points forts

- Deux modes d'utilisation
- Face couverte de picots massants
- Grande robustesse

Repose-pieds Discus



À la fois élégant et efficace, le repose-pieds Discus est le partenaire idéal des espaces de travail où le design compte. Grâce à un astucieux système de vérin, le plateau est réglable en hauteur par une simple pression du pied, sur une amplitude de 10 cm - il est également inclinable. Fabriqués avec des matériaux de grande qualité (aluminium et plastique ABS), il a résisté à des tests comprenant plus de 80 000 mouvements, soit environ 25 années d'utilisation normale. Le repose-pieds Discus est disponible en deux versions qui se différencient par leur amplitude de réglage de la hauteur du plateau (Discus 150 et Discus 250).

Repose-pieds Solemate

Points forts

- Plateau avec un tapis souple et confortable
- Inclinaison verrouillable avec pédale



Le Solemate est un repose-pieds avec une ossature plastique et un plateau recouvert d'un tapis de caoutchouc souple et confortable. Il est réglable en hauteur manuellement sur une amplitude de 9 à 12 cm. Son système de verrouillage / déverrouillage de l'inclinaison, manœuvrable au pied au moyen d'une pédale, favorise la mobilité de vos pieds et de vos chevilles tout au long de la journée.

	Discus	Quickstep	Solemate
Dimension du plateau (l x p)	52 x 34 cm	43 x 33 cm	45 x 35 cm
Réglage hauteur plateau	5 - 15 cm / 15 - 25 cm*	-	9 - 12 cm
Amplitude inclinaison du plateau	+5° / -27°	+ / - 45°	0°/+18°
Poids du repose-pied	8 kg	1,70 kg	2,20 kg

^{*} Les mesures varient en fonction de la version du Discus

Repose-jambes Score



Les supports de jambes Score sont conçus pour ceux qui doivent conserver un ou deux membres inférieurs en extension ou en hauteur, de manière ponctuelle ou permanente. Cette position peut permettre de soulager les contraintes posturales liées à une prothèse, ou bien favoriser la circulation sanguine par exemple. Très léger et extrêmement compact (base de 54 cm), il se glisse facilement sous un poste de travail. Les supports de jambes Score sont également réglables en hauteur et en inclinaison afin de s'adapter en toutes situations. Par défaut, nous proposons ce support en revêtement PVC pour qu'il soit facile d'entretien et stérilisable.

Points forts

- · Inclinaison réglable
- · Base compacte 54 cm
- Support léger et mobile

Repose-jambe DB112



Flexible, mobile et confortable, le repose-jambe DB-112 s'adresse à ceux devant garder (temporairement ou en permanence) une jambe en extension et/ou en hauteur. Ce support est réglable de manière continue en 3 dimensions : hauteur, courbe et inclinaison. Sa forme légèrement concave et la mousse utilisée en font un appui très confortable. Il peut être monté sur roulettes ou sur patins.

Données techniques

	Repose-jambe Score simple	Repose-jambes Score double	Repose-jambe DB112
Dimensions support (I x p)	25 x 39 cm	46 x 40 cm	21 x 62 cm
Réglage en hauteur	45 - 5	8 cm	45 - 58 cm
Diamètre base	54	cm	60 cm
Inclinaison support	+12° / -2°		30°/0°
Réglage courbure	-		0°/-40°

Points forts

- Support léger et mobile
- 3 niveaux de réglage (hauteur, inclinaison, courbe)
- Forme apportant un support confortable sur toute la jambe



Se concentrer

L'ENVIRONNEMENT SONORE ET LUMINEUX

sont des éléments déterminant dans l'ergonomie globale du poste de travail, dans une démarche d'amélioration des conditions de travail. En effet, une mauvaise acoustique ainsi qu'une luminosité non adaptée sont également des facteurs aggravant de stress pour le corps. Ils favorisent les risques psychosociaux et peuvent être à l'origine de troubles de la concentration, de fatigue, ou encore de mauvaises habitudes posturales, et donc de TMS. Si l'amélioration de l'ambiance acoustique et lumineuse doit être pensée dans le cadre d'un traitement global, il existe des solutions ergonomiques permettant d'optimiser le confort des opérateurs tout en respectant les contraintes du poste de travail. Écrans acoustiques, casques téléphoniques et écouteurs anti-bruits, solutions d'éclairage peuvent ainsi être mis en place et contribuer à un aménagement de poste sain, propice au bien-être et à l'épanouissement de son utilisateur.

CLOISONS ACOUSTIQUES SCREENIT LE CONCEPT

Caractéristiques techniques > p 86 - 87

Le concept d'écran A30 est à la base d'une gamme complète de solutions acoustiques performantes, se déclinant en de multiples versions afin d'aménager des espaces de travail plus silencieux, harmonieux et

intelligents. La performance acoustique de ce concept d'écran lui permet notamment de bénéficier de la classification la plus élevée (A) en absorption phonique.

Le concept A30

- 1 Un cadre en bois robuste et léger
- 2 Une mousse aux propriétés d'absorption phonique haut de gamme (classe A en absorption)
- 3 Un tissu laminé facilement configurable et remplaçable
- (4) Une multitude de dimensions, de formes et de systèmes de fixation / utilisation

La légèreté de ces écrans les rend aisément manipulables et adaptables, et le tissu peut être facilement remplacé ou entretenu grâce à un ingénieux système zip. Leur conception intègre également une grande performance environnementale, puisque la gamme A30 bénéficie des rigoureuses certifications Oeko-Tex, Ecolabel Européen et Nordic Swan.







Les configurations



Screenit A30

La version "classique" de la gamme, en fixation sur le plan de travail. Permet de combiner simplicité, élégance et isolation phonique



Screenit A30 Renforcé

Permet l'utilisation de barre d'outils et d'accessoires



Screenit A30 Above Desk

Écran utilisable en fixation sur le plan de travail



Screenit A30 All In One

Intègre un rail de fixation d'accessoires ainsi qu'un ingénieux système de gestion des câbles



Screenit A30 Slide

Écrans mobiles sur des rails fixés au plan de travail



Screenit A30 Plexi

Écran utilisable en fixation sur le plan de travail



Screenit A30 Floor

Idéal pour une utilisation en tant que cloison autoportante au sol



Screenit A30 Flexible

Écran mobile se fixant sur le bureau, au sol ou bien au mur



The Hut

Un concept unique d'espace de travail / réunion privatif

Sur-Mesure

Un projet particulier ? Des contraintes d'agencement spécifiques ? La simplicité et l'adaptabilité du concept A30 nous permet de vous proposer des systèmes de cloisons sur-mesure (formes, dimensions, fixations, tissus imprimés, etc.). N'hésitez pas à nous contacter pour en savoir plus.

Cloisons Acoustiques



Screenit A30

Panneau cadre MDF et mousse phonique revêtu tissu phonique. Classification acoustique A. Couleur revêtement et zip personnalisables. Poids max. autorisé sur cloison: 6 kg. Fixations disponibles: A, B, C, D.



Screenit A30 All in One

Concept A30 avec barre d'outils intégrée et passage de câbles à l'intérieur de la cloison pour une organisation et branchement discrets. Poids max. autorisé sur cloison : 25 kg. Fixation disponible : D.



Screenit A30 Slide

Concept A30 avec fixation coulissante latéralement sur rail. Idéal pour les postes de travail positionnés en face à face. Poids max. autorisé sur cloison : 6 kg. Fixation disponible : H.



Screenit A30 Renforcé

Concept A30 avec renfort métallique pour fixation rail d'outils. Poids max. autorisé sur cloison : 25 kg. Fixation disponible : D.



Screenit A30 Above Desk

Concept A30, cloisons à installer directement sur le plan de travail, à l'aide de pointes, pinces ou socles circulaires. Fixations disponibles : I, J, K, L et M.

Dimensions	Variables en fonction du modèle. Voir détails p 98
Épaisseurs cloisons	4 cm
Classification absorption phonique	A (ISO 11654 / NT ACOU 085)



Screenit A30 Plexi

Concept A30, partie supérieure en plexiglas (sur 250 mm). Disponible en plexiglas opaque ou transparent. Fixations disponibles : A, B, C, D.



Screenit A30 Flexible

Concept A30, peut être monté sur un bureau, au sol ou au mur. Préparé sans inserts de fixation. Poids max. autorisé sur cloison : 6 kg. Fixations disponibles : E, F, G, P et R.



Screenit A30 Floor

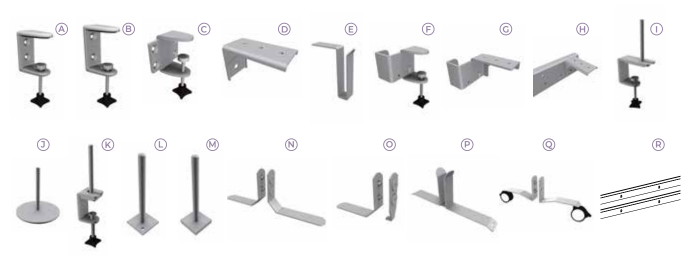
Concept A30, panneau acoustique pour sol. Fixations disponibles: N, O et Q.



Screenit A30 The Hut

Espace de travail ou de meeting privatif. Constituée de 5 cloisons A30, elle absorbe le bruit ambiant et celui émis de l'intérieur.

Fixations compatibles avec les fixations acoustiques :



Casque Plantronics CS540



Points forts

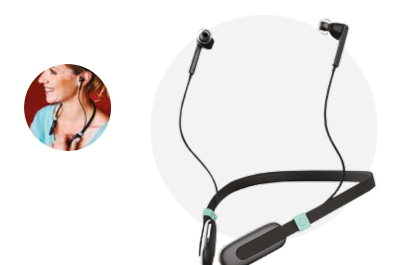
- Gestion des appels optimisée
- Audio haut de gamme
- Microphone anti-bruit
- Conférence avec
 3 casques connectables
 sur la base

Le Plantronics CS540 est un casque sans fil très léger au design épuré, disposant d'un bouton de commande unique pour la prise / l'interruption d'appel, le contrôle du volume et le mode secret. Le microphone anti-bruit réduit la gêne occasionnée par le bruit environnant, afin d'améliorer considérablement la qualité sonore et de réduire la fatigue de l'utilisateur. Rechargeable sur sa base, le casque CS540 peut être personnalisé pour les droitiers ou les gauchers, avec deux styles de maintien : contour d'oreille ou serre-tête.

Données techniques

Poids	0,21 kg
Connecteur	RJII
Portée	120 m en champ libre et 50 m en bureau standard
Temps de charge	3 heures
Autonomie	9 heures en conversation
Garantie	1 an

Écouteurs Anti-Bruit Sélectif Tilde



Points forts

- Réduction active de bruit ajustable
- Filtrage directionnel de la voix
- Commandes téléphonie / musique
- Recharge micro-USB universel

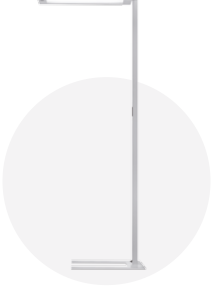
Les écouteurs anti-bruit Tilde permettent de gérer le bruit ambiant en open-space grâce à un mode de réduction active du bruit, ajustable de 0 à 30 dB, et un mode conçu pour faciliter les conversations, en réduisant le bruit sans altérer la voix de l'interlocuteur. Ils améliorent ainsi le bien-être, la concentration et la productivité. Doté d'une très bonne autonomie, il peut également être utilisé pour la téléphonie et l'écoute musicale.

Réduction du bruit	De 0 à 30 dB	
Réponse en fréquence	+/-3 dB de 10 Hz à 20 kHz	
Connexion	Bluetooth 4.2, AAC, SBC, MP3	
Autonomie	8h en utilisation intense / 20h avec la gestion du bruit uniquement	
Temps de charge	2 heures	
Garantie	2 ans	

Lampadaire Lavigo









Version Twin-T pour 2 bureaux face à face

Le Lavigo est un lampadaire au design épuré, disposant de la technologie LED avec 3 niveaux de puissance, offrant un rendement lumineux extrêmement élevé. L'éclairage direct et l'éclairage indirect se règlent indépendamment l'un de l'autre, pour un plus grand confort au poste de travail.

Afin de mieux gérer l'éclairage, les lampadaires Lavigo peuvent être équipés de détecteurs de mouvement et d'un système de régulation en fonction de la lumière du jour, permettant de gagner en efficacité et de réaliser des économies d'énergie.

Points forts

- Éclairage LED direct et indirect
- Diffuseur anti-éblouissement
- Éclairage gradable pour un résultat parfaitement adapté
- · Puissance et fiabilité

Puissance	109 W	75 W	49 W
Source lumineuse LED	372 x LED 288 x LED		240 x LED
Température couleur		4000 K	
Lumens	12000 LM	8000 LM	5000 LM
Part d'éclairage direct	> 10 % > 20 % > 30 %		> 30 %
Garantie		2 ans	

Lampe Pro Radial



La Pro Radial est une lampe de bureau design sur bras articulé, disposant de de deux types de LEDs, dont l'association permet

de couvrir un large spectre de température de couleur, pratiquement équivalent au spectre naturel de la lumière du jour. Elle permet de réguler le rythme biologique, et de stimuler ainsi la productivité, renforçant la concentration et améliorant le bien-être personnel. Les réglages de luminosité et couleur se font de manière intuitive, simple et précise, au moyen d'un écran tactile.

Points forts

- Graduation continue de l'intensité et température de l'éclairage
- Technologie novatrice avec 2 types de LEDs
- Personnalisation de l'éclairage via une application
- 2 ports USB inclus dans la base

Données techniques

Température couleur	2700 - 6500 K
LUX	1000 à 75 cm
Diamètre base	27 cm
Réglage vertical	30 - 90 cm
Réglage profondeur	10 - 70 cm
Système de fixation	Socle, pince (jusqu'à 78 cm) ou mural
Poids	2,5 kg - Socle 4 kg

Lampe Tulip Lampe pliée Lampe pliée Installation sur cloison

Points forts

- Graduation continue de l'intensité et température de l'éclairage
- Format compact idéal pour les petits espaces
- Rapport qualité-prix optimal
- 1 port USB inclus dans la base

La lampe Tulip est une solution d'éclairage d'appoint idéale pour un poste de travail.

Son caractère design et épuré fait d'elle l'accessoire indispensable pour lutter contre la fatigue visuelle. Très fonctionnelle, sa base accueille des touches tactiles permettant de régler l'intensité et la température de l'éclairage LED, ainsi qu'un port USB utile notamment pour la recharge d'un téléphone portable.

Non utilisée, elle se plie et s'adapte aux espaces les plus restreints.

Puissance	LED 8 W
Tension	CA 100-240 V CC 12 V
Lumens	≥ 300 LM
Température couleur	4000 - 6500 K
LUX	Max. 900
IRC	> 80
Angle de faisceaux	120°
Diamètre base	16,6 cm
Epaisseur base	1,8 cm
Hauteur	42,7 cm
Profondeur	31,5 cm
Poids	0,95 kg



Sur-mesure

LA FABRIQUE AZERGO

Notre gamme réunit des équipements rigoureusement sélectionnés pour leur adaptabilité et leur modularité, elle permet ainsi d'apporter une réponse satisfaisante à la grande majorité des situations. Cependant, lorsque vos besoins sortent du cadre des « standards » du marché, Azergo est également capable de vous apporter une réponse adaptée via la conception et la réalisation de solutions sur-mesure.

LA FABRIQUE AZERGO

Depuis des années, nous avons maitrisé et développé des compétences spécifiques dans le domaine de l'adaptation sur-mesure de nos solutions, en nous de proximité (tapissiers, métalliers, ébénistes, etc.).

Notre bureau d'étude vous proposera donc une solution au cas par cas, en fonction du cahier des charges établi, en vous faisant bénéficier en premier lieu de notre base appuyant sur un réseau de prestataires de qualité et de données de réalisations, où bien sur une adaptation cousue-main techniquement et économiquement réaliste.



Contactez votre conseiller pour une adaptation sur-mesure en fonction de votre cahier des charges

Les engagements de la Fabrique Azergo

- Responsabilité technique et économique
- Adaptations réalisées en France
- Base de réalisation issue d'années d'expérience
- Adaptations garanties par Azergo
- Durabilité et traçabilité
- Assistance à l'établissement du cahier des charges

Nos domaines de compétences

Sièges et fauteuils



Découpes, dimensions et mousses spécifiques



Adaptation d'accessoires



Modifications de manettes et mécaniques

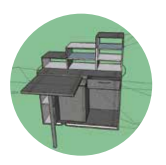
Mobilier



Plans de travail spécifiques



Mobilier réglable en

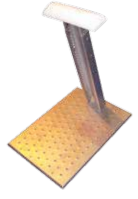


Conception en ébénisterie

Accessoires



Plan inclinable Ergoslope



Repose-fesses



Un projet spécifique? Contactez-nous pour en savoir plus sur notre offre sur-mesure.



Annexes

DES SOLUTIONS ADAPTÉES ET ADAPTABLES

Le bien-être au travail, la prévention des TMS et la compensation de handicap ne sont possibles que si l'Humain est placé au centre des préoccupations. Notre gamme de solutions ergonomiques permet ainsi d'adapter le poste de travail à l'Homme et non l'inverse, et ce dans tout type d'environnement et secteur d'activité. De nombreuses options et configurations sont ainsi disponibles afin de répondre au plus juste aux besoins et contraintes des utilisateurs, ainsi qu'aux exigences de leurs postes de travail.

S'ASSEOIR > p 94



S'INSTALLER > p 96



SE CONCENTRER > p 98



Siège Handicap

CHOISISSEZ VOTRE SIÈGE



(2) Type de vérin

Gasso | Elektro Hauteur de vérin 100

I EDH

Type de dossier**

Voir correspondances en données techniques > p 45 à 47

150

1200

- * Siège Stando non disponible avec ces options
- **Choix du type de dossier dans la référence globale du siège uniquement disponible sur le modèle Tilto. Les autres modèles sont également disponibles avec des dossiers différents, mais ce choix impliquera d'ajouter les options de dossier.

CHOISISSEZ LES OPTIONS

Les références liées aux options s'ajoutent au choix du siège. Pour les compatibilités des options selon le siège choisi, veuillez vous référer au tableau proposé en page suivante.

EXEMPLE POUR UN SIÈGE TILTO ELEKTRO 200 EHD

Tilto	Elektro	200	EHD
Mécanique de bascule assise / dossier	Vérin à réglage électrique	Hauteur d'assise 59 - 79 cm	Dossier EHD 63 x 43 + têtière

Accoudoirs



Référence 03968 03969

Désignation Accoudoirs escamotables 2012



Référence 03959 03960

Désignation Accoudoirs Moveon



Référence 03829

Désignation Accoudoir hémiplégique

03976

Désignation Accoudoir Relax

03978

Désignation Rembourrage pour accoudoirs escamotable 2012

03829

Désignation Adaptateurs accoudoirs rabaissés - 6.5 cm

Support Cervical



Référence 03835

Désignation Support cervical 2004 pour Tilto (de série)

Supports de jambes et reposes-pieds



Référence Désignation 03994 Repose pieds tube 2004



Référence Désignation Plateforme pour 03995 repose-pied 2004



Référence Désignation Repose-pieds téléscopique 03532 27 - 49 cm monobloc



Référence Désignation Repose-pieds téléscopique 03530 27 - 49 cm séparé



Référence 03841 03843

Désignation Repose jambe amputée



Référence Désignation 03831 Supports de jambes 03832

Tableau de compatibilité des options pour sièges handicap

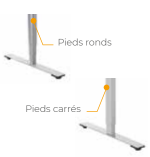
férence	Désignation	Tilto	Standard	Standard Free	Coxit	Stand
03968	Accoudoir escamotable 2012 gauche	Accoudoirs S	S	S	S	
03969	Accoudoir escamotable 2012 droit	S	s	S	s	
03829	Accoudoir hémiplégique	•	•	•	•	
03959	Accoudoir riempiegique Accoudoir court Moveon gauche	•	•		•	
03960	Accoudoir court Moveon droit	•	•		•	•
03976	Accoudoir Relax	•	•	•	•	•
03978	Rembourrage pour accoudoirs 2012	•	•		•	•
03702	Adaptateur accoudoirs hauteur - 6,5 cm	•	•	•	•	•
03/02	Adaptated accordons hadred - 6,5 cm	Dossiers	•	•	•	•
03986	Dossier Standard 40 * 36 cm	-	S	_	S	•
03984	Dossier HD 43 * 43 cm	-	•	-	•	
03582	Dossier court Standard Free 37 x 29 cm	-	-		-	_
03583	Dossier Standard Free 37 x 43 cm	_	_	S	_	_
03987	Dossier Stando 38 * 23 cm	_	_	-	_	S
03989	Dossier court 36 * 29 cm	_		_		
03990	Dossier EHD 44 * 63 cm	S	_	_		_
03991	Dossier HD 44 * 51 cm	S	_	_	_	
03331	Dossiel FID 44 STCITI	Appui-tête	-		_	
03835	Appui-tête 2004	S	-	-	-	_
		de jambes et re	pose-pieds			
03994	Repose-pied tube 2004	S	s	S	•	•
03995	Plateforme pour repose-pied 2004	•	•	•	• Si Réf 03994	• Si Réf 0
03532	Repose-pieds téléscopique 27-49 cm monobloc	•	•	•	-	-
03530	Repose-pieds téléscopique 27-49 cm séparé	•	•	•	-	_
03841	Support jambe amputée droit	•	•	•	-	_
03843	Support jambe amputée gauche	•	•	•	-	-
03831	Support de jambe gauche				-	_
03832	Support de jambe droit	•	•	•	-	_
	eapport de jamille droit	Assises				
03555	Assise Mini L 35 * P 40 cm	-	•	-	-	-
03703	Option d'assise exclusive (+3 cm) - surplus	•	•	•	•	
03704	Assise mousse Celcius (en version d'assise Maxi et Standard)	•	•	•	-	-
03554	Assise Maxi L 48 * P 46 cm	-	•	-	-	_
03585	Assie Standard Free Big 46 x 46 cm	-	-	•	-	-
03559	Réhausseur d'assise +2,5 cm	•	•	•	•	•
	0	ptions électriq	ues			
03569	Frein électrique (pour siège Elektro)	•	•	-	•	_
03870	Réglage inclinaison dossier électrique ('')	•	•	-	-	-
03871	Réglage inclinaison assise électrique (")	•	•	-	-	-
03929	Réglage hauteur repose-pied électrique (")	•	•	-	-	-
03926	Réglage inclinaison repose-pied électrique (")	•	•	_	-	_
03955	Interrupteur Elektro monté sur accoudoir	•	•	-	•	
03562	Interrupteur Elektro sur télécommande	•	•	_	•	-
		Autres option	5			
03700	Rotation libre (Gasso uniquement)	•	•	•	•	•
03701	Rotation libre 180° (Elektro uniquement)	•	•	•	•	•
03911	Manette de frein rallongée (+15cm)	•	•	•	•	S
03954	Tablette de travail - plastique ABS	•	•	•	•	-
03979	Poignée arrière de poussée	•	•	•	•	-
03958	Bloc d'abduction	•	•	•	-	-
03799	Supplément pour revêtement PVC	•	•	•	•	•
03710	Option pour revêtement autre couleur	•	•	•	•	•
		ptions pour Sta	ndo			
03881	Vérin bas 43-56cm avec rotation	-	-	-	-	•
03571	Vérin bas 43-56cm sans rotation	-	-	-	-	•
03885	Vérin haut 58-83cm avec rotation	-	-	-	-	•
03572	Vérin haut 58-81cm sans rotation	-	-	-	-	•
03573	Vérin 19cm sans rotation	-	-	-	-	•
03889	Vérin 19cm avec rotation	-	-	-	-	•
03552	Assise selle	-	-	-	-	S
03553	Assise rectangle 45x24cm	-	-	-	-	•
03560	Assise ronde Ø35cm	-	-	-	-	•
03563	Assise alternative 35x32cm	-	-	_	-	•
03886	Vérin électrique 55-75cm pour Stando	-	-	-	-	_
03886 03887	Vérin électrique 55-75cm pour Stando Vérin électrique 50-65cm pour Stando	-	-	-	-	

BUREAUX À HAUTEUR VARIABLE DELTA

1 - Choisissez la structure de votre bureau



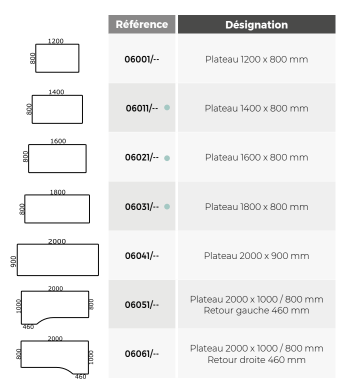
Référence	Désignation
06440/	Système cadre pieds carrés ajustables manuellement 230 mm
06411/	Système cadre pieds carrés course 500 mm
06412/	Système cadre pieds carrés course 650 mm
06413/	Système cadre pieds ronds course 650 mm
06441/	3 ^{ème} pied carré ajustable manuellement 230 mm
06414/	3 ^{ème} pied carré course 500 mm
06415/	3 ^{ème} pied carré course 650 mm
06416/	3 ^{ème} pied rond course 650 mm



Rappel des hauteurs :

- Pieds 230 (ajust.) = 64 à 87 cm
- Pieds 500 = 70 à 120 cm
- Pieds 650 = 62 à 127 cm

2 - Choisissez votre plateau



1000	Référence	Désignation
1800	06071/	Plateau 1800 x 1000 / 800 mm Retour droite mm
1800	06081/	Plateau 1800 x 1000 / 800 mm Retour gauche mm
1600	06091/	Plateau 1600 x 1000 / 800 mm Retour droite
1600	06101/	Plateau 1600 x 1000 / 800 mm Retour gauche
1800	06111/	Plateau 1800 x 900 / 800 mm échancré
2000	06121/	Plateau 2000 x 1000 / 850 mm échancré
1600	06131/	Plateau 1600 x 900 / 800 mm échancré

Sur-mesure: Pour toute demande particulière, notre équipe peut vous conseiller et vous aider à concevoir un plan de travail sur-mesure en fonction de vos besoins.

Extensions 3^{ème} pied pour bureau à hauteur variable



Référence	Désignation
06201/	Plateau extension 800 x 460 mm



Référence	Désignation
06221/	Plateau extension 1000 x 460 mm

Finitions disponibles

L'ajout d'une extension nécessite la configuration d'un 3ème pied

3 - Choisissez vos options de finitions



Référence	Désignation	Référence	Couleur
06920/	Goulotte escamotable pour plateau 1200 mm (I = 1085 mm)	/01	Alu gris
06921/	Goulotte escamotable pour plateau 1600 mm (I = 1285 mm)	/02	Alu noir
06922/	Goulotte escamotable pour plateau 1800 / 2000 mm (I = 1485 mm)	/03	Alu blanc

Voiles de fond



Référence	Désignation
06900/	Cache jambes 1200 mm
06901/	Cache jambes 1600 mm
06902/	Cache jambes 1800 / 2000 mm

Finitions disponibles

Référence	Placage	
/ 01	Hêtre	
/ 03	Érable 🔃	
Référence	Laqué	
/ 11	Gris clair	
/12	Anthracite	
/ 13	Blanc	

Passages de câbles

Comprend le perçage du plateau si positionnement standard



Référence	Désignation	
06950	Passage de cables diamètre 80 mm - Anthracite (x2)	
06951	Passage de cables diamètre 80 mm - Chromé (x2)	
06421	Passage de cables Vinci	



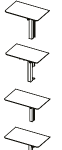
Tiroir

Désignation Tiroir pour bureau Delta 06924 + Plumier intégré

Autres options

Référence	Désignation
06424	Option commande à mémoire de hauteur (3 hauteurs)
06263	Option système batterie Linak (toutes structures)

SYSTÈMES MONO-PIED DELTA



Référence	Désignation	
06210	Bureau fixation murale plateau 800 x 500 mm	
06211	Bureau fixation murale plateau 800 x 500 mm avec distanceurs	
06212	Bureau fixation murale plateau 1000 x 600 mm	
06213	Bureau fixation murale plateau 1000 x 600 mm avec distanceurs	

•	Référence	Désignation		
	06214	Bureau mono-pied plateau 1000 x 800 mm		
•	06215	Bureau mono-pied plateau 1100 x 800 mm		
,	06300	Bureau mono-pied plateau 1300 x 800 mm		
>	06217	Bureau mono-pied plateau 1200 x 800 mm		

🕥 Rappels des amplitudes de réglage : Système mono-pied autoportant : 560 - 1210 mm / Système fixation murale: 650 mm (dépend de la hauteur de fixation)

Systèmes seuls



Système et piétement mono-pied disponible uniquement en gris.

2/3	Référence	Désignation	
	06260	Système mono-pied Delta autoportant	
	06261	Système mono-pied Delta fixation murale	
	06262	Système mono-pied Delta fixation murale avec distanceurs	

Options

Référence	Désignation	
06424	Option commande à mémoire de hauteurs (4 hauteurs)	
06263	Option système batterie Linak (toutes structures)	

Finitions disponibles pour les plateaux

Référence	Placage	
/ 01	Hêtre	
/ 02	Érable	

Référence	Laminé	
/ 03	Anthracite 🔲	
/ 04	Gris clair	
/ 05	Blanc	
/ 06	Hêtre	
/ 07	Érable	

Référence	Linoléum	
/ 08	Noir	
/ 09	Gris	
/10	Anthracite 💮	

Référence	Laminé Phoénix		
/12	Blanc		
/13	Noir		

Stock disponible

CLOISONS ACOUSTIQUES ET ASSISES OFFICE BALLZ

1 - Choisissez le tissu

Gamme de prix (1)



LIDO

























EVENT SCREEN





















MICA











Couleur 105 (2500 67015)









HUSH













Couleur 565 (65077)























RADIO



Couleur 411 (4528 Red)







Couleur 419 (8033 Black)

HOUSTON REFLECT





















XPRESS







Couleur 541 (60003)



Couleur 542 (60004)



Couleur 543 (60999)



Couleur 544 (61183)



Couleur 545 (66009)



Couleur 546 (66010)





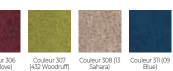
NOBLE LUX























CARA















Couleur 377 (Lomond EJ192)

Couleur 378 Couleur 379 (Lerwick EJ194) (Maree EJ195)



ARTIFICIAL LEATHER





















Gamme de prix (2)

RIVET











Couleur 703 (Alloy EGL05)









Couleur 707 (Hammer EGL27)





TWIST





Couleur 700 (Molten EGL09)



Couleur 702 (Cast EGL25)



Couleur 444 (67004)





Couleur 705 (Burnish EGL11)



Couleur 448 (61104)

Couleur 706 (Charcoal EGL37)

Couleur 708 (Verdigris EGL21)

Couleur 709 (Crucible EGL24)

BOGESUNDS

















Gamme de prix (3)

BOND



















HINT







Couleur 744 (947)



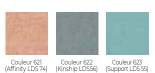




















Couleur 627 (Mix LDS 17)





BLAZER

















Couleur 35 (Sicoates D, CUZ30)





Couleur 67 (Newport, CUZ1L)

Couleur 64 (St Andrews, CUZ86)

Gamme de prix (4)





















*Tissus disponibles pour l'assise Office Ballz

2 - Choisissez la couleur de votre couture ou zip



Couleur fermeture éclair : 100 (blanc)

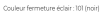




Couleur fermeture éclair : 107 (arête noire/blanche)









Couleur fermeture éclair : 106 (argent)









Couleur fermeture éclair : 109 (arête noire / rouge)





Couleur fermeture éclair : 110 (arête noire / jaune)



Couleur fermeture éclair : 116 (bleu)



Screenit A30



Référence	Désignation Référence		Désignation
	Hauteur : 650 mm		Hauteur : 800 mm
	Screenit A30	avec coutures	5
09011/S	Screenit A30 - 800 x 650 mm 09008/S		Screenit A30 - 800 x 800 mm
09013/S	Screenit A30 - 1200 x 650 mm	09009/S	Screenit A30 - 1200 x 800 mm
09017/S	Screenit A30 - 1400 x 650 mm	09010/S	Screenit A30 - 1400 x 800 mm
09020/S	Screenit A30 - 1600 x 650 mm	09014/S	Screenit A30 - 1600 x 800 mm
09021/S	Screenit A30 - 1800 x 650 mm 09016/S		Screenit A30 - 1800 x 800 mm
09022/S	Screenit A30 - 2000 x 650 mm 09018/S		Screenit A30 - 2000 x 800 mm
	Screenit A	30 avec zip	
9011	Screenit A30 - 800 x 650 mm	9008	Screenit A30 - 800 x 800 mm
9013	Screenit A30 - 1200 x 650 mm	9009	Screenit A30 - 1200 x 800 mm
9017	Screenit A30 - 1400 x 650 mm 9010		Screenit A30 - 1400 x 800 mm
9020	Screenit A30 - 1600 x 650 mm 9014		Screenit A30 - 1600 x 800 mm
9021	Screenit A30 - 1800 x 650 mm 9016		Screenit A30 - 1800 x 800 mm
9022	Screenit A30 - 2000 x 650 mm	9018	Screenit A30 - 2000 x 800 mm

Screenit A30 renforcé



Référence	Désignation	Référence	Désignation
	Hauteur : 650 mm		Hauteur: 800 mm
	Screenit A30 renf	orcé avec cou	tures
09023/S	Screenit A30 renforcé - 800 x 650 mm	09121/S	Screenit A30 renforcé - 800 x 800 mm
09024/S	Screenit A30 renforcé - 1200 x 650 mm	09122/S	Screenit A30 renforcé - 1200 x 800 mm
09027/S	Screenit A30 renforcé - 1400 x 650 mm	09124/S	Screenit A30 renforcé - 1400 x 800 mm
09028/S	Screenit A30 renforcé - 1600 x 650 mm	09126/S	Screenit A30 renforcé - 1600 x 800 mm
09029/S	Screenit A30 renforcé - 1800 x 650 mm	09128/S	Screenit A30 renforcé - 1800 x 800 mm
09030/S	Screenit A30 renforcé - 2000 x 650 mm 09130/S		Screenit A30 renforcé - 2000 x 800 mm
	Screenit A30 re	enforcé avec z	ip .
9023	Screenit A30 renforcé - 800 x 650 mm	9121	Screenit A30 renforcé - 800 x 800 mm
9024	Screenit A30 renforcé - 1200 x 650 mm	9122	Screenit A30 renforcé - 1200 x 800 mm
9027	Screenit A30 renforcé - 1400 x 650 mm	9124	Screenit A30 renforcé - 1400 x 800 mm
9028	Screenit A30 renforcé - 1600 x 650 mm	9126	Screenit A30 renforcé - 1600 x 800 mm
9029	Screenit A30 renforcé - 1800 x 650 mm	9128	Screenit A30 renforcé - 1800 x 800 mm
9030	Screenit A30 renforcé - 2000 x 650 mm	9130	Screenit A30 renforcé - 2000 x 800 mm

Screenit A30 All in One (Zip)



Référence	Désignation
9140	Screenit A30 All in One - 1200 x 650 mm
9141	Screenit A30 All in One - 1400 x 650 mm
9142	Screenit A30 All in One - 1600 x 650 mm
9143	Screenit A30 All in One - 1800 x 650 mm
9144	Screenit A30 All in One - 2000 x 650 mm

Screenit A30 Flexible



Référence	Désignation	Référence	Désignation
	Hauteur : 650 mm		Hauteur: 800 mm
	Screenit A 30 Flex	ible avec cou	tures
09145/S	Screenit A30 Flexible - 800 x 650 mm	09156/S	Screenit A30 Flexible - 800 x 800 mm
09146/S	Screenit A30 Flexible - 1200 x 650 mm	09157/S	Screenit A30 Flexible - 1200 x 800 mm
09147/S	Screenit A30 Flexible - 1400 x 650 mm	09158/S	Screenit A30 Flexible - 1400 x 800 mm
09148/S	Screenit A30 Flexible - 1600 x 650 mm	09159/S	Screenit A30 Flexible - 1600 x 800 mm
09149/S	Screenit A30 Flexible - 1800 x 650 mm 09160/S		Screenit A30 Flexible - 1800 x 800 mm
	Screenit A30 re	nforcé avec z	z <mark>ip</mark>
9145	Screenit A30 Flexible - 800 x 650 mm	9156	Screenit A30 Flexible - 800 x 800 mm
9146	Screenit A30 Flexible - 1200 x 650 mm	9157	Screenit A30 Flexible - 1200 x 800 mm
9147	Screenit A30 Flexible - 1400 x 650 mm	9158	Screenit A30 Flexible - 1400 x 800 mm
9148	Screenit A30 Flexible - 1600 x 650 mm	9159	Screenit A30 Flexible - 1600 x 800 mm
9149	Screenit A30 Flexible - 1800 x 650 mm	9160	Screenit A30 Flexible - 1800 x 800 mm

Screenit A30



Référence	Désignation	Référence	Désignation
	Hauteur : 650 mm		Hauteur : 800 mm
	Screenit A 30 Sli	de avec cout	ıres
09163/S	Screenit A30 Slide - 800 x 650 mm	09167/S	Screenit A30 Slide - 800 x 800 mm
09164/S	Screenit A30 Slide - 1000 x 650 mm	09168/S	Screenit A30 Slide - 1000 x 800 mm
09165/S	Screenit A30 Slide - 1200 x 650 mm	09169/S	Screenit A30 Slide - 1200 x 800 mm
09166/S	Screenit A30 Slide - 1400 x 650 mm	Screenit A30 Slide - 1400 x 800 mm	
	Screenit A 30	Slide avec Zi _l	p
9163	Screenit A30 Slide - 800 x 650 mm	9167	Screenit A30 Slide - 800 x 800 mm
9164	Screenit A30 Slide - 1000 x 650 mm	9168	Screenit A30 Slide - 1000 x 800 mm
9165	Screenit A30 Slide - 1200 x 650 mm	9169	Screenit A30 Slide - 1200 x 800 mm
9166	Screenit A30 Slide - 1400 x 650 mm	9170	Screenit A30 Slide - 1400 x 800 mm

Screenit A30 Plexi



Référence	Désignation	Référence	Désignation
Screenit A 30 Plexy transparent			Screenit A 30 Plexy opaque
9617	Screenit A30 avec plexy - 800 x 800 mm	9623	Screenit A30 avec plexy - 800 x 800 mm
9618	Screenit A30 avec plexy - 1200 x 800 mm	9624	Screenit A30 avec plexy - 1200 x 800 mm
9619	Screenit A30 avec plexy - 1400 x 800 mm	9625	Screenit A30 avec plexy - 1400 x 800 mm
9616	Screenit A30 avec plexy - 1600 x 800 mm	9622	Screenit A30 avec plexy - 1600 x 800 mm
9620	Screenit A30 avec plexy - 1800 x 800 mm	9626	Screenit A30 avec plexy - 1800 x 800 mm
9621	Screenit A30 avec plexy - 2000 x 800 mm	9627	Screenit A30 avec plexy - 2000 x 800 mm

Screenit A30 Above Desk



Référence	Désignation
9182	Screenit A30 Above Desk - 800 x 450 mm
9179	Screenit A30 Above Desk - 1200 x 450 mm
9176	Screenit A30 Above Desk - 1400 x 450 mm
9178	Screenit A30 Above Desk - 1600 x 450 mm
9183	Screenit A30 Above Desk - 1800 x 450 mm
9184	Screenit A30 Above Desk - 2000 x 450 mm

Screenit A30



D. ()	54.1	D'6'	- / · · · ·
Référence	Désignation	Référence	Désignation
S	Screenit A 30 Sol avec coutures		Screenit A 30 Sol avec zip
09071/S	Screenit A 30 sol - 800 x 1200 mm	9071	Screenit A 30 sol - 800 x 1200 mm
09072/S	Screenit A 30 sol - 800 x 1400 mm	9072	Screenit A 30 sol - 800 x 1400 mm
09073/S	Screenit A 30 sol - 800 x 1600 mm	9073	Screenit A 30 sol - 800 x 1600 mm
09074/S	Screenit A 30 sol - 800 x 1800 mm	9074	Screenit A 30 sol - 800 x 1800 mm
09075/S	Screenit A 30 sol - 1000 x 1200 mm	9075	Screenit A 30 sol - 1000 x 1200 mm
09076/S	Screenit A 30 sol - 1000 x 1400 mm	9076	Screenit A 30 sol - 1000 x 1400 mm
09077/S	Screenit A 30 sol - 1000 x 1600 mm	9077	Screenit A 30 sol - 1000 x 1600 mm
09078/S	Screenit A 30 sol - 1200 x 1200 mm	9078	Screenit A 30 sol - 1200 x 1200 mm
09079/S	Screenit A 30 sol - 1200 x 1600 mm	9079	Screenit A 30 sol - 1200 x 1400 mm
09080/S	Screenit A 30 sol - 1200 x 1400 mm	9080	Screenit A 30 sol - 1200 x 1600 mm
09090/S	Screenit A 30 sol - 1400 x 1200 mm	9090	Screenit A 30 sol - 1400 x 1200 mm
09091/S	Screenit A 30 sol - 1400 x 1400 mm	9091	Screenit A 30 sol - 1400 x 1400 mm
09102/S	Screenit A 30 sol - 1400 x 1600 mm	9102	Screenit A 30 sol - 1400 x 1600 mm
09069/S	Screenit A 30 sol - 1400 x 1800 mm	9069	Screenit A 30 sol - 1400 x 1800 mm
09081/S	Screenit A 30 sol - 1600 x 1200 mm	9081	Screenit A 30 sol - 1600 x 1200 mm
09082/S	Screenit A 30 sol - 1600 x 1400 mm	9082	Screenit A 30 sol - 1600 x 1400 mm
09083/S	Screenit A 30 sol - 1600 x 1600 mm	9083	Screenit A 30 sol - 1600 x 1600 mm

) the Hut



Référence	Désignation
9810	The Hut

INDEX

2300 Arthrodèse	p43	Handi Mouse	p 65	R	
4400	p23	Handshoe	p60	Relactive	p12
5000 Arthrodèse	p43	HE	p60	Repose-jambes Score	p83
6311	p27	High 5	p31	Repose-poignet	
A		J		Confort Gel	
Activ 220	p25	Jolly	n 35	Repose-bras Red	
Amazone	·	Jumborest	•	RollerMouse Free 3	
Anyway	'	Jumper	'	RollerMouse Pro 3	
Axia 2.2		Juliipei	P33	RollerMouse Red	p59
Axia 2.4		K		S	
	ı	K4	p40	Screenit	p86
В	0.7	Kango	p36	Secur 24	p40
Basic 950	'	L		Semisitting	p37
Bodybilt	p39	Lavigo	p.89	Slimcool	p75
C		Learnfit		Solemate	
Capisco	p32	Logic 400	'	Spirit	p24
Capisco Puls	p32	LX		SRM 80	
Clavier Contour	p61			Standard	p46
Corner Key	p70	М		Standard Free	
Coxit	p47	M570		Stando	
Cricket	p75	Magg		Steady	
D		Maxx	P.39	Support Selle Petite	
DB111	n42	Mereo 220	p18	Enfance	p28
DB112	·	Mini 2300	p41	Sur-Mesure	p91
Discus	'	Mojo	p13	т	
Docc	'	Monopied Delta	p51	_	n 11
Dual	'	Multirite	p 68	T4000	
Dzine	'	N		Table Delta	
521110		Nice Touch T2	p61	Tapis Souris Confort Gel	
E		11100 104011 12	P 01	Tilde	p70 88a
Edero	·	0		Tilto	'
Ergomat	'	Office Ballz		Tulip	
Ergorest	•	Oploft	p78	rulip	P90
Établi SI		P		U	
EZ Mouse	p60	Penclic C3	p61	Unimouse	p60
F		Penclic N3		V	
Flexx Plus	p69	Penguin	p60	V3	n75
Floorit	p71	Pico		V4	
Futu Mesh	p19	Plantronics CS540	'	Varichair	
G		Positiv Plus	'	Varidesk Cube Corner	
Gamme Support	n3/1	Pro 952		Varidesk Exec 40	
Goldtouch		Pro 959	•	Varidesk Pro Plus	
JOIGLOGETI	P01	Pro Inox	'		P / O
Н		Pro Radial	'	X	
Handi Asymétrique		i io itadiai	P 30	XBA	p16
Handi Combi	p65	Q		XDB	
Handi Duo	p65	Ouickstep	p82	Xenium Basic	mp 15

NOTES

Vos antennes locales

Genêve | Neuchâtel



Siège social :

Rue Caroline 2 1003 LAUSANNE - Suisse

Tel: +41 (0) 21 556 76 77 | contact@azergo.ch

Retrouvez nos Guides et Conseils sur notre site internet

www.azergo.ch

