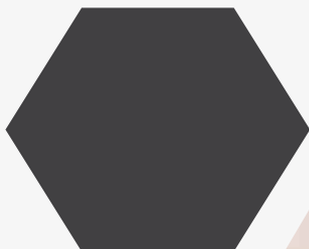


# Fellowes

## SOLUTIONS D'ERGONOMIE ET MOBILIER DE BUREAU



# NOUS SOMMES LA MARQUE **FELLOWES**

Depuis plus de 100 ans, Fellowes® permet à chaque salarié de donner le meilleur de lui-même. **Plus de productivité. Plus d'efficacité. Plus d'épanouissement. Une meilleure santé.**

## Notre identité.

Nous sommes la famille Fellowes. Nous pensons que l'espace de travail doit être un environnement optimal pour s'engager personnellement à faire un travail enrichissant. Forts d'un siècle d'engagement dans la création de solutions d'espace de travail qui favorisent le bien-être et le respect, nous savons qu'avec les bons outils, tout le monde a la capacité d'exploiter pleinement son potentiel.

**Tout ce qui porte le nom Fellowes est synonyme de qualité, de performance, d'innovation et d'un service clients exceptionnel.**





Découvrez un espace de travail plus sain.

Seul Fellowes offre des solutions adaptées pour encourager un bien-être total avec un design élaboré qui associe fonctionnalité, efficacité et esthétique afin de s'intégrer facilement à votre environnement de travail.

Permettre à chacun d'obtenir les meilleurs résultats.

Chez Fellowes, nous nous engageons à fournir des solutions d'espace de travail intuitives, de grande qualité, ergonomiques et dynamiques, vous permettant d'atteindre votre potentiel. Mieux travailler. Se sentir mieux.

Plus de productivité.

**Fellowes s'engage à rendre votre poste de travail plus dynamique, confortable et productif, et ce, sans le moindre effort.**

Plus d'efficacité.

**Nos produits favorisent l'efficacité et s'intègrent parfaitement dans votre espace de travail.**

Plus d'épanouissement.

**Donnez le meilleur de vous-même. Nos produits vous permettent d'aller encore plus loin dans votre travail.**

Une meilleure santé.

**Nous pensons que le matériel de bureau doit faire plus qu'améliorer vos performances il doit améliorer votre bien-être.**

# VOTRE BIEN-ÊTRE, NOTRE PRIORITÉ

---

Fellowes est un leader mondial dans la fourniture de solutions de travail saines. Notre mission est claire : veiller au bien-être de chaque salarié en rendant son environnement de travail aussi sain et productif que possible. Chaque fois que vous êtes à votre bureau, votre santé compte pour nous. En améliorant votre posture et votre mobilité au travail, nos produits aident à prévenir les problèmes de santé et à améliorer la productivité. Et tout le monde devrait s'en réjouir.



L'approche 4 Zones® de Fellowes® fournit un guide étape par étape pour déterminer les principaux domaines d'intervention en ergonomie autour du poste de travail, facilitant ainsi le choix des solutions adaptées aux besoins de chacun tout en améliorant la santé, le confort et la productivité des employés.



## DYNAMISEZ VOTRE espace de travail

### ZONE 4

Dynamisez votre espace de travail

#### Restez en mouvement.

Alterner les positions assise et debout vous aide à mieux travailler et à vous sentir mieux.

## SOULAGEZ LES douleurs cervicales

### ZONE 3

Soulagez les douleurs cervicales

#### Gardez un angle de vue confortable.

Veillez à ce que vos yeux soient alignés avec le haut de votre écran.

## PRÉVENEZ LES pressions du poignet

### ZONE 2

Prévenez les pressions du poignet

#### Soutenez vos poignets.

Gardez les avant-bras parallèles au dessus du bureau et les poignets dans une position relativement neutre.

## ÉVITEZ LES tensions dorsales

### ZONE 1

Évitez les tensions dorsales

#### Vérifiez votre posture.

Des supports dorsaux associés à un repose-pieds peuvent aider à trouver la meilleure posture possible pour travailler.

# NOUS SENSIBILISONS AU BIEN-ÊTRE DANS LES ESPACES DE TRAVAIL

---

**Voici Emma, votre collègue de travail du futur.**

Emma, notre modèle grandeur nature, a été créée pour témoigner de l'impact négatif des postes de travail sur notre corps.



## À PROPOS DE LA CAMPAGNE

La **campagne Collègue du futur** a été créée pour mettre en lumière la manière dont le corps humain va changer, physiquement et visuellement, si nous continuons à travailler avec une mauvaise posture, de mauvaises habitudes de travail, et si nous ne modifions pas notre environnement de travail et l'organisation de nos bureaux.

Nous avons collaboré avec William Higham, de Behavioral Futurist, et un groupe d'experts de la santé au travail pour étudier les effets de l'environnement de travail sur la santé des employés de bureau. Nous avons également mené une enquête auprès de 3 003 employés de bureau au Royaume-Uni, en France et en Allemagne, à qui nous avons posé des questions sur divers problèmes qu'ils ont rencontrés sur leur poste de travail.

Sur la base de nos recherches et de nos réflexions, nous avons créé un rapport intitulé "Le collègue du futur", puis nous avons créé Emma, pour illustrer le message sérieux et bien réel de la campagne : **les conséquences néfastes que notre mode de vie et sédentaire au travail et notre environnement de bureau inadéquat ont sur notre corps.**

Pour en savoir plus, consultez  
[www.Fellowes.com/Emma](http://www.Fellowes.com/Emma)

# VOTRE BIEN-ÊTRE, NOTRE PRIORITÉ

L'approche **4 zones de Fellowes** permet d'identifier les différents types de douleurs qui peuvent être soulagées grâce à nos solutions d'ergonomie pour le poste de travail. Cette approche facilite la prise de décision lorsqu'il s'agit de choisir des produits correspondant à des besoins spécifiques relatifs à l'amélioration du bien-être et du confort des employés.



## AUDIT EN LIGNE DES RISQUES DU POSTE DE TRAVAIL

Toutes les entreprises (directive européenne 90/270 / CEE) sont tenues par la loi de procéder à des évaluations régulières des risques liés aux postes de travail. Améliorez votre façon de travailler en 5 minutes seulement en effectuant notre audit de poste de travail en ligne.

[www.fellowesergotest.com](http://www.fellowesergotest.com)



Ce logo FIRA signifie que le produit concerné est conforme à la législation européenne sur la santé et la sécurité: EN ISO 9241-5.



Les produits avec le logo Microban® possèdent une protection antibactérienne pour garder votre espace de travail propre et sain.



La gamme brevetée de repose-poignets Health-V™ Channel redistribue les points de pressions sur le canal carpien afin de prévenir les pressions et douleurs du poignet.

# ZONE 1



ÉVITEZ LES TENSIONS  
DORSALES



## Vérifiez votre posture

Toujours utiliser un support dorsal associé à un repose-pieds afin d'obtenir la meilleure position ergonomique

## ZONE 1

Évitez les tensions dorsales



### La Solution

Vérifiez votre posture. Toujours utiliser un support dorsal associé à un repose-pieds afin d'obtenir la meilleure position ergonomique.

#### 1 Ajustable en hauteur

Réglez correctement le repose-pieds afin de supprimer la pression exercée sur les jambes et le bas du dos en orientant correctement les pieds.

#### 2 Mouvement de bascule

La plateforme permet d'effectuer des mouvements de bascule avec ses pieds pour une meilleure circulation sanguine et une relaxation prolongée.

#### 3 Surface de massage

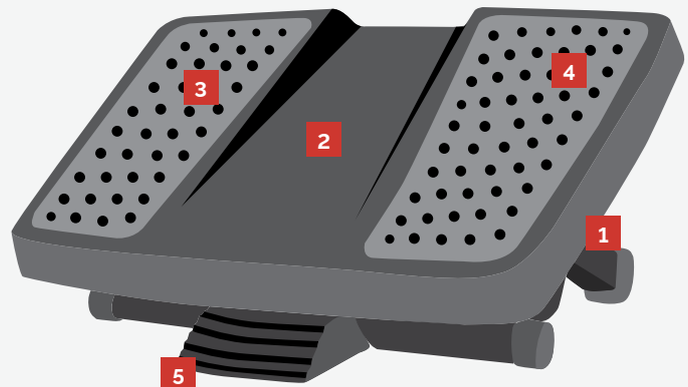
Conçue pour soulager le stress et revitaliser les pieds fatigués.

#### 4 Antidérapant

La surface soutient les pieds de l'utilisateur en éliminant toute pression supplémentaire sur les jambes.

#### 5 Pieds réglables

Les repose-pieds peuvent être ajustés par un simple mouvement du pied évitant ainsi de se pencher et d'éliminer toute pression supplémentaire sur le dos.



### Repose-pieds Hana™

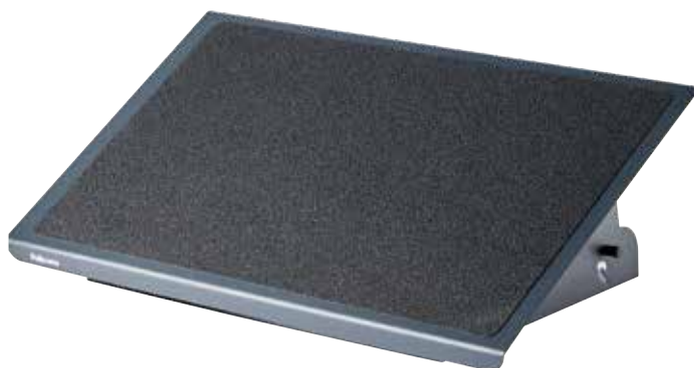
- Soutient vos pieds et encourage le mouvement pour améliorer la circulation sanguine et le confort du dos
- Différents réglages de la résistance possibles pour s'adapter au type de mouvement souhaité
- 2 réglages en hauteur possibles
- S'ajuste par une simple pression des pieds
- Base en aluminium avec plateforme antidérapante en bois véritable, disponible en noir ou blanc
- Spécifications approximatives :
  - Taille de la plateforme : 35 x 45cm
  - Réglages de hauteur : 12 – 17.5cm  
17.8 – 21.8cm
  - Niveaux d'inclinaison : +/- 5° – d'avant en arrière  
+/-3° – de gauche à droite

Code	Nom du produit	Couleur	PRODUIT			CARTON DE REGROUPEMENT		
			H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8055201	Repose-pieds Hana™	Noir	17.50 x 45.00 x 36.00	4.50	1	23.7 x 45.50 x 51.40	6.10	50043859736954
8055801	Repose-pieds Hana™	Blanc	17.50 x 45.00 x 36.00	4.50	1	23.7 x 45.50 x 51.40	6.10	50043859739146

# Repose-Pieds

## Repose-pieds Robuste Métal Professional Series

- Surélève les pieds et les jambes pour soulager la pression exercée sur le dos
- Structure métallique : stabilité garantie
- Absence d'angle fixe permettant un mouvement de balancement pour améliorer la circulation sanguine
- La surface de la plateforme est antidérapante
- Spécifications approximatives :
  - Taille de la plateforme : 56 x 35cm
  - Réglages de hauteur : 10.5/12/13.5cm
  - Plage d'inclinaison : jusqu'à 25°



PRODUIT		PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT					
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8064101	Repose-pieds Robuste Métal Professional Series	10.20 x 56.00 x 35.00	5.04	1	13.20 x 38.50 x 61.00	5.12	043859627769	2	27.50 x 39.50 x 62.00	10.32	50043859627764

## Repose-pieds chaud/froid

- Surface massante pour soulager les pieds fatigués et les points de pression
- Fonction d'arrêt automatique après 8h d'utilisation
- 3 réglages de température possibles : froide, chaleur faible, chaleur élevée
- Énergie : 125 watts (réglage bas) et 250 watts (réglage élevé)
- Spécifications approximatives :
  - Taille de la plateforme : 41.5 x 24.6cm
  - Réglages de hauteur : 12.7 / 15.2cm
  - Plage d'inclinaison : jusqu'à 20°
  - Longueur du câble : 1.25 mètres



PRODUIT		PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT					
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8070901	Repose-pieds chaud/froid	15.00 x 41.50 x 24.60	1.44	1	27.80 x 43.80 x 16.60	1.92	043859577200	1	27.80 x 16.60 x 43.80	1.92	50043859577205

## Repose-pieds Energizer™

- Repose-pieds dynamisant en caoutchouc avec différentes surfaces de massage visant les points de pression importants
- Éleve vos pieds et vos jambes pour soulager les douleurs dorsales et améliorer la posture
- Un mouvement de bascule intuitif aide à améliorer la circulation sanguine et à réduire la fatigue
- La conception de la plateforme encourage le positionnement correct des pieds et soulage les pressions du bas du dos
- Spécifications approximatives :
  - Taille de la plateforme : 45.4 x 33.66cm
  - Réglages de hauteur : 10.5/13.5/16.5cm
  - Plage d'inclinaison : jusqu'à 30°



PRODUIT		PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT					
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8068001	Repose-pieds Energizer™	13.02 x 45.40 x 33.66	2.44	1	35.24 x 46.51 x 13.18	2.44	043859675500	2	37.15 x 23.97 x 47.47	5.98	50043859675505



## Repose-pieds réglable Office Suites™ Microban®

- Garantit le confort du dos et des jambes en assurant l'adoption d'une bonne posture
- Repose-pieds ajustable grâce à la pression des pieds
- Protection antimicrobienne Microban® permettant de limiter la prolifération des bactéries
- Spécifications approximatives :
  - Taille de la plateforme : 44.5 x 33.4cm
  - Réglages de hauteur : 10.8/12.7/14.6cm
  - Plage d'inclinaison : jusqu'à 30°

PRODUIT					PACKAGING			CARTON DE REGROUPEMENT			
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8035001	Repose-pieds réglable Office Suites™ Microban®	11.11 x 44.45 x 33.34	1.91	1	34.13 x 45.72 x 12.07	2.31	043859487219	2	48.41 x 25.73 x 35.89	5.13	50043859487214



## Repose-pieds Premium Professional Series

- Surélève les pieds et les jambes pour soulager les pressions du dos
- Mini boules de massage
- La plateforme se règle d'avant en arrière pour adopter une position adaptée
- Spécifications approximatives :
  - Taille de la plateforme : 45.09 x 33.66cm
  - Réglages de hauteur : 10/13.5/16.5cm
  - Plage d'inclinaison : jusqu'à 30°

PRODUIT					PACKAGING			CARTON DE REGROUPEMENT			
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8067001	Repose-pieds Premium Professional Series	10.48 x 45.09 x 33.66	2.22	1	35.56 x 45.72 x 11.43	2.52	043859625086	2	36.83 x 24.13 x 46.99	5.49	50043859625081



## Repose-pieds Rocker Smart Suites™

- Système à bascule intuitif pour améliorer la circulation sanguine et réduire la fatigue
- Bandes de roulement adhésives pour éviter que le repose-pieds ne glisse
- Surface massante pour soulager les pieds fatigués
- Spécifications approximatives :
  - Taille de la plateforme : 49 x 30cm
  - Réglages de hauteur : 6.5/9.5cm

PRODUIT					PACKAGING			CARTON DE REGROUPEMENT			
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8023901	Repose-pieds Rocker Smart Suites™	13.50 x 49.00 x 30.00	1.32	1	49.00 x 31.00 x 7.60	1.55	043859569700	2	16.30 x 33.00 x 51.00	3.58	50043859569705

# Repose-Pieds

## Repose-pieds Refresh™

- Plateforme ventilée permettant simultanément la circulation de l'air et le massage des pieds
- Éleve vos pieds et vos jambes pour soulager les douleurs dorsales et améliorer la posture
- Surface massante pour réduire le stress et soulager les pieds fatigués
- Angle et hauteur ajustables pour un confort optimal
- Spécifications approximatives :
  - Taille de la plateforme : 45.2 x 33cm
  - Réglages de hauteur : 9.5/13.5cm
  - Plage d'inclinaison : jusqu'à 22°



PLASTIQUE RECYCLÉ

PRODUIT		PACKAGING			CARTON DE REGROUPEMENT						
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8066001	Repose-pieds Refresh™	9.53 x 45.24 x 33.02	1.66	1	33.81 x 45.56 x 9.68	1.66	043859675494	2	48.90 x 21.11 x 35.56	3.88	50043859675499

## Repose-pieds réglable Standard

- Plateforme flottante et ajustable sur 2 inclinaisons: avant et arrière
- Plateforme avec surface massante
- Spécifications approximatives :
  - Taille de la plateforme : 42.5 x 30cm
  - Réglages de hauteur : 8.5/10.5cm
  - Plage d'inclinaison : jusqu'à 25°



PLASTIQUE RECYCLÉ

PRODUIT		PACKAGING			CARTON DE REGROUPEMENT						
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
48121-70	Repose-pieds réglable Standard	9.52 x 44.76 x 33.33	1.41	1	33.65 x 45.08 x 9.20	1.65	077511481215	2	48.26 x 20.32 x 35.56	4.04	50077511270906

## Repose-Pieds I-Spire Series™

- Surélève les jambes afin de les soulager et permet de positionner le dos correctement
- Design et moderne, il s'intègre à votre environnement de travail à la maison ou au bureau
- Aucun montage à faire, utilisable dès la sortie du carton d'emballage
- Spécifications approximatives :
  - Taille de la plateforme : 45 x 30cm
  - Hauteur : 10.5cm



Produit arrêté au 31.12.2022

## I-Spire Series™

PRODUIT		PACKAGING			CARTON DE REGROUPEMENT						
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
9361701	Repose-Pieds I-Spire Series™	10.48 x 45.09 x 29.37	1.20	1	11.91 x 45.40 x 29.37	1.47	043859669196	2	26.04 x 31.75 x 46.67	3.41	50043859669191

## 1 Types de support

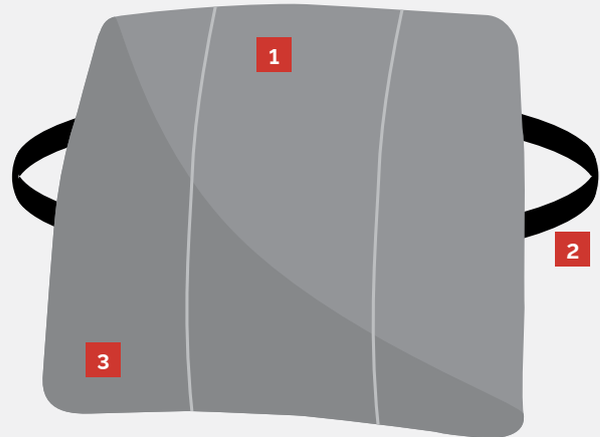
Les supports dorsaux sont disponibles en plusieurs variantes : dorsal ou lombaires. Le choix va dépendre de la morphologie de l'utilisateur et du type de siège utilisé.

## 2 Types d'attache

Le dossier est doté d'une sangle élastique ou réglable qui permet aux utilisateurs de l'adapter à la plupart des sièges.

## 3 La matière

Les supports sont généralement en mousse à mémoire de forme afin d'épouser la forme du dos de l'utilisateur ou en maille pour une meilleure circulation de l'air.



### Support dorsal Back Angel™

- S'adapte parfaitement à la forme du dos pour un maximum de confort et une amélioration de la posture de travail
- Composé de deux parties indépendantes permettant la circulation de l'air
- Hauteur ajustable pour un soutien optimal, 7 niveaux de réglages différents (de 14cm à 23 cm)
- Fixation facile : sangles élastiques s'adaptant à tout type de chaise
- Design unique et moderne

Code	Nom du produit	PRODUIT			PACKAGING			CARTON DE REGROUPEMENT			
		H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8026401	Support dorsal Back Angel™	38.00 x 44.00 x 14.00	1.60	1	38.50 x 44.50 x 14.50	1.68	043859721856	4	41.00 x 45.00 x 58.90	6.90	50043859721851



### Support dorsal Premium Professional Series

- Améliore le support des lombaires et du dos
- Support des lombaires : 3 sections en mousse à mémoire de forme
- Support de la colonne vertébrale avec coussin à mémoire de forme
- Système d'attache Tri-Tachment™ triangulaire pour une meilleure stabilité

Code	Nom du produit	PRODUIT			PACKAGING			CARTON DE REGROUPEMENT			
		H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8041801	Support dorsal Premium Professional Series	36.50 x 37.50 x 5.50	0.61	1	11.75 x 36.67 x 20.00	0.74	043859685714	2	23.50 x 24.92 x 38.26	1.82	50043859685719

# Supports Dorsaux

## Support dorsal en maille Professional Series

- Favorise l'amélioration de la posture assise
- Le textile en maille permet la circulation de l'air pour un meilleur confort
- Épouse parfaitement les formes du corps pour apporter un maximum de confort
- S'installe sur tout type de chaise grâce à l'attache triangulaire



PRODUIT		PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT					
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8029901	Support dorsal en maille Professional Series	19.50 x 30.40 x 37.00	0.58	1	52.00 x 44.00 x 20.00	0.59	043859600960	2	21.00 x 45.80 x 53.60	1.74	50043859600965

## Support dorsal en maille Office Suites™

- Favorise l'amélioration de la posture assise
- Le textile en maille permet la circulation de l'air pour un meilleur confort
- Épouse parfaitement les formes du corps pour apporter un maximum de confort
- S'installe sur tout type de chaise grâce à l'attache triangulaire



PRODUIT		PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT					
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
9191301	Support dorsal en maille Office Suites™	51.28 x 43.97 x 14.13	0.50	1	51.28 x 43.97 x 14.13	0.50	043859600434	2	52.07 x 18.73 x 44.77	1.50	50043859600439

## Support lombaires Plush Touch™

- Support lombaires doté de la technologie FoamFusion™ à mémoire de forme pour un soutien et un confort maximal au quotidien
- Sangles réglables s'adaptant parfaitement à tout type de chaise
- Design unique et moderne, à compléter avec le tapis de souris et repose-poignets claviers PlushTouch™



PRODUIT		PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT					
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8026501	Support lombaires Plush Touch™	35.50 x 9.00 x 19.50	0.29	1	36.80 x 9.50 x 20.00	0.37	043859722327	2	23.00 x 21.60 x 38.00	1.05	50043859722322

# Supports Dorsaux



## Support dorsal fin Smart Suites™

- Support dorsal en tissu
- Tissu doux avec une surpiqure pour une apparence moderne
- Améliore le maintien, la position et le confort
- Sangles ajustables pour s'adapter à toutes les chaises de bureau

Code	Nom du produit	PRODUIT			PACKAGING			CARTON DE REGROUPEMENT			
		H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
9190901	Support dorsal fin Smart Suites™	31.00 x 33.20 x 7.80	0.34	1	31.00 x 33.20 x 7.80	0.34	043859556427	2	34.60 x 19.80 x 33.60	1.04	50043859556422



## Support lombaires compact Smart Suites™

- Support dorsal en tissu
- Léger et compact
- Améliore le maintien, la position et le confort
- Sangles ajustables pour s'adapter à toutes les chaises de bureau

Produit arrêté au 31.12.2022

Code	Nom du produit	PRODUIT			PACKAGING			CARTON DE REGROUPEMENT			
		H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8042101	Support lombaires compact Smart Suites™	5.40 x 30.40 x 12.60	0.14	1	13.20 x 30.40 x 8.00	0.18	043859685745	4	16.80 x 32.40 x 33.00	2.18	50043859685740



## Support lombaires I-Spire Series™

- Coussin lombaire en mousse pour soulager les tensions dorsales et assurer le meilleur maintien possible
- Conçu en maille respirante
- Fixation ajustable – assure un bon placement du support sur le siège

## I-Spire Series™

Code	Nom du produit	Couleur	PRODUIT			PACKAGING			CARTON DE REGROUPEMENT			
			H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8042301	Support Lombaire I-Spire Series™	Noir	7.62 x 35.56 x 15.24	0.30	1	17.15 x 35.88 x 7.62	0.43	043859700394	2	20.96 x 17.46 x 37.94	1.14	50043859700399
8042201	Support Lombaire I-Spire Series™	Gris	7.62 x 35.56 x 15.24	0.30	1	17.15 x 35.88 x 7.62	0.43	043859685752	2	20.96 x 17.46 x 37.94	1.14	50043859685757



## Prévenez les pressions du poignet



### **Soutenez vos poignets**

Gardez vos avant-bras parallèles en vous assurant que vos poignets soient en position neutre

# Tapis de souris / Repose-poignets

## ZONE 2

Prévenez les pressions du poignet



### La Solution

Soutenez vos poignets. Gardez vos avant-bras parallèles en vous assurant que vos poignets soient en position neutre.

#### 1 Soutien

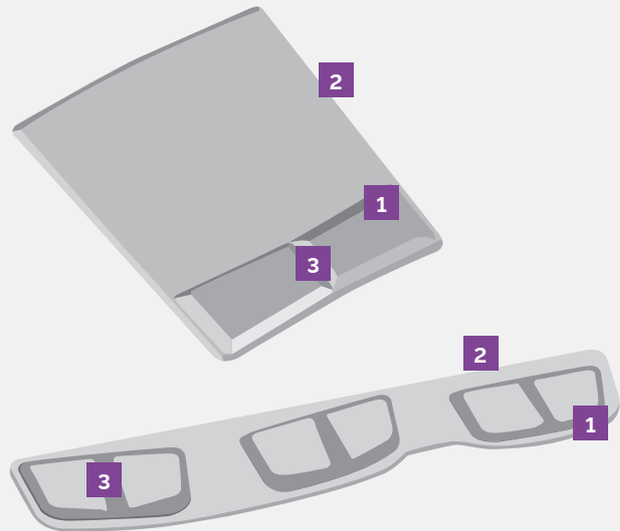
Pour éviter tout mauvais contact avec le bureau, gardez votre poignet dans une position naturelle peut aider à prévenir le syndrome du canal carpien. Disponible en tissu pour un repos ultime ou en gel pour un support plus ferme tout en étant facile à nettoyer.

#### 2 Antidérapant

Le tapis de souris/repose-poignets ne glisse pas sur la surface de travail.

#### 3 Option Health-V™

Certains repose-poignets sont dotés de la fonction Health-V™ qui permet de lutter contre le syndrome du canal carpien en soulageant la pression sur les nerfs.



## Tapis souris / Repose-poignets

### Health-V™

- Revêtement en lycra résistant, confortable et facile d'entretien avec mousse à mémoire de forme
- S'adapte à la forme du poignet et améliore la circulation sanguine
- Tapis adapté aux souris optiques avec une surface offrant un meilleur glissement
- Prévient le syndrome du canal carpien

Tapis de souris / Repose-poignet

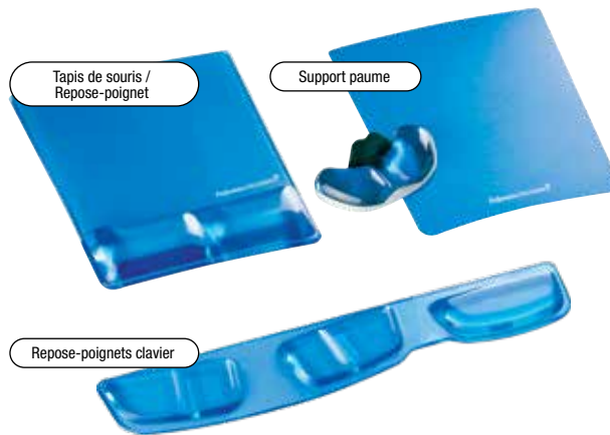


Repose-poignets clavier



Code	Produit	Couleur	PRODUIT			PACKAGING			CARTON DE REGROUPEMENT			
			H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
9181201	Tapis de souris - Repose-poignet	Noir	2.22 x 20.96 x 25.08	0.24	1	2.70 x 23.02 x 28.89	0.30	043859536351	4	9.53 x 24.29 x 30.16	1.41	50043859536356
9182801	Repose-poignets clavier	Noir	1.59 x 46.36 x 8.57	0.20	1	53.66 x 11.11 x 2.22	0.26	043859536511	4	12.70 x 11.43 x 55.25	1.13	50043859536516

# Tapis de souris / Repose-poignets



## Tapis de souris / Repose-poignets Health-V Crystal™

- Support Health-V™ en gel à mémoire de forme afin de soulager les points de pression affectant le nerf médian du poignet
- S'adapte à la forme du poignet, maintient la chaleur du corps et améliore la circulation sanguine
- Tapis adapté aux souris optiques avec une surface offrant un meilleur glissement
- Préviend le syndrome du canal carpien

\*Produit arrêté au 31.12.2022

PRODUIT			PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT					
Code	Health-V™ Crystals™	Couleur	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
9182301	Tapis de souris - Repose-poignet	Noir	2.22 x 20.96 x 25.08	0.32	1	28.89 x 22.86 x 2.54	0.37	043859536467	4	6.99 x 24.13 x 29.85	1.64	50043859536462
9182201	Tapis de souris - Repose-poignet	Bleu	2.22 x 20.96 x 25.08	0.32	1	28.89 x 22.86 x 2.54	0.37	043859536450	4	6.99 x 24.13 x 29.85	1.64	50043859536455
9180701*	Support paume	Noir	1.91 x 22.86 x 27.94	0.20	1	33.02 x 26.04 x 4.13	0.29	043859536306	4	13.97 x 27.62 x 34.29	1.49	50043859536301
9183201	Repose-poignets clavier	Noir	1.59 x 46.36 x 8.57	0.34	1	53.66 x 11.11 x 2.22	0.39	043859536559	4	9.84 x 11.75 x 54.61	1.72	50043859536554
9183101	Repose-poignets clavier	Bleu	1.59 x 46.36 x 8.57	0.34	1	53.66 x 11.11 x 2.22	0.39	043859536542	4	9.84 x 11.75 x 54.61	1.72	50043859536547



## Tapis de souris / Repose-poignets PlushTouch™

- Tapis de souris PlushTouch™ doté de la technologie FoamFusion™ en mousse à mémoire de forme pour un soutien et un confort maximal du poignet
- Soulage la pression du poignet
- Protection antibactérienne Microban®
- Support doux et respirant avec surface antidérapante
- Tapis adapté aux souris optiques et laser avec une surface offrant un meilleur glissement

PRODUIT			PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT					
Code	PlushTouch™	Couleur	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
9252003	Tapis de souris - Repose-poignet	Noir	2.54 x 18.42 x 23.81	0.20	1	3.02 x 20.96 x 27.94	0.28	043859718917	4	9.21 x 22.07 x 29.05	1.26	10043859718914
9287302	Tapis de souris - Repose-poignet	Bleu	2.54 x 18.42 x 23.81	0.20	1	3.02 x 20.96 x 27.94	0.28	043859718931	4	9.21 x 22.07 x 29.05	1.26	10043859718938
9252103	Repose-poignets clavier	Noir	2.54 x 46.04 x 8.10	0.23	1	2.54 x 11.43 x 51.44	0.27	043859718924	4	12.07 x 11.75 x 54.29	1.24	10043859718921
9287402	Repose-poignets clavier	Bleu	2.54 x 46.04 x 8.10	0.23	1	2.54 x 11.43 x 51.44	0.27	043859718948	4	12.07 x 11.75 x 54.29	1.24	10043859718945

# Tapis de souris / Repose-poignets



## Tapis de souris / Repose-poignets Premium Gel

- Aide à maintenir le poignet dans une position ergonomique
- Inclinaison réglable pour plus de confort
- Support en lycra garantissant une grande résistance



Angle ajustable avec un réglage en avant ou en arrière de 10 mm permettant de choisir la position du poignet la plus adaptée possible

**\*Produits arrêtés au 31.12.2022**

Code	Premium Gel	Couleur	PRODUIT		PACKAGING			CARTON DE REGROUPEMENT				
			H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
91741*	Tapis de souris - Repose-poignet	Gris argenté	2.38 x 15.88 x 25.72	0.28	1	28.89 x 17.46 x 3.18	0.41	077511917417	4	7.94 x 16.51 x 26.35	1.38	10077511917414
91737*	Repose-poignets clavier	Gris argenté	1.59 x 46.99 x 6.99	0.36	1	51.44 x 8.89 x 1.91	0.40	077511917370	4	10.16 x 10.16 x 53.34	1.76	10077511917377
9374001	Tapis de souris - Repose-poignet	Graphite	2.54 x 15.72 x 24.92	0.27	1	2.54 x 16.51 x 26.19	0.32	043859589104	4	11.27 x 18.57 x 31.27	1.42	50043859589109
9374201	Repose-poignets clavier	Graphite	2.54 x 48.90 x 8.89	0.80	1	53.34 x 11.43 x 3.02	0.90	043859589326	4	12.70 x 15.08 x 53.98	3.79	50043859589321

## Tapis de souris / Repose-poignets I-Spire Series™

- Soulage la pression du poignet
- Design moderne, il s'intègre à votre environnement de travail à la maison ou au bureau
- Facile à nettoyer
- Design cylindrique permettant de suivre le mouvement du poignet pour un confort optimal
- S'adapte parfaitement aux souris optiques et laser



**Produits arrêtés au 31.12.2022**

## I-Spire Series™

Code	I-Spire Series™	Couleur	PRODUIT		PACKAGING			CARTON DE REGROUPEMENT				
			H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
9472902	Tapis de souris - Repose-poignet	Noir	2.70 x 19.84 x 25.40	0.15	1	3.18 x 29.53 x 21.91	0.20	043859700332	4	10.00 x 24.77 x 32.07	1.03	10043859700339
9311802	Tapis de souris - Repose-poignet	Gris	2.70 x 19.84 x 25.40	0.15	1	3.18 x 29.53 x 21.91	0.20	043859665518	4	10.00 x 24.77 x 32.07	1.03	10043859665515

# Tapis de souris / Repose-poignets



## Repose-poignets Photo™ Gel

- Gel translucide avec une photo design
- Permet une meilleure position du poignet en évitant pression et fatigue
- Nettoyage facile
- Compatible avec les souris optiques



\*Produits arrêtés au 31.12.2022

Code	Photo Gel	Couleur	PRODUIT			PACKAGING			CARTON DE REGROUPEMENT			
			H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
9202601*	Tapis de souris - Repose-poignet	Plage tropicale	2.00 x 20.00 x 23.30	0.34	1	27.30 x 23.18 x 2.55	0.35	043859601530	4	8.57 x 24.40 x 29.85	1.60	50043859601535
9653401	Tapis de souris - Repose-poignet	Chevron	2.00 x 20.00 x 23.30	0.34	1	27.30 x 23.18 x 2.55	0.35	043859740680	4	8.57 x 24.40 x 29.85	1.60	50043859740685
9202701*	Repose-poignets clavier	Plage tropicale	1.59 x 5.87 x 47.15	0.31	1	50.80 x 7.94 x 1.75	0.34	043859601547	4	8.89 x 8.89 x 52.71	1.50	50043859601542
9653601	Repose-poignets clavier	Chevron	1.59 x 5.87 x 47.15	0.31	1	50.80 x 7.94 x 1.75	0.34	043859740734	4	8.89 x 8.89 x 52.71	1.50	50043859740739



## Tapis de souris / Repose-poignets Crystals™ Gel

- Gel transparent et élégant qui personnalise votre espace de travail
- Apporte un confort et un soutien optimal
- Surface résistante et facile d'entretien
- Tapis adapté aux souris optiques avec une surface offrant un meilleur glissement de la souris



Code	Crystals™ Gel	Couleur	PRODUIT			PACKAGING			CARTON DE REGROUPEMENT			
			H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
9112101	Tapis de souris - Repose-poignet	Noir	2.00 x 20.00 x 23.30	0.34	1	27.30 x 23.18 x 2.55	0.35	043859527175	4	8.57 x 24.40 x 29.85	1.60	50043859527170
9114120	Tapis de souris - Repose-poignet	Bleu	2.00 x 20.00 x 23.30	0.34	1	27.30 x 23.18 x 2.55	0.35	077511911415	4	8.57 x 24.40 x 29.85	1.60	50077511911410
9144104	Tapis de souris - Repose-poignet	Violet	2.00 x 20.00 x 23.30	0.34	1	27.30 x 23.18 x 2.55	0.35	077511914416	4	8.57 x 24.40 x 29.85	1.60	50077511914411
9112201	Repose-poignets clavier	Noir	1.59 x 5.87 x 47.15	0.31	1	50.80 x 7.94 x 1.75	0.34	043859527182	4	8.89 x 8.89 x 52.71	1.50	50043859527187
9113709	Repose-poignets clavier	Bleu	1.59 x 5.87 x 47.15	0.31	1	50.80 x 7.94 x 1.75	0.34	077511911378	4	8.89 x 8.89 x 52.71	1.50	50077511911373
9143703	Repose-poignets clavier	Violet	1.59 x 5.87 x 47.15	0.31	1	50.80 x 7.94 x 1.75	0.34	077511914379	4	8.89 x 8.89 x 52.71	1.50	50077511914374
9112301	Mini repose-poignet	Noir	1.80 x 12.20 x 8.80	0.18	1	14.80 x 15.00 x 2.40	0.22	043859527199	4	8.20 x 16.60 x 20.00	0.88	50043859527194
91177-72	Mini repose-poignet	Bleu	1.80 x 12.20 x 8.80	0.18	1	14.80 x 15.00 x 2.40	0.22	077511911774	4	8.20 x 16.60 x 20.00	0.88	50077511911779
91477-72	Mini repose-poignet	Violet	1.80 x 12.20 x 8.80	0.18	1	14.80 x 15.00 x 2.40	0.22	077511914775	4	8.20 x 16.60 x 20.00	0.88	50077511914770

# Tapis de souris / Repose-poignets

## Tapis de souris/Repose-poignets en mousse à mémoire de forme

- Coussinet en mousse qui s'adapte à votre poignet pour un confort exceptionnel, sans pour autant perdre sa forme
- Redistribue les points de pression et assure une bonne position de la main lors d'une utilisation de la souris ou d'un clavier
- Tapis de souris optique permettant un bon glissement de la souris



AMÉLIORE LA  
CIRCULATION  
SANGUINE



PRODUIT		PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT						
Code	Memory Foam	Couleur	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
9175801	Tapis de souris - Repose-poignet	Gris	2.50 x 20.00 x 23.34	0.20	1	27.62 x 23.18 x 2.84	0.30	043859497805	4	9.53 x 24.29 x 28.89	1.40	50043859497800
9176501	Tapis de souris - Repose-poignet	Noir	2.50 x 20.00 x 23.34	0.20	1	27.62 x 23.18 x 2.84	0.30	043859497805	4	9.53 x 24.29 x 28.89	1.40	50043859497800
9172801	Tapis de souris - Repose-poignet	Saphir	2.50 x 20.00 x 23.34	0.20	1	27.62 x 23.18 x 2.84	0.30	043859589074	4	9.53 x 24.29 x 28.89	1.40	50043859589079
9178201	Repose-poignets clavier	Noir	2.38 x 49.05 x 5.87	0.17	1	8.57 x 53.02 x 2.86	0.25	043859503377	4	10.16 x 12.07 x 53.34	1.18	50043859503372
9178401	Repose-poignets clavier	Saphir	2.38 x 49.05 x 5.87	0.17	1	8.57 x 53.02 x 2.86	0.25	043859503391	4	10.16 x 12.07 x 53.34	1.18	50043859503396



# Souris verticale ambidextre



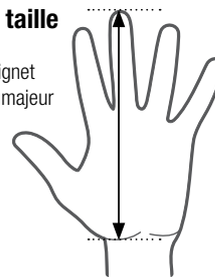
## Souris verticale ambidextre Penguin®

- Design vertical qui favorise une position plus ergonomique tout en évitant une pression du poignet
- La protection antibactérienne BioCote® permet de limiter la prolifération des bactéries sur votre souris
- Base symétrique glissant facilement permettant un déplacement du curseur précis et rapide.
- Bouton central en forme de nœud papillon permettant une transition facile entre droitiers et gauchers
- Plusieurs réglages dpi de la vitesse du curseur permettant d'ajuster la précision et la rapidité du mouvement



## Choisir la bonne taille

Mesurez votre main du premier pli de votre poignet jusqu'au bout de votre majeur



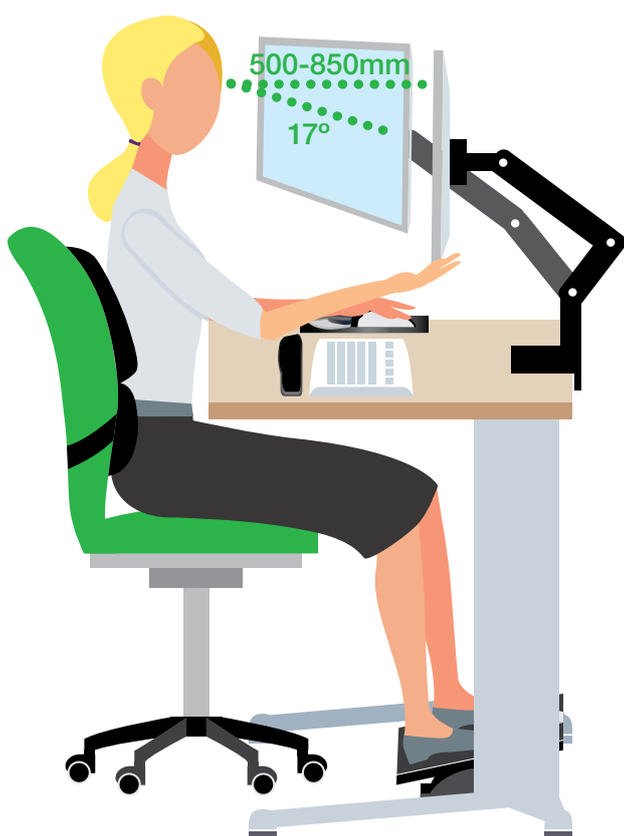
Connectivité	Plug & Play USB 2.0
Compatibilité	Linux, Windows 2000, XP, Vista, 7, 8, 10 et les versions de, MAC OS X 10.6 et versions supérieures
Réglages DPI	400, 600, 800 or 1200
Garantie	2 ans

PRODUIT						PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT			
Code	Mesures	Taille	Type	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
9894801	< 16cm	Petite	Filaire	7.78 x 13.81 x 9.68	0.18	1	9.53 x 17.78 x 11.43	0.32	043859735945	4	12.70 x 25.72 x 36.83	1.54	50043859735940
9894601	16 - 18cm	Moyenne	Filaire	8.57 x 15.72 x 10.95	0.23	1	10.48 x 19.37 x 12.07	0.36	043859735921	4	13.34 x 27.31 x 39.69	1.86	50043859735926
9894401	> 18cm	Large	Filaire	9.53 x 17.30 x 12.14	0.27	1	11.43 x 20.96 x 13.65	0.45	043859735907	4	14.29 x 29.85 x 43.50	2.13	50043859735902
9894901	< 16cm	Petite	Sans fil	7.78 x 13.81 x 9.68	0.18	1	9.53 x 17.78 x 11.43	0.32	043859735952	4	12.70 x 25.72 x 36.83	1.54	50043859735957
9894701	16 - 18cm	Moyenne	Sans fil	8.57 x 15.72 x 10.95	0.23	1	10.48 x 19.37 x 12.07	0.36	043859735938	4	13.34 x 27.31 x 39.69	1.86	50043859735933
9894501	> 18cm	Large	Sans fil	9.53 x 17.30 x 12.14	0.27	1	11.43 x 20.96 x 13.65	0.45	043859735914	4	14.29 x 29.85 x 43.50	2.13	50043859735919

# ZONE 3



Soulagez les douleurs cervicales



**Gardez un angle de vue confortable**

Assurez-vous que vos yeux soient alignés avec le haut de votre écran

# Bras porte-écrans

## ZONE 3

Soulagez les douleurs cervicales



### La Solution

Gardez un angle de vue confortable. Assurez-vous que vos yeux soient alignés avec le haut de votre écran.



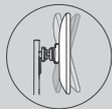
#### Rotation

L'angle de rotation de l'écran est complet ce qui permet d'orienter son écran autant en position paysage que portrait.



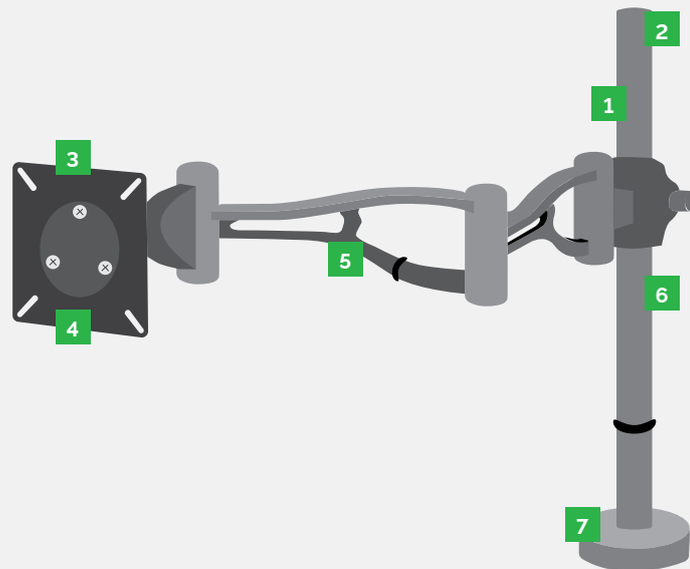
#### Pivotement

Le degré jusqu'au quel un écran peut s'ajuster à gauche ou à droite.



#### Inclinaison

Le degré jusqu'au quel l'écran peut basculer vers le bas ou vers le haut.



#### 1 Type

Disponibles en version mat fixe ou ressort à gaz. Les bras à mat fixe offrent un ajustement de la hauteur ainsi qu'un pivotement du bras tandis que les bras à ressort à gaz offrent un mouvement complet.

#### 2 Taille maximale

Les bras ont une hauteur maximale pour s'assurer que l'écran soit positionné de manière ergonomique.

#### 3 Norme VESA

Également connue sous le nom de norme d'interface de montage (MIS, VESA), il s'agit d'une norme universelle pour le montage d'écrans plats et d'autres équipements d'affichage visuel. Pour éviter les problèmes de fixation, le bras et le moniteur doivent être conformes à la norme VESA.

#### 4 Taille maximale de l'écran et capacité de charge

Un bras porte-écran peut supporter une taille d'écran maximale spécifique sans nuire à son usage. Respecter l'indication de charge maximale permet notamment d'éviter le chevauchement des bras doubles.

#### 5 Portée maximale

L'extension du bras doit être réglée correctement afin que l'utilisateur soit dans une position confortable et ainsi éviter la fatigue oculaire.

#### 6 Gestion des câbles

Clips intégrés permettant d'organiser et de ranger les câbles.

#### 7 Type de fixation au bureau

Les bras porte-écrans se fixent soit à l'aide d'une pince, à travers l'obturateur ou sur pied. Il est important de tenir compte du type de bureau et du type de fixation lors de la sélection d'un modèle.

# Bras porte-écrans



## Bras porte-écrans Eppa™

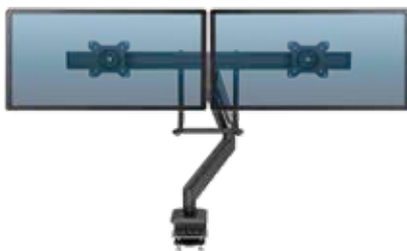
- La gamme Eppa est ajustable à la simple pression du doigt
- Système de passe-câbles inclus pour garder votre bureau ordonné
- Adoptez une position idéale grâce à l'ajustement en hauteur de 26cm max et une portée maximale de 53cm
- 2 types de fixation: soit à l'aide d'une pince ou soit à travers l'obturateur du bureau.



Simple



Double



Double à barre transversale



## Kit de conversion bras simple à double Eppa™

Ce kit permet de passer d'un bras simple à un bras double offrant une solution flexible.



## Bras porte-écrans double à barre transversale Eppa™

- La barre transversale permet un alignement parfait des écrans tout en évitant de trop empiéter sur le bureau. Idéal pour les espaces de travail plus petits.
- La poignée de la barre transversale permet de repositionner facilement les écrans.
- Bras pivotant à 360° avec fonction de verrouillage à 180° en option pour éviter les collisions avec les murs ou des cloisons.
- 2 types de fixation: soit à l'aide d'une pince ou soit à travers l'obturateur du bureau.

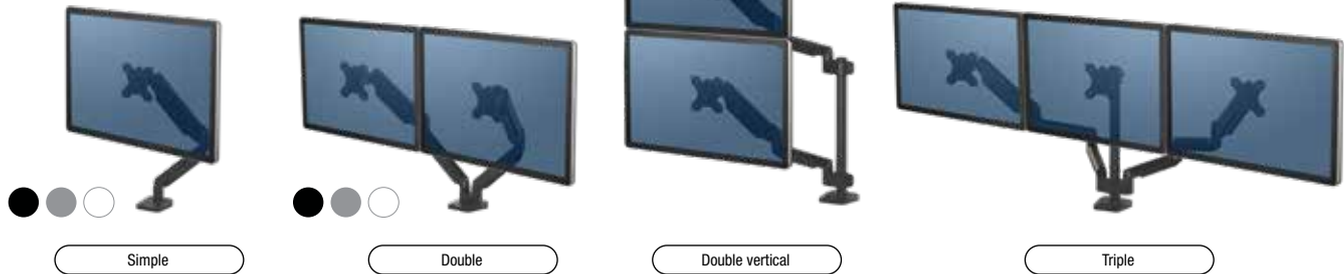
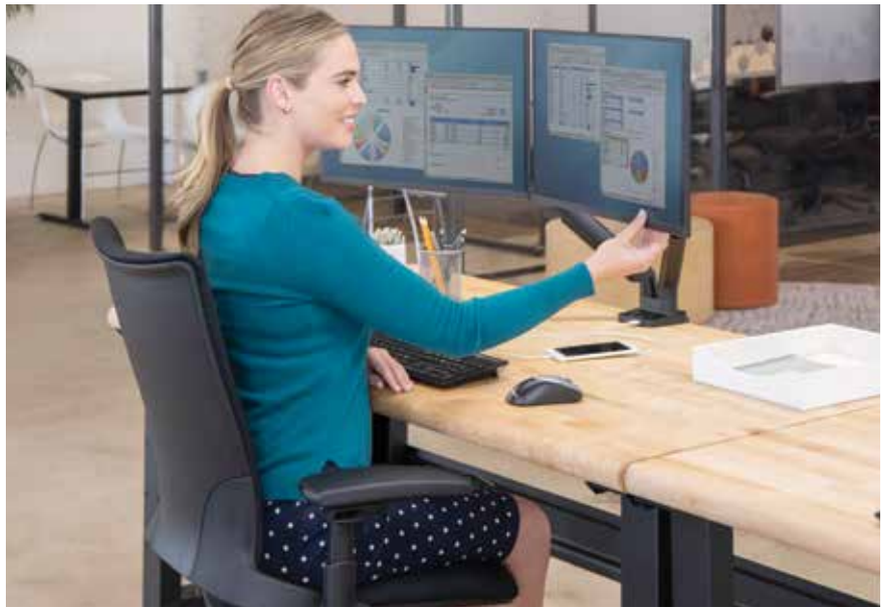
Type de bras	Taille maximale de l'écran	Capacité de charge (par bras)	Rotation de la base	Pivotement	Inclinaison	Rotation de la partie supérieure	Hauteur ajustable	Portée maximale	VESA
Simple	39" / 99.06cm (Gauche à droite)	1 - 8kg	360°	180°	+/-90°	360°	266cm 14 - 40.6cm	53.8cm	75 x 75 100 x 100
Double	39" / 99.06cm (Gauche à droite)	1 - 8kg	360°	180°	+/-90°	360°	266cm 14 - 40.6cm	53.8cm	75 x 75 100 x 100
Double à barre transversale	32" / 81.28cm (Gauche à droite)	2 - 16kg	+/-90° (180°)	+/-10° (20°)	+/-10° (20°)	360° (Verrouillage 180°)	35cm 25.1 - 60.1cm	62.9cm	75 x 75 100 x 100

Code	Nom du produit	Couleur	PRODUIT			PACKAGING			CARTON DE REGROUPEMENT			
			H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
9683101	Bras simple Eppa™	Noir	48.00 x 11.70 x 56.50	2.99	1	11.11 x 41.91 x 27.94	3.63	043859749300	2	24.00 x 29.50 x 43.50	7.69	50043859749305
9683201	Bras simple Eppa™	Blanc	48.00 x 11.70 x 56.50	2.99	1	11.11 x 41.91 x 27.94	3.63	043859749317	2	24.00 x 29.50 x 43.50	7.69	50043859749312
9683001	Bras simple Eppa™	Argent	48.00 x 11.70 x 56.50	2.99	1	11.11 x 41.91 x 27.94	3.63	043859749294	2	24.00 x 29.50 x 43.50	7.69	50043859749299
9683401	Bras double Eppa™	Noir	48.00 x 100.00 x 56.50	5.10	1	12.70 x 50.80 x 37.47	6.17	043859749331	2	25.40 x 38.10 x 52.71	13.02	50043859749336
9683501	Bras double Eppa™	Blanc	48.00 x 100.00 x 56.50	5.10	1	12.70 x 50.80 x 37.47	6.17	043859749348	2	25.40 x 38.10 x 52.71	13.02	50043859749343
9683301	Bras double Eppa™	Argent	48.00 x 100.00 x 56.50	5.10	1	12.70 x 50.80 x 37.47	6.17	043859749324	2	25.40 x 38.10 x 52.71	13.02	50043859749329
9909301	Bras double à barre transversale Eppa™	Noir	83.00 x 72.50 x 76.04	7.16	1	89.56 x 15.08 x 22.54	8.79	043859781683	2	91.60 x 16.99 x 46.99	18.41	50043859781688
9909401	Bras double à barre transversale Eppa™	Blanc	83.00 x 72.50 x 76.04	7.16	1	89.56 x 15.08 x 22.54	8.79	043859781690	2	91.60 x 16.99 x 46.99	18.41	50043859781695
9909201	Bras double à barre transversale Eppa™	Argent	83.00 x 72.50 x 76.04	7.16	1	89.56 x 15.08 x 22.54	8.79	043859781676	2	91.60 x 16.99 x 46.99	18.41	50043859781671
9683601	Kit de conversion Eppa™	Noir	48.00 x 11.70 x 56.50	3.22	1	11.43 x 50.80 x 37.47	4.35	043859749355	2	26.04 x 39.37 x 52.71	13.02	50043859749350
9683801	Kit de conversion Eppa™	Blanc	48.00 x 11.70 x 56.50	3.22	1	11.43 x 50.80 x 37.47	4.35	043859749379	2	26.04 x 39.37 x 52.71	13.02	50043859749374
9683701	Kit de conversion Eppa™	Argent	48.00 x 11.70 x 56.50	3.22	1	11.43 x 50.80 x 37.47	4.35	043859749362	2	26.04 x 39.37 x 52.71	13.02	50043859749367

# Bras porte-écrans

## Bras porte-écrans Platinum Series

- Bras porte-écrans à réglage très facile grâce au ressort à gaz
- Idéal pour le travail collaboratif
- Deux ports USB situés à la base du produit, facilitant la connexion d'appareils
- Passe-câbles intégré pour un encombrement minimal
- Facile à monter - à l'aide d'une simple pince
- 3 finitions disponibles pour les versions simples et doubles



Type de bras	Taille maximale de l'écran	Capacité de charge (par bras)	Rotation de la base	Pivotement	Inclinaison	Rotation de la partie supérieure	Hauteur ajustable	Portée maximale	VESA
Simple	32" (81.28cm)	1.5 - 8kg	360°	180°	+/-45°	360°	28cm 13.5 - 41.5cm	50.5cm	75 x 75 100 x 100
Double	32" (81.28cm)	1.5 - 8kg	360°	180°	+/-45°	360°	28cm 13.5 - 41.5cm	50.5cm	75 x 75 100 x 100
Double vertical	32" (81.28cm)	1.5 - 8kg	360°	180°	+/-45°	360°	62cm 9 - 7.1cm	52cm	75 x 75 100 x 100
Triple	27" (68.5cm)	1.5 - 7kg	360°	180°	+/-45°	360°	42cm 15.5 - 43.5cm Pole - 45.8cm	70.5cm	75 x 75 100 x 100

PRODUIT			PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT					
Code	Nom du produit	Couleur	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8043301	Bras simple Platinum Series	Noir	59.00 x 49.50 x 11.40	2.43	1	11.70 x 41.90 x 28.50	3.52	043859727964	1	14.60 x 43.20 x 30.20	3.96	50043859727969
8056201	Bras simple Platinum Series	Blanc	59.00 x 49.50 x 11.40	2.43	1	11.70 x 41.90 x 28.50	3.52	043859764198	1	14.60 x 43.20 x 30.20	3.96	50043859764193
8056401	Bras simple Platinum Series	Argent	59.00 x 49.50 x 11.40	2.43	1	11.70 x 41.90 x 28.50	3.52	043859764211	1	14.60 x 43.20 x 30.20	3.96	50043859764216
8042501	Bras double Platinum Series	Noir	59.00 x 95.00 x 11.40	4.10	1	13.30 x 40.60 x 31.10	5.30	043859716968	1	15.90 x 41.90 x 33.00	5.90	50043859716963
8056301	Bras double Platinum Series	Blanc	59.00 x 95.00 x 11.40	4.10	1	13.30 x 40.60 x 31.10	5.30	043859764204	1	15.90 x 41.90 x 33.00	5.90	50043859764209
8056501	Bras double Platinum Series	Argent	59.00 x 95.00 x 11.40	4.10	1	13.30 x 40.60 x 31.10	5.30	043859764228	1	15.90 x 41.90 x 33.00	5.90	50043859764223
8043401	Bras double vertical Platinum Series	Noir	88.60 x 102.60 x 11.50	4.80	1	14.90 x 50.50 x 35.90	6.70	043859727971	1	16.50 x 51.70 x 37.80	7.40	50043859727976
8042601	Bras triple Platinum Series	Noir	92.40 x 127.50 x 14.10	6.00	1	14.90 x 50.50 x 36.20	7.80	043859716975	1	16.80 x 52.10 x 37.50	8.50	50043859716970

# Bras porte-écrans



## Bras porte-écrans Professional Series Vista™

### Fixation à l'aide d'une pince

- Facile à installer à l'arrière du bureau
- Hauteur et profondeur réglable pour un maximum de confort
- Passe-câbles intégré pour un encombrement minimal



Double



Simple

## Bras porte-écrans Professional Series Seasa™

### Fixation sur pied

- Permet l'utilisation de deux écrans dans des espaces qui ne permettent pas une fixation à l'aide d'une pince ou via l'obturateur
- Hauteur réglable pour un maximum de confort
- Passe-câbles intégré pour un encombrement minimal



Simple sur pied



Double horizontal sur pied



Double vertical sur pied

Code	Nom du produit	Taille maximale de l'écran	Capacité de charge (par bras)	Rotation de la base	Pivotement	Inclinaison	Hauteur ajustable	Portée maximale	VESA
8041601	Bras Simple - Vista™	32" (81.28cm)	10kg	360°	180°	+/- 37°	42cm	69cm	75 x 75 100 x 100
8041701	Bras Double - Vista™	26" (66.04cm)	10kg	360°	180°	+/- 37°	42cm	69cm	75 x 75 100 x 100
8049601	Simple sur pied - Seasa™	32" (81.28cm)	8kg	360°	120°	+/-45°	46.5cm	-	75 x 75 100 x 100
8043701	Double horizontal sur pied - Seasa™	27" (68.5cm)	8kg	360°	120°	+/-30°	46.5cm	-	75 x 75 100 x 100
8044001	Double vertical sur pied - Seasa™	32" (81.28cm)	8kg	360°	120°	+/-45°	90.5cm	-	75 x 75 100 x 100

PRODUIT					PACKAGING			CARTON DE REGROUPEMENT			
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8041601	Simple - Vista™	53.34 x 11.11 x 60.96	3.43	1	-	-	043859594214	1	45.30 x 12.00 x 26.00	4.12	50043859594219
8041701	Double - Vista™	55.88 x 11.11 x 98.43	4.58	1	-	-	043859629718	1	28.00 x 11.00 x 59.50	5.50	50043859629713
8049601	Simple sur pied - Seasa™	46.50 x 28.00 x 39.00	2.68	1	5.87 x 28.89 x 48.90	2.90	043859748686	1	9.53 x 30.48 x 50.48	3.13	50043859748681
8043701	Double horizontal sur pied - Seasa™	46.50 x 80.50 x 31.60	4.87	1	9.50 x 46.00 x 33.00	5.55	043859728008	1	11.50 x 47.50 x 34.50	6.09	50043859728003
8044001	Double vertical sur pied - Seasa™	90.17 x 38.89 x 27.94	4.08	1	-	-	043859728060	1	7.46 x 28.80 x 48.90	4.76	50043859728065

# Bras porte-écrans

## Kit complémentaire porte ordinateur portable compatible avec gamme bras Professional Series

- Accessoire à adapter sur un bras porte-écran simple ou double Professional Series
- Support avec revêtement en mousse pour ordinateur portable
- Ses fixations permettent de maintenir solidement un ordinateur portable d'une épaisseur de 14 à 29 mm et de 258 mm à 375mm de largeur
- Livré avec une plaque moniteur pour un ajustement personnalisé de la hauteur
- Intègre 2 orifices pour le passage des câbles et des zones d'aération pour une meilleure ventilation du pc portable
- Répond aux normes de fixation VESA - 75 x 75 / 100 x 100



\*Bras non inclus

		PRODUIT				CARTON DE REGROUPEMENT			
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire	
8211901	Kit complémentaire porte ordinateur portable pour bras Professional Series	8.50 x 33.00 x 32.00	2.30	043859706464	4	33.00 x 35.50 x 39.00	10.88	50043859706469	

## Bras porte-écran Reflex

- Maximise l'espace sur votre bureau et relève votre écran pour réduire les douleurs cervicales et éviter la fatigue oculaire
- Réglable en hauteur et en profondeur pour un meilleur angle de vue et une solution plus ergonomique
- Design épuré avec système de passe-câbles intégré



Code	Nom du produit	Taille maximale de l'écran	Capacité de charge (par bras)	Rotation de la base	Pivotement	Inclinaison	Rotation de la partie supérieure	Hauteur ajustable	Portée maximale	VESA
8502501	Bras simple Reflex	32" (81.28cm)	8kg	360°	180°	+/-45°	180°	45cm	42.2cm	75 x 75 100 x 100
8502601	Bras double Reflex	27" (68.5cm)	8kg	360°	180°	+/-45°	180°	45cm	38.7cm	75 x 75 100 x 100

		PRODUIT			PACKAGING			CARTON DE REGROUPEMENT			
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8502501	Bras simple Reflex	55.00 x 11.60 x 49.00	3.03	1	11.43 x 16.51 x 47.31	3.76	043859748471	1	13.97 x 18.42 x 48.58	3.99	50043859748476
8502601	Bras double Reflex	55.00 x 11.60 x 72.60	4.13	1	15.56 x 12.38 x 47.31	4.93	043859748488	1	14.61 x 18.42 x 48.90	5.17	50043859748483

## Kit complémentaire porte ordinateur portable

- Accessoire à adapter sur un bras porte-écran (hors Professional Series) pour surélever l'écran à hauteur des yeux
- S'adapte aux ordinateurs portables jusqu'à 17" et pesant 4,5kg maximum
- Fentes d'aération permettant la ventilation de l'ordinateur
- Passe-câbles intégré pour un encombrement minimal
- Répond aux normes de fixation VESA - 75 x 75 / 100 x 100



\*Bras non inclus

		PRODUIT			CARTON DE REGROUPEMENT			
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8044101	Kit complémentaire porte ordinateur portable	27.94 x 44.29 x 6.51	1.18	043859728015	1	6.83 x 30.16 x 33.34	1.59	50043859728010



## Bras porte-écran simple mural

- Bras porte-écran unique à fixation murale
- Réglage très facile grâce au ressort à gaz
- Passe-câbles intégré pour un encombrement minimal
- Se fixe facilement sur un mur, idéal pour les espaces restreints
- Supporte un écran pesant jusqu'à 30kg et de 42" maximum

Taille maximale de l'écran	Capacité de charge	Rotation de la base	Pivotement	Inclinaison	Rotation de la partie supérieure	Hauteur ajustable	Portée maximale	VESA
20 - 42" (50.8 - 106.68cm)	5 - 30kgs	+/-3°	-/+ 90°	+5/- 15°	180°	28.2cm	56.3cm	75 x 75 / 100 x 100 / 200 x 200 / 200 x 100

		PRODUIT				CARTON DE REGROUPEMENT			
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire	
8043501	Bras porte-écran simple mural	47.78 x 22.54 x 51.44	3.54	043859727988	1	7.46 x 36.51 x 50.48	4.31	50043859727983	



## Bras porte-écran simple mural TV

- Bras porte-écran unique à fixation murale TV/LCD/LED
- Réglage très facile et ajustement possible en hauteur
- Se fixe facilement sur un mur
- Supporte un écran pesant jusqu'à 35kg et d'une taille comprise entre 23" et 55"
- Passe-câbles intégré pour un encombrement minimal

Taille maximale de l'écran	Capacité de charge	Rotation de la base	Pivotement	Inclinaison	Rotation de la partie supérieure	Hauteur ajustable	Portée maximale	VESA
23 - 55" (58.42-139.7cm)	34.9kg	-/+ 5°	-/+ 90°	+2°/-12°	180°	-	49.5cm	100, x 100 / 100 x 150 / 200 x 100 / 200 x 200 / 300 x 300 / 300 x 200 / 400 x 400 / 400 x 300 / 400 x 200

		PRODUIT				CARTON DE REGROUPEMENT			
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire	
8043601	Bras porte-écran simple mural TV	45.40 x 41.28 x 50.17	2.72	043859727995	1	6.67 x 33.02 x 39.05	3.18	50043859727990	

# Supports moniteur

## 1 Hauteur ajustable

Les supports moniteur permettent à l'utilisateur d'adopter un angle de vue confortable.

## 2 Capacité de charge maximale

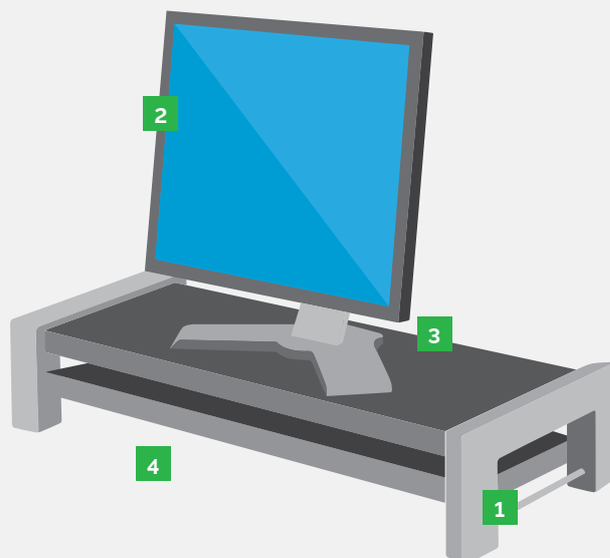
Tous les supports moniteur supportent un poids maximal.

## 3 Passe-câbles intégré

Pour un bureau ordonné, certains supports moniteur disposent d'un passe-câbles intégré.

## 4 Rangement pour accessoires

Une fonctionnalité supplémentaire sur certains modèles, aidant l'utilisateur à organiser ses accessoires de bureau ou ses documents de travail.



## Support moniteur Hana™

- Maximise l'espace sur votre bureau et élève votre moniteur à un angle de vue confortable pour réduire les tensions dans le cou, les épaules et la fatigue oculaire
- Trouvez votre position idéale grâce aux 3 réglages de hauteur
- Comprend 2 ports USB charge rapide à l'avant et 2 ports USB 2.0 sous le support pour brancher facilement votre clavier et souris
- Base en aluminium design avec finition en bois véritable, disponible en noir et blanc
- Spécifications approximatives :
  - Poids maximum du moniteur : 18kg
  - Réglages de hauteur : 10.2 / 12.7 / 15.3cm



Code	Nom du produit	Couleur	PRODUIT			CARTON DE REGROUPEMENT		
			H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8060501	Support moniteur Hana™	Noir	10.20 x 56.00 x 22.20	2.17	1	17.50 x 30.00 x 63.20	3.40	50043859751445
8064201	Support moniteur Hana™	Blanc	10.20 x 56.00 x 22.20	2.17	1	17.50 x 30.00 x 63.20	3.40	50043859751452

## Support écran Standard Office Suites™

- Positionne l'écran à un angle de vue confortable et ergonomique
- 5 réglages de hauteur pour un maximum de confort
- Possibilité de ranger un ordinateur portable sous le support
- Comprend un tiroir de rangement pour les fournitures
- Spécifications approximatives :
  - Poids maximum du moniteur : 36kg
  - Réglages de hauteur : 10.7 / 12 / 13.3 / 14.6 / 15.9cm



Code	Nom du produit	PRODUIT			PACKAGING			CARTON DE REGROUPEMENT			
		H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8031101	Support écran Standard Office Suites™	10.64 x 50.48 x 35.72	2.13	1	36.83 x 52.07 x 11.43	2.63	043859470976	2	25.10 x 38.74 x 53.67	5.78	50043859470971

# Supports moniteur



## Support moniteur Premium Plus

- Positionne l'écran à une hauteur de vue confortable et permet de gagner de l'espace sur le bureau
- Équipé d'un tiroir de rangement de 51mm et d'un porte-copies
- Spécifications approximatives :
  - Poids maximum du moniteur : 36kg
  - Réglages de hauteur : 6.5/ 8.5 / 11.5 / 13.5 / 16.5cm



Code	Nom du produit	Couleur	PRODUIT			PACKAGING			CARTON DE REGROUPEMENT			
			H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
9169501	Support moniteur Premium Plus	Gris foncé	18.41 x 33.33 x 33.65	1.98	1	33.97 x 34.60 x 11.74	2.29	043859529759	2	35.87 x 25.08 x 35.87	4.99	50043859529754
91713	Support moniteur Premium Plus	Gris clair / Blanc	18.41 x 33.33 x 33.65	1.98	1	33.97 x 34.60 x 11.74	2.29	077511917134	2	35.87 x 25.08 x 35.87	4.99	50077511862811



## Support moniteur ajustable avec porte-documents Clarity™

- Maximisez votre espace de travail et relevez votre écran à la bonne hauteur pour réduire les douleurs cervicales ainsi que la fatigue oculaire
- Porte-documents repliable pour adopter une position ergonomique lorsque vous travaillez avec des documents papier
- Design minimaliste avec des finitions épurées, élégantes et transparentes s'adaptant à tout type d'environnement de travail
- Spécifications approximatives :
  - Poids maximum du moniteur : 15kg
  - Réglages de hauteur : 10 / 11.5 / 13 / 14.5 / 16cm

Code	Nom du produit	PRODUIT			PACKAGING			CARTON DE REGROUPEMENT			
		H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
9731201	Support moniteur ajustable avec porte document Clarity™	10.50 x 30.20 x 26.70	1.35	1	11.63 x 37.59 x 29.59	1.79	043859752713	2	25.48 x 31.50 x 38.99	4.01	50043859752718



## Support moniteur Smart Suites™ plus

- Surélève l'écran à une hauteur confortable
- 2 rangements amovibles latéraux pour les petits accessoires
- Rangement amovible pour documents A4
- Spécifications approximatives :
  - Poids maximum du moniteur : 10kg
  - Réglages de hauteur : 10 / 11.5 / 13cm

Code	Nom du produit	PRODUIT			PACKAGING			CARTON DE REGROUPEMENT			
		H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8020801	Support moniteur Smart Suites™ plus	10.16 x 47.78 x 32.86	0.88	1	33.34 x 48.26 x 10.64	1.52	043859552665	2	23.65 x 35.40 x 50.01	3.72	50043859552660

# Supports moniteur

## Support moniteur ajustable Clarity™

- Maximisez votre espace de travail et relevez votre écran à la bonne hauteur pour réduire les douleurs cervicales ainsi que la fatigue oculaire
- Design minimaliste avec des finitions épurées, élégantes et transparentes s'adaptant à tout type d'environnement de travail
- Spécifications approximatives :
  - Poids maximum du moniteur : 10kg
  - Réglages de hauteur : 7 / 8.5 / 10 / 11.5 / 13cm



PRODUIT		PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT					
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
9731101	Support moniteur ajustable Clarity™	10.48 x 32.00 x 25.60	1.00	1	11.60 x 37.59 x 29.59	1.45	043859752706	2	25.48 x 31.50 x 38.99	3.36	50043859752701

## Support moniteur Premium

- Base en plastique durable servant aussi d'étagère pour le rangement de supports média, papier et documentation
- Spécifications approximatives :
  - Poids maximum du moniteur : 36kg
  - Réglages de hauteur : 6.5 / 8.5 / 11.5 / 13.5 / 16.5cm



PRODUIT		PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT						
Code	Nom du produit	Couleur	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
9169401	Support moniteur Premium	Gris foncé	16.82 x 33.65 x 34.29	1.27	1	34.60 x 41.59 x 6.66	1.55	043859529742	2	36.04 x 14.45 x 34.77	3.43	50043859529747
91717	Support moniteur Premium	Gris clair	16.82 x 33.65 x 34.29	1.27	1	34.60 x 41.59 x 6.66	1.55	077511917172	2	36.04 x 14.45 x 34.77	3.43	50077511862828

## Support moniteur pivotant

- Support moniteur écran plat TFT/LCD
- Espace de rangement sous la plateforme pour post-it et fournitures
- Plateforme tournante à 45° qui permet de positionner le moniteur pour une vue partagée
- Spécifications approximatives :
  - Poids maximum du moniteur : 14kg
  - Réglages de hauteur : 9 / 10.5 / 12cm



PRODUIT		PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT					
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
91450	Support moniteur pivotant	12.07 x 42.55 x 28.89	1.11	1	29.83 x 43.50 x 9.53	1.47	077511914508	2	20.96 x 31.12 x 45.72	3.04	50077511914503



## Support Moniteur Designer Suites™

- Permet de soulager les douleurs cervicales
- 3 réglages de hauteur au choix pour surélever votre moniteur à la hauteur idéale
- Design moderne et élégant pour de larges écrans
- Bac de rangement intégré pour vos accessoires essentiels
- Spécifications approximatives :
  - Poids maximum du moniteur : 18kg
  - Réglages de hauteur : 11 / 13 / 15cm

PRODUIT		PACKAGING			CARTON DE REGROUPEMENT						
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8038101	Support Moniteur Designer Suites™	11.11 x 40.64 x 23.81	1.06	1	11.75 x 41.91 x 24.45	1.29	043859528042	2	25.40 x 26.04 x 43.18	3.10	50043859528047



## Support moniteur Clarity™

- Maximisez votre espace de travail et relevez votre écran à la bonne hauteur pour réduire les douleurs cervicales ainsi que la fatigue oculaire
- Design minimaliste avec des finitions épurées, élégantes et transparentes s'adaptant à tout type d'environnement de travail
- Rangez votre clavier facilement lorsque vous ne l'utilisez pas
- Spécifications approximatives :
  - Poids maximum du moniteur : 6.5kg
  - Réglages de hauteur : 11cm

PRODUIT		PACKAGING			CARTON DE REGROUPEMENT						
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
9731001	Support moniteur Clarity™	10.69 x 26.99 x 25.40	0.60	1	11.61 x 32.00 x 26.59	0.95	043859752690	2	25.48 x 28.50 x 33.50	2.27	50043859752695



## Support écran Smart Suites™

- Surélève votre écran plat à un angle de vue confortable
- Spécifications approximatives :
  - Poids maximum du moniteur : 10kg
  - Réglages de hauteur : 10 / 11.5 / 13cm

PRODUIT		PACKAGING			CARTON DE REGROUPEMENT						
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8020101	Support écran Smart Suites™	13.02 x 46.99 x 31.75	0.71	1	47.94 x 32.70 x 10.48	1.06	043859541386	2	22.86 x 35.24 x 50.48	2.77	50043859541381

# Supports moniteur

## Support moniteur Standard

- Patins ronds antidérapants qui assurent une stabilité sur n'importe quelle surface
- Spécifications approximatives :
  - Poids maximum du moniteur : 27kg
  - Réglages de hauteur : 5 / 7 / 10cm



PRODUIT					PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT			
Code	Nom du produit	Couleur	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
9169301	Support moniteur Standard	Gris foncé	10.16 x 33.33 x 34.29	0.79	1	34.92 x 34.60 x 6.98	1.05	043859529735	4	34.93 x 20.16 x 35.72	3.33	50043859529730
91712	Support moniteur Standard	Gris clair	10.16 x 33.33 x 34.29	0.79	1	34.92 x 34.60 x 6.98	1.05	077511917127	4	34.93 x 20.16 x 35.72	3.33	50077511917122

## Support moniteur TFT/LCD

- Espace de rangement sous le support pour papier et petites fournitures
- Passe-câbles intégré
- Spécifications approximatives :
  - Poids maximum du moniteur : 36kg
  - Réglages de hauteur : 7.6 / 9.9 / 11.4cm



\*Produit arrêté au 31.12.2022

PRODUIT					PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT			
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire	
91456	Support moniteur TFT/LCD	11.43 x 38.10 x 41.91	1.32	1	38.74 x 41.91 x 8.41	1.71	077511914560	2	20.32 x 41.91 x 43.18	4.15	50077511914565	

## Support Moniteur I-Spire Series™

- Surélève votre écran à un angle de vue confortable
- Design et moderne, il s'intègre à votre environnement de travail à la maison ou au bureau
- Design qui s'accorde parfaitement avec les autres produits de la gamme I-Spire Series™
- Aucun montage à faire, utilisable dès la sortie du carton d'emballage
- Spécifications approximatives :
  - Poids maximum du moniteur : 5.5kg
  - Réglages de hauteur : 8.5cm



\*Produits arrêtés au 31.12.2022

**I-Spire Series™**

PRODUIT					PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT			
Code	Nom du produit	Couleur	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
9472302	Support Moniteur I-Spire Series™	Noir	12.38 x 50.64 x 22.70	0.66	1	13.18 x 22.70 x 51.91	1.05	043859700295	2	28.26 x 24.77 x 53.98	2.51	10043859700292
9311102	Support Moniteur I-Spire Series™	Blanc	12.38 x 50.64 x 22.70	0.66	1	13.18 x 22.70 x 51.91	1.05	043859665242	2	28.26 x 24.77 x 53.98	2.51	10043859665249

# Supports ordinateurs portables

## 1 Angle ajustable

Permet au support d'être positionné à un angle de vue optimal, idéalement les yeux doivent être alignés avec le haut de l'écran.

## 2 Rebord d'appui

Une fonctionnalité située à l'avant de certains supports ordinateurs portables qui permet d'offrir un bon maintien de ceux-ci.

## 3 Pliable

Souvent en déplacement ? Un support pc portable pliable vous facilitera la tâche.

## 4 Ventilation de l'air

Certains modèles sont conçus pour garantir une ventilation de l'ordinateur portable, évitant ainsi une surchauffe de celui-ci.

### Conseil

Utilisez toujours un clavier et une souris déportés lorsque vous utilisez un support ordinateur portable.



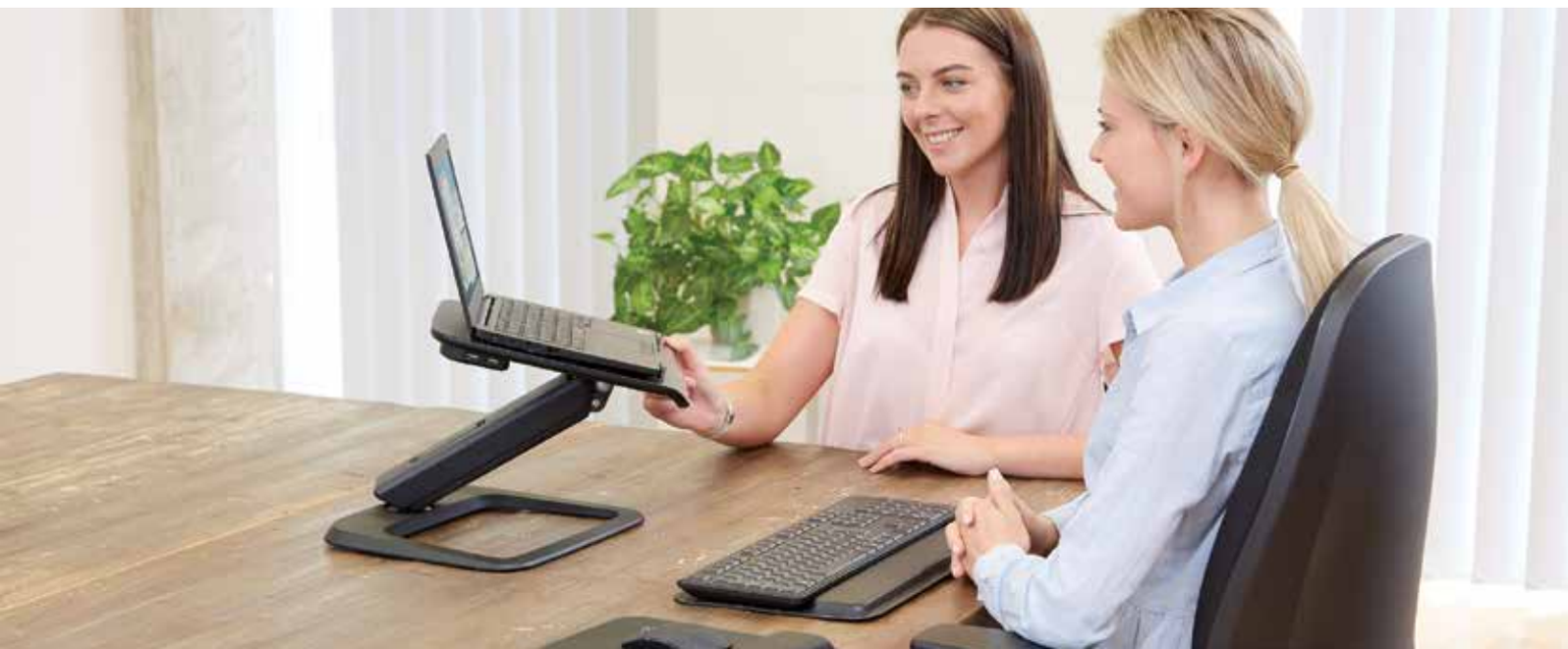
FACILE À AJUSTER



### Support ordinateur portable Hana™

- Relevez votre ordinateur portable à un angle de vue confortable pour réduire les douleurs cervicales ainsi que la fatigue oculaire
- Ajustement sans effort du bout des doigts
- Idéal pour le travail collaboratif
- Comprend 2 ports USB facilement accessibles pour charger vos appareils électroniques
- Ports USB situés en dessous pour brancher clavier et souris
- Système de passe-câbles intégré
- Base en aluminium design et finition en bois véritable, disponible en noir et en blanc
- Spécifications approximatives :
  - Taille maximale de l'ordinateur portable : 19" / 48.26cm
  - Poids maximum du portable : 4.5kg
  - Réglages en hauteur : 10.2 - 40.6cm

Code	Nom du produit	Couleur	PRODUIT			CARTON DE REGROUPEMENT		
			H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8064301	Support ordinateur portable Hana™	Noir	10.20 x 34.20 x 39.60	2.90	1	47.00 x 17.20 x 39.40	4.20	50043859751469
8064401	Support ordinateur portable Hana™	Blanc	10.20 x 34.20 x 39.60	2.90	1	47.00 x 17.20 x 39.40	4.20	50043859751476



# Supports ordinateurs portables

## Support ordinateur portable Professional Series

- Hub 4 ports USB inclus
- Porte-documents
- Peu encombrant sur le bureau
- Pliable pour un rangement facile
- Spécifications approximatives :
  - Taille maximale de l'ordinateur portable : 17" / 43.18cm
  - Poids maximum du portable : 6.8kg
  - Réglages de hauteur : 4.1 - 25.8cm
  - Plage d'angle : jusqu'à 65°



PRODUIT					PACKAGING			CARTON DE REGROUPEMENT			
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8024602	Support ordinateur portable Professional Series	76.20 x 30.80 x 33.80	3.18	1	79.40 x 31.10 x 34.10	3.49	043859611164	2	14.00 x 36.00 x 41.50	5.60	50043859611169

## Support ordinateur portable Hylift™

- Design moderne et minimaliste en aluminium HYLITE®
- Se plie entièrement à plat et est livré avec une pochette de rangement qui peut être utilisée comme tapis de souris, parfait pour le flex-office et le télétravail.
- Réglable sans effort avec 6 réglages en hauteur.
- Fentes d'aération pour permettre une bonne ventilation de l'ordinateur portable tout en laissant un accès facile aux ports USB.
- Spécifications approximatives :
  - Taille maximale de l'ordinateur portable : 18" / 45.72cm
  - Poids maximum du portable : 4kg
  - Réglages en hauteur : 15.1 - 21.1cm
  - Plage d'angle : jusqu'à 58°



PRODUIT					PACKAGING			CARTON DE REGROUPEMENT			
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
5010501	Support ordinateur portable Hylift™	0.60 x 23.80 x 24.60	0.36	1	1.50 x 29 x 31.20	0.47	043859765386	1	1.50 x 29 x 31.20	0.47	50043859765381

## Support ordinateur portable Smart Suites™ Plus

- Surélève l'ordinateur portable à un angle de vue confortable
- Possède 4 ports USB 2.0
- Bannette pour les papiers et rangement frontal pour garder vos petits accessoires à portée de main
- Passes-câbles inclus
- Spécifications approximatives :
  - Taille maximale de l'ordinateur portable : 17" / 43.18cm
  - Poids maximum du portable : 6.8kg
  - Réglages de hauteur : 7 / 8.5 / 10cm



PRODUIT					PACKAGING			CARTON DE REGROUPEMENT			
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8020201	Support ordinateur portable Smart Suites™ Plus	19.05 x 33.34 x 26.99	0.79	1	27.62 x 34.29 x 18.42	1.20	043859541393	2	28.73 x 35.72 x 39.21	3.00	50043859541398

# Supports ordinateurs portables



## Support ordinateur portable Plus Office Suites™

- Surélève l'écran de votre ordinateur portable à un angle de vue confortable afin de protéger les cervicales
  - Équipé d'un bord frontal pour éviter que l'ordinateur ne glisse
  - Dispose d'un porte-documents intégré
  - Fentes d'aération pour une meilleure ventilation de l'ordinateur portable
  - Pieds pivotant pour faciliter l'accès aux câbles
- Spécifications approximatives :
- Taille maximale de l'ordinateur portable : 17" / 43.18cm
  - Poids maximum du portable : 5kg
  - Réglages de hauteur : 11.5 - 17.5cm
  - Plage d'angle : 14 - 27.5°

PRODUIT					PACKAGING			CARTON DE REGROUPEMENT			
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8036701	Support ordinateur portable Plus Office Suites™	16.51 x 38.26 x 26.67	0.73	1	29.54 x 38.74 x 13.34	0.95	043859504602	2	31.75 x 27.94 x 40.64	2.83	50043859504607



## Support ordinateur portable Clarity™

- Soulagez vos douleurs cervicales ainsi que la fatigue oculaire en rehaussant votre écran à un angle de vue confortable
  - Se fonde parfaitement dans tout type d'espace de travail grâce à son design minimaliste en acrylique transparent
  - Fentes d'aération permettant une meilleure ventilation de l'ordinateur portable évitant ainsi toute surchauffe
  - À utiliser avec un clavier et une souris déportés
- Spécifications approximatives :
- Taille maximale de l'ordinateur portable : 15" / 38.1cm
  - Poids maximum du portable : 6kg
  - Plage d'angle : 13.4 / 14.8 / 16.2 / 17.6 / 19 / 20.4cm
  - Plage d'angle : 24 - 47°

PRODUIT					PACKAGING			CARTON DE REGROUPEMENT			
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
9731401	Support ordinateur portable Clarity™	13.40 x 35.00 x 26.99	0.73	1	11.71 x 39.50 x 29.69	1.10	043859752737	2	25.48 x 31.50 x 41.00	2.65	50043859752732



## Support ordinateur portable Designer Suites™

- Support ordinateur portable équipé d'un bord frontal pour éviter que l'ordinateur ne glisse
  - Aération au dos du support pour une bonne circulation de l'air
- Spécifications approximatives :
- Taille maximale de l'ordinateur portable : 17" / 43.18cm
  - Poids maximum du portable : 11.3kg
  - Réglages de hauteur : 8.8 - 18.4cm
  - Plage d'angle : jusqu'à 30°

PRODUIT					PACKAGING			CARTON DE REGROUPEMENT			
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8038401	Support ordinateur portable Designer Suites™	10.16 x 33.50 x 28.42	0.89	1	10.16 x 34.29 x 28.89	1.12	043859528066	2	22.86 x 30.48 x 35.56	2.67	50043859528061

# Supports ordinateurs portables

## Support ordinateur portable

### Office Suites™

- Éleve l'écran de votre ordinateur portable à un angle de vue confortable afin de protéger les cervicales
- Equipé d'un rebord d'appui pour éviter que l'ordinateur ne glisse
- Spécifications approximatives :
  - Taille maximale de l'ordinateur portable : 17" / 43.18cm
  - Poids maximum du portable : 5kg
  - Réglages de hauteur : 11.2 -17.2cm
  - Plage d'angle : 14 - 27.5°



PRODUIT		PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT					
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8032001	Support pour ordinateur portable Office Suites™	16.51 x 38.26 x 26.67	0.73	1	29.53 x 38.74 x 13.34	0.95	043859470952	2	31.75 x 28.57 x 40.01	2.74	50043859470957

## Support ordinateur portable QuickLift

### I-Spire Series™

- Support facilement transportable, se plie pour voyager
- Ajustement simple à 7 angles
- Optimise l'angle de vue de l'écran
- Peut être utilisé avec ou sans clavier déporté
- Rebord d'appui pour maintenir le pc portable en place
- Spécifications approximatives :
  - Taille maximale de l'ordinateur portable : 17" / 43.18cm
  - Poids maximum du portable : 4kg
  - Réglages de hauteur : 3 - 20.5cm
  - Plage d'angle : 110°



### I-Spire Series™

PRODUIT			PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT					
Code	Nom du produit	Couleur	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8212001	Support ordinateur portable QuickLift I-Spire Series™	Noir	4.20 x 32.00 x 28.60	0.80	1	4.60 x 33.00 x 29.00	1.08	043859706792	2	9.50 x 30.00 x 34.00	2.50	50043859706797
8210101	Support ordinateur portable QuickLift I-Spire Series™	Blanc	4.20 x 32.00 x 28.60	0.80	1	4.60 x 33.00 x 29.00	1.08	043859706402	2	9.50 x 30.00 x 34.00	2.50	50043859706407

## Support Ordinateur Portable Nomade

### I-Spire Series™

- Aide à réduire les douleurs cervicales en surélevant votre écran à un angle de vue confortable pour un confort de frappe optimal
- S'accorde avec les autres produits de la gamme I-Spire Series™
- Conception évitant la surchauffe de l'ordinateur portable
- Utilisation possible sur un bureau ou sur vos genoux
- Butée à l'avant pour éviter que l'ordinateur ne glisse
- Aucun montage à faire, utilisable dès la sortie du carton d'emballage
- Spécifications approximatives :
  - Taille maximale de l'ordinateur portable : 17" / 43.18cm
  - Poids maximum du portable : 6kg



PRODUIT			PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT					
Code	Nom du produit	Couleur	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
9472402	Support pour Ordinateur Portable I-Spire Series™	Noir	10.48 x 33.50 x 23.65	0.43	1	11.43 x 23.18 x 34.29	0.64	043859700301	2	25.72 x 25.08 x 35.24	1.65	10043859700308
9311202	Support pour Ordinateur Portable I-Spire Series™	Blanc	10.48 x 33.50 x 23.65	0.43	1	11.43 x 23.18 x 34.29	0.64	043859664153	2	25.72 x 25.08 x 35.24	1.65	10043859664150

# Porte-documents

## 1 Nombre de feuilles

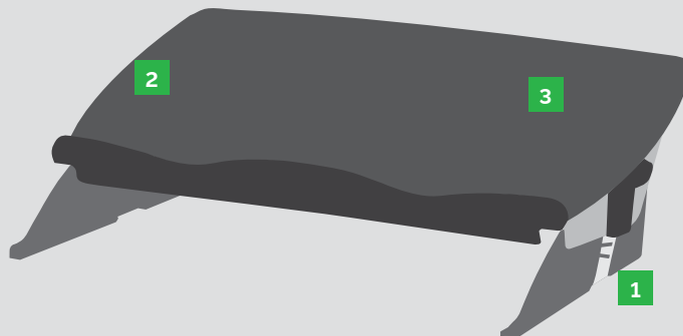
Le nombre maximum de feuilles pouvant être supporté.

## 2 Guide-lignes

Améliore la concentration et rend le travail plus efficace car le guide-lignes permet d'avoir les informations clés sous les yeux.

## 3 Réglage de l'inclinaison

Possibilité pour l'utilisateur de choisir son angle d'inclinaison, afin qu'il puisse travailler dans une position ergonomique en fonction de la tâche à effectuer.



### Porte-documents Hana™

- Travaillez dans une position ergonomique lorsque vous utilisez des documents papier pour éviter les douleurs cervicales ainsi que la fatigue oculaire
- Obtenez la position idéale grâce aux 5 réglages de la hauteur et de l'inclinaison de la plateforme
- La plateforme principale coulisse vers l'avant créant une surface ergonomique pour écrire
- Comprend un bac pour accessoires avec espace de chargement pour vos appareils électroniques
- Inclut un guide-ligne magnétique pour maintenir les documents et faciliter la lecture
- Design en métal, disponible en noir et en blanc
- Spécifications approximatives :
  - Capacité de charge maximale : 5kg
  - Réglages en hauteur : 11.6 / 13.4 / 16.2 / 18.8 / 21.4cm
  - Réglages de l'inclinaison : 8 / 14 / 20 / 26 / 32°

Code	Nom du produit	Couleur	PRODUIT			CARTON DE REGROUPEMENT		
			H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8055701	Porte-documents Hana™	Noir	11.59 x 56.20 x 34.93	6.35	1	64.01 x 19.50 x 42.55	7.48	50043859737005
8065801	Porte-documents Hana™	Blanc	11.59 x 56.20 x 34.93	6.35	1	64.01 x 19.50 x 42.55	7.48	50043859749817



# Porte-documents

## Porte-documents incliné Easy Glide™

- À positionner entre l'écran ou l'ordinateur portable et le clavier
- La plateforme principale glisse librement en avant pour couvrir le clavier créant une zone d'écriture ergonomique
- Le rebord est étudié pour supporter des catalogues ou des livres jusqu'à 5kg
- Angle facilement réglable entre 7.5° et 37.5°
- Plateau amovible pour les accessoires et les câbles
- Spécifications approximatives :
  - Capacité de charge maximale : 5kg
  - Réglages en hauteur : 11.8 / 14.8 / 17.6 / 20.4 / 23 / 25.3cm
  - Réglages de l'inclinaison : 7 / 13.5 / 19 / 25.4 / 31.4 / 37.5°



PRODUIT				PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT			
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8210001	Porte-documents incliné Easy Glide™	11.60 x 57.50 x 38.00	5.6	1	17.50 x 61.50 x 44.00	5.96	043859706396	2	37.00 x 46.00 x 63.00	12.86	50043859706391

## Porte-documents Clarity™

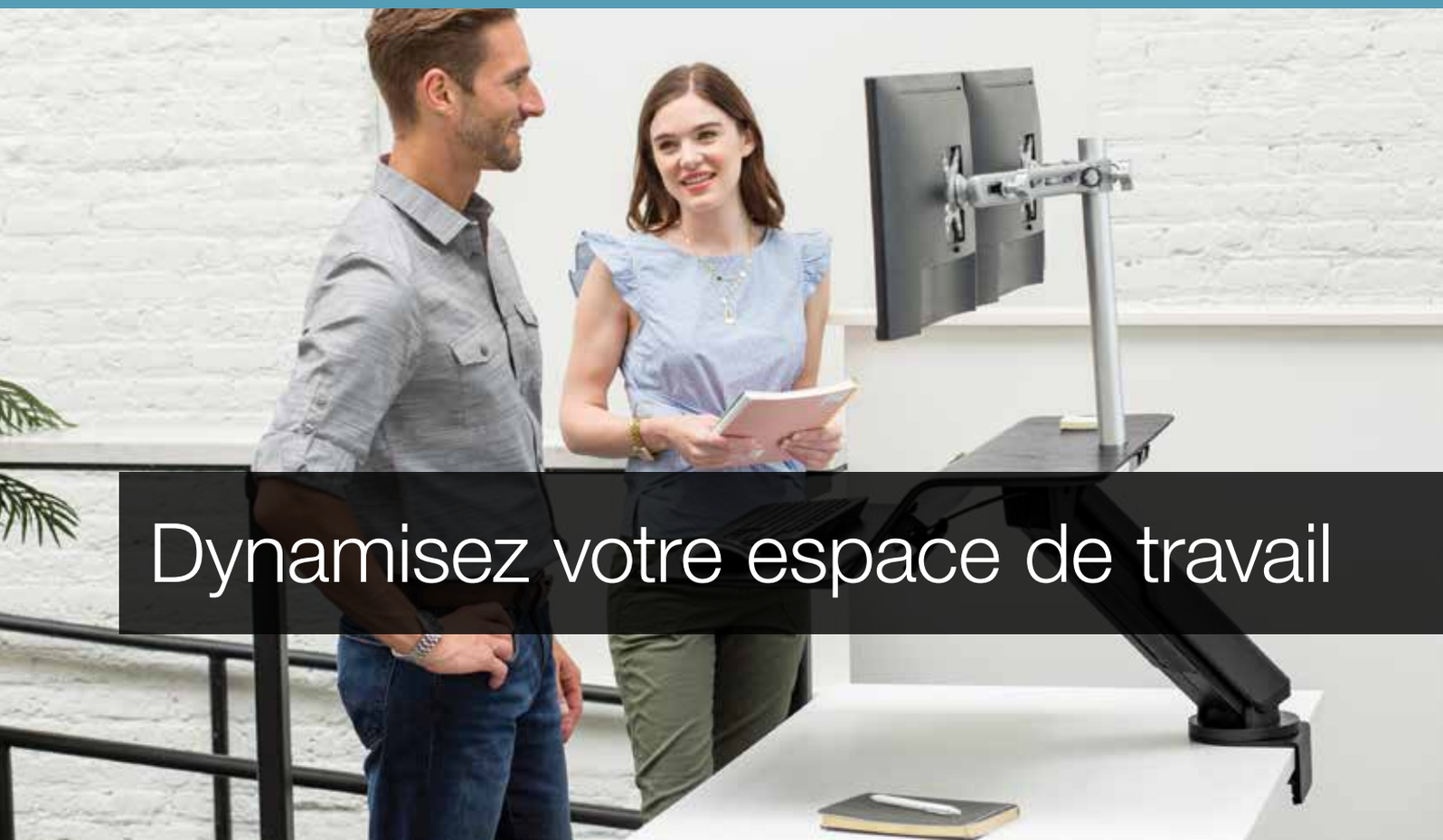
- Maximise l'espace sur votre bureau et permet de réduire les douleurs cervicales ainsi que la fatigue oculaire en positionnant les documents à un angle de vue confortable.
- Design minimaliste avec des finitions épurées, élégantes et transparentes s'adaptant à tout type d'environnement de travail
- 6 réglages de hauteur pour choisir votre angle de vue idéal (de 16 à 23.5 cm)
- Convient pour les documents de format A4 et A3
- Spécifications approximatives :
  - Capacité de charge maximale : 6kg
  - Réglages en hauteur : 16 / 17.5 / 19 / 20.5 / 22 / 23.5cm
  - Réglages de l'inclinaison : 17 - 39°



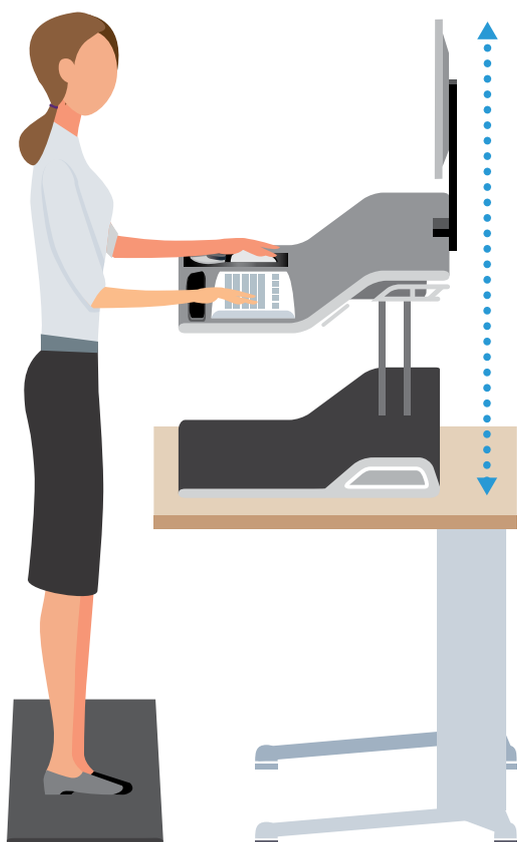
PRODUIT				PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT			
Code	Nom du produit	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
9731301	Porte-documents Clarity™	16.00 x 53.59 x 27.78	1.24	1	11.79 x 58.80 x 29.97	1.75	043859752720	1	25.48 x 31.50 x 60.01	4.05	50043859752725



# ZONE 4



Dynamisez votre espace de travail



## Restez en mouvement

Alternez les positions assise et debout vous aide à mieux travailler et à vous sentir mieux

# Bureaux réglables en hauteur

## ZONE 4

Dynamisez votre espace de travail



### La Solution

Restez en mouvement. Alternier les positions assise et debout vous aide à mieux travailler et à vous sentir mieux.

Les employés sédentaires passent des heures assis à leur bureau, avachis derrière un écran chaque jour. Le corps humain n'est pas conçu pour rester immobile ou assis pendant de longues périodes; il a été prouvé que de longues périodes en position assise ont un impact négatif majeur sur notre santé et notre bien-être.

Il a aussi été prouvé que l'utilisation d'un bureau assis-debout diminuait considérablement les impacts négatifs d'une position assise prolongée tels que le stress et une baisse d'énergie. Alternier une position assise et debout favorise une meilleure circulation sanguine et aide à soulager les maux de dos et les troubles musculo-squelettiques (TMS).

Des employés en bonne santé sont des employés productifs.

Source: Healthline (Les bénéfices du travail debout)



#### 1 Réglable en hauteur

Le fait de pouvoir surélever le bureau permet à l'utilisateur de s'asseoir ou de se mettre debout durant sa journée de travail.

#### 2 Boîtier de contrôle

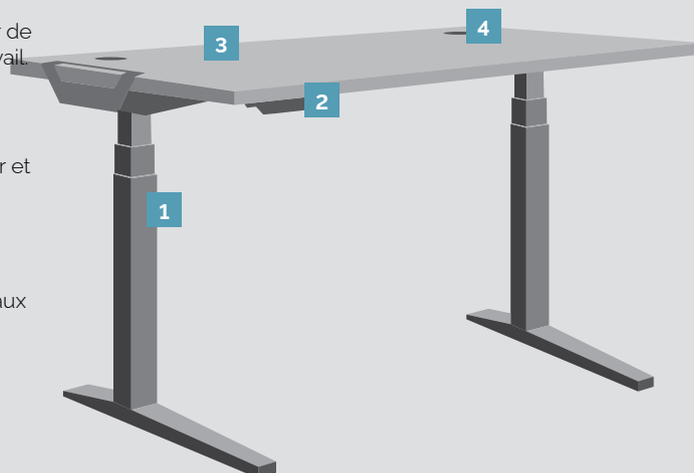
Permet à l'utilisateur d'ajuster le bureau à la bonne hauteur et d'effectuer les réglages de mémoires programmables.

#### 3 Plateau

Disponible en plusieurs tailles et couleurs pour répondre aux besoins exacts de l'utilisateur.

#### 4 Système de passe-câbles

Les obturateurs et le système de passe-câbles intégré permettent de garder son espace de travail ordonné.



# Bureaux réglables en hauteur



Le bureau réglable en hauteur Levado™ de Fellowes encourage les utilisateurs à ajouter du mouvement à leur journée de travail, sans effort. Cela suffit à en faire un outil indispensable pour votre espace de travail, car il possède également des fonctionnalités innovantes qui en font un atout précieux.



## ASTUCIEUX

Le bureau Levado comporte un boîtier de contrôle Feather Lift™ avec 4 mémoires programmables, permettant aux utilisateurs d'obtenir un réglage parfait à chaque fois.



## SOPHISTIQUÉ

Le système de détection anti-collision sécurise le bureau lors de la montée ou de la descente. Les câbles sont élégamment dissimulés à l'aide d'une goulotte et des deux obturateurs intégrés, pour un effet minimaliste.



## RAPIDE

La structure du bureau Levado a été conçue pour un assemblage simple et rapide et le système de verrouillage Swiftlok™ est un avantage non négligeable. Économisez du temps et de l'argent grâce aux piètements rapidement déplaçables, que vous pourrez verrouiller sans avoir besoin d'outil. C'est rapide et sécurisé pour une installation à moindre coût.



## FLEXIBLE

Les plateaux en bois provenant de sources durables sont disponibles dans une large gamme de couleurs et de tailles pour convenir à tous les environnements de travail. Les pinces VersaTop™ permettent de fixer un plateau existant sur la structure du Levado, pour une solution sur mesure.



## AJUSTABLE

Les piètements en trois parties permettent une grande amplitude de hauteur et les trois tailles de plateaux garantissent une grande flexibilité (H - 640mm - 1257mm | L - 1219mm - 1829mm).

# Bureaux réglables en hauteur

## Bureau réglable en hauteur Levado™

- Gagnez du temps - dépliez simplement les pieds et verrouillez-les avec le système SwiftLok™
- Boîtier de contrôle Feather-Lift™ avec 4 mémoires programmables
- Aucun outil requis grâce aux pinces VersaTop™ (outils inclus pour l'option du montage traditionnel)
- Supporte des plateaux compris entre 1200 - 1829mm de large
- Ajustement maximal de la hauteur avec 3 étages allant de 640 - 1257mm
- Système de détection anti-collision intégré
- S'ajuste de 36 mm par seconde avec une capacité de poids de 100 kg max
- Gérez facilement les câbles avec le système de passe-câbles intégré



Couleur de la structure	Argent (Pantone couleur ref: P10102 C) / Blanc (RAL 9003)
Bureau	Réglage de la largeur entre 1200 et 1829mm Peut accueillir un plateau de 610 – 800mm de profondeur et entre 19 - 31.75mm d'épaisseur Compatible avec tous les plateaux Fellowes
Composition de la structure	Acier laqué epoxy
Ajustement de la hauteur	Moteur électrique (2 moteurs) 36mm par seconde
Plage de hauteur	640mm – 1257mm (avec un plateau de 25mm)
Capacité de charge max	100 kgs (incluant le plateau)
Mémoires programmables	4 mémoires programmables
Anti-collision	Système de détection anti-collision
Puissance	220-240v / 8A 102w lors de la montée / 55w lors de la descente 2.7w ralenti avec affichage sur 2 <1mA en mode veille (après 1 min d'inactivité)
Gestion des câbles	Système de passe-câbles intégré
Niveau sonore	55Dbs
Garantie	Structure - 15 ans Pièces électriques - 7 ans Plateau - 10 ans

PRODUIT					CARTON DE GROUPEMENT			
Code	Nom du produit	Couleur	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
EU: 9708601 CH: 8802001	Bureau réglable en hauteur Levado™ - Structure seule	Argent	62.23 x 152.56 x 69.85	36.29	1	17.46 x 73.98 x 170.18	43.82	EU: 50043859742955 CH: 50043859745079
EU: 9747001 CH: 9759001	Bureau réglable en hauteur Levado™ - Structure seule	Blanc	62.23 x 152.56 x 69.85	36.29	1	17.46 x 73.98 x 170.18	43.82	EU: 50043859756600 CH: 50043859758000

# Bureaux réglables en hauteur



## Bureau réglable en hauteur Cambio™

- Intégrez du mouvement à votre journée de travail pour rester actif et en bonne santé
- Alternez facilement entre les positions assise et debout grâce au boîtier de contrôle avec 3 mémoires programmables de la hauteur
- Soyez plus actif avec le rappel optionnel intégré, qui vous encourage à alterner entre position assise et debout
- Réglage de la hauteur optimale allant de 645 à 1305mm
- Travaillez en toute sécurité grâce au système de détection anti-collision
- La structure et le plateau sont vendus séparément



Couleur de la structure	Argent (Pantone couleur ref: P10102 C)
Bureau	La structure s'ajuste entre 1001 - 1699mm en largeur Peut accueillir un plateau de 1000 - 1900mm de largeur Compatible avec tous les plateaux Fellowes
Composition de la structure	Acier laqué époxy
Ajustement de la hauteur	Moteur électrique (2 Moteurs) 38mm/sec
Plage de hauteur	645 – 1305mm (avec un plateau de 25mm)
Capacité de charge max	100 kgs (incluant le plateau)
Mémoires programmables	3 mémoires programmables
Rappel Assis-debout	Ajoutez un rappel pour changer de position (intervalles de 30min - maximum 2 heures)
Anti-collision	Système de détection anti-collision
Gestion des câbles	Système de passe-câbles intégré
Garantie	Structure - 15 ans Pièces électriques - 7 ans Plateau - 10 ans

Code	Nom du produit	PRODUIT			CARTON DE REGROUPEMENT		
		H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
EU: 9694001 CH: 9695001	Bureau réglable en hauteur Cambio™ - structure seule	62.07 X 100.01 X 64.93	33.79	1	22.07 x 29.53 x 110.65	35.20	EU: 50043859751759 CH: 50043859752220

# Bureaux réglables en hauteur

## Bureau Bench réglable en hauteur Cambio™

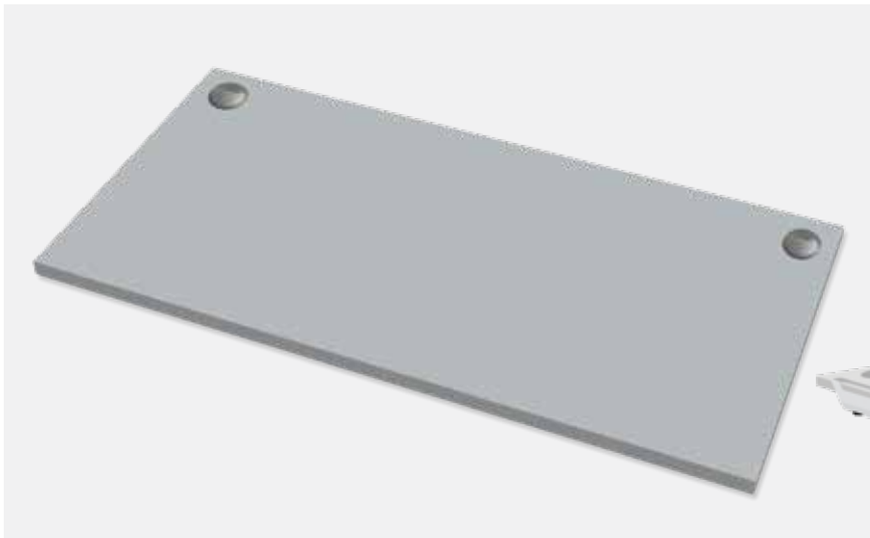
- Intégrez du travail assis-debout de manière économique avec le bureau 2 en 1 Cambio
- Intégrez du mouvement à votre journée de travail pour rester actif et en bonne santé
- Alternez facilement entre les positions assise et debout grâce au boîtier de contrôle avec 3 mémoires programmables de la hauteur
- Soyez plus actif grâce à l'alerte sonore qui vous rappelle qu'il faut vous lever ou vous rasseoir.
- Réglage de la hauteur optimal allant de 645 à 1305mm avec un plateau standard de 2,5cm d'épaisseur
- Travaillez en toute sécurité grâce au système de détection anti-collision
- La structure et le plateau sont vendus séparément



Couleur de la structure	Argent (Pantone couleur ref: P10102 C)
Bureau	Structure s'ajuste entre 1001 - 1699mm de largeur Peut accueillir un plateau de 1100 - 1900mm de largeur Compatibles avec tous les plateaux Fellowes
Composition de la structure	Acier laqué époxy
Ajustement de la hauteur	Moteur électrique (4 Moteurs) 38mm/sec
Plage de hauteur	645 – 1305mm (avec un plateau de 25mm)
Capacité de charge max	100 kgs (incluant le plateau)
Mémoires programmables	3 mémoires programmables
Rappel Assis-Debout	Ajoutez un rappel pour changer de position (intervalles de 30min - maximum 2 heures)
Anti-collision	Système de détection anti-collision
Gestion des câbles	Système de passe-câbles intégré
Garantie	Structure - 15 ans Pièces électriques - 7 ans Plateau - 10 ans

Code	Nom du produit	PRODUIT			CARTON DE REGROUPEMENT		
		H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
EU: 9696001 CH: 9696101	Bureau Bench réglable en hauteur Cambio™ - Structure seule	62.00 x 100.00 x 147.00	63.60	1	44.13 x 29.05 x 110.49	70.38	EU: 50043859751759 CH: 50043859752787

# Bureaux réglables en hauteur

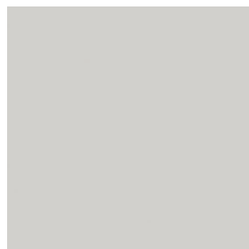


## Plateaux

- Les plateaux Fellowes sont modernes et esthétiques et s'adaptent à n'importe quel environnement de travail
- Fabriqué à partir de matériaux durables MFC (bois mélaminé)
- Disponible en 5 tailles : 100 / 120 / 140 / 160 / 180 cm x 80 cm x 2,5 cm
- Disponible en 5 coloris (selon la taille)
- Obturateurs intégrés (2 x 80 mm)
- Fournis avec des fixations métal



Blanc



Gris



Érable



Chêne



Noyer

Code	Desktop Size (cm)	Couleur	H x L x P (cm)	Poids (kg)	PRODUIT			CARTON DE REGROUPEMENT		
					PCB	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
7032101	100 x 80 x 2.5	Blanc	2.5 x 100 x 80	13	1	043859775606	1	8.10 x 94.40 x 115.70	15	50043859775601
7032301	120 x 80 x 2.5	Blanc	2.5 x 120 x 80	16	1	043859775620	1	8.10 x 94.40 x 135.70	17	50043859775625
9870001	140 x 80 x 2.5	Blanc	2.5 x 140 x 80	20.5	1	043859744879	1	8.10 x 94.40 x 155.70	25	50043859744874
9870101	160 x 80 x 2.5	Blanc	2.5 x 160 x 80	23.5	1	043859744886	1	8.10 x 94.40 x 175.70	28.5	50043859744881
9870201	180 x 80 x 2.5	Blanc	2.5 x 180 x 80	26.5	1	043859744893	1	8.10 x 94.40 x 195.70	31.2	50043859744898
9870301	140 x 80 x 2.5	Gris	2.5 x 140 x 80	20.5	1	043859744909	1	8.10 x 94.40 x 155.70	25	50043859744904
9870401	160 x 80 x 2.5	Gris	2.5 x 160 x 80	23.5	1	043859744916	1	8.10 x 94.40 x 175.70	28.5	50043859744911
9870501	180 x 80 x 2.5	Gris	2.5 x 180 x 80	26.5	1	043859744923	1	8.10 x 94.40 x 195.70	31.2	50043859744928
7032001	100 x 80 x 2.5	Érable	2.5 x 100 x 80	13	1	043859775590	1	8.10 x 94.40 x 115.70	15	50043859775595
7032201	120 x 80 x 2.5	Érable	2.5 x 120 x 80	16	1	043859775613	1	8.10 x 94.40 x 135.70	17	50043859775618
9870601	140 x 80 x 2.5	Érable	2.5 x 140 x 80	20.5	1	043859744930	1	8.10 x 94.40 x 155.70	25	50043859744935
9870701	160 x 80 x 2.5	Érable	2.5 x 160 x 80	23.5	1	043859744947	1	8.10 x 94.40 x 175.70	28.5	50043859744942
9870801	180 x 80 x 2.5	Érable	2.5 x 180 x 80	26.5	1	043859744954	1	8.10 x 94.40 x 195.70	31.2	50043859744959
9870901	140 x 80 x 2.5	Chêne	2.5 x 140 x 80	20.5	1	043859744961	1	8.10 x 94.40 x 155.70	25	50043859744966
9871001	160 x 80 x 2.5	Chêne	2.5 x 160 x 80	23.5	1	043859744978	1	8.10 x 94.40 x 175.70	28.5	50043859744973
9871101	180 x 80 x 2.5	Chêne	2.5 x 180 x 80	26.5	1	043859744985	1	8.10 x 94.40 x 195.70	31.2	50043859744980
9871201	140 x 80 x 2.5	Noyer	2.5 x 140 x 80	20.5	1	043859744992	1	8.10 x 94.40 x 155.70	25	50043859744997
9871301	160 x 80 x 2.5	Noyer	2.5 x 160 x 80	23.5	1	043859745005	1	8.10 x 94.40 x 175.70	28.5	50043859745000
9871401	180 x 80 x 2.5	Noyer	2.5 x 180 x 80	26.5	1	043859745012	1	8.10 x 94.40 x 195.70	31.2	50043859745017

# Plateformes Assis-Debout

## 1 Type de fixation

Les plateformes assis-debout peuvent être posées sur le bureau ou fixées à l'arrière de celui-ci.

## 2 Plage d'ajustement

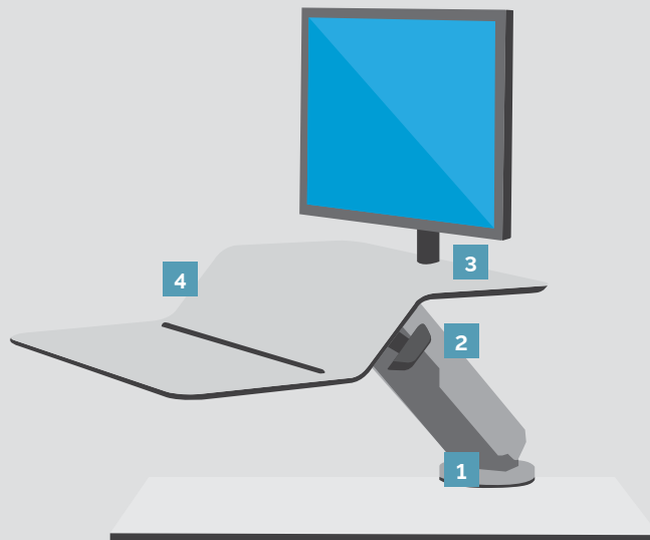
Ajustement vertical ou ajustement flexible avec le système Tri-Motion™ (rotation de la base de 180°, ajustement vertical de 90°, rotation de la plateforme de 180°).

## 3 Gestion des câbles

Système de passe-câbles intégré permettant de garder son espace de travail ordonné.

## 4 Plan incliné

La conception de la plateforme en plan incliné permet d'optimiser l'espace.



## Station Assis-Debout Lotus™ DX

- Transformez votre bureau en une station assis-debout dynamique afin d'ajouter du mouvement à votre journée de travail pour rester actif et en bonne santé
- Ports USB intégrés ainsi qu'un emplacement destiné pour un chargement sans fil Qi d'un smartphone
- Plan incliné permettant de placer vos documents et accessoires à portée de main
- Protection antibactérienne Microban® permettant de garder votre espace de travail propre et sain
- Réglage en hauteur facile grâce à la technologie Smooth Lift™ qui permet aussi une stabilité de la plateforme
- Maintenez votre espace de travail ordonné grâce à un système de passe-câbles
- Entièrement assemblée pour une installation rapide et facile.
- Compatible avec le kit Lotus™ de bras porte écran(s) simple et double



PROTECTION THAT LIVES ON  
**MICROBAN®**

**Smooth Lift**  
TECHNOLOGY™



Code	Nom du produit	Couleur	Hauteur ajustable (min - max)	Total Max Poids (kg)	Max Monitor Poids (kg)	PRODUIT			CARTON DE REGROUPEMENT		
						H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
EU: 8081001 CH: 8091601	Station Assis-Debout Lotus™ DX	Noir	432mm (10 - 442mm)	15.8	13.6	13.97 x 83.19 x 61.60	22.68	1	71.72 x 23.50 x 89.54	24.72	EU: 50043859730815 CH: 50043859754699
EU: 8081101 CH: 8091501	Station Assis-Debout Lotus™ DX	Blanc	432mm (10 - 442mm)	15.8	13.6	13.97 x 83.19 x 61.60	22.68	1	71.72 x 23.50 x 89.54	24.72	EU: 50043859730822 CH: 50043859754682

# Plateformes Assis-Debout



## Station Assis-Debout Lotus™ RT

- Transformez votre bureau en une station assis-debout dynamique afin d'ajouter du mouvement à votre journée de travail pour rester actif et en bonne santé
- Déplacez-vous librement avec la plateforme grâce au système Tri-Motion qui permet d'avoir une large amplitude de mouvement
- Transition aisée de la position assise à debout avec la technologie Smooth Lift™
- Plan incliné permettant de placer vos documents et accessoires à portée de main
- Maintenez votre espace de travail ordonné grâce à un système de passe-câbles
- Se fixe simplement sur le bord arrière de n'importe quelle surface de travail à l'aide d'une pince sécurisée
- Surface robuste en bois véritable - disponible en noir ou en blanc
- Inclus un bras porte-écran simple ou double pour stabiliser vos écrans lors de la montée ou descente



**Smooth Lift**  
TECHNOLOGY™



Code	Nom du produit	Couleur	Hauteur ajustable (min - max)	Total Max Poids (kg)	Taille maximale de l'écran/poids maximal de l'écran	Rotation	Pivotement	Inclinaison	PRODUIT			CARTON DE REGROUPEMENT		
									H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8081501	Single	Noir	419mm (12 - 432mm)	15.88	27" (65.58cm) 8kg	180°	180°	100°	22.23 x 90.17 x 60.33	16.23	1	66.04 x 33.02 x 96.52	22.67	50043859735827
8081701	Single	Blanc	419mm (12 - 432mm)	15.88	27" (65.58cm) 8kg	180°	180°	100°	22.23 x 90.17 x 60.33	16.23	1	66.04 x 33.02 x 96.52	22.67	50043859737036
8081601	Dual	Noir	419mm (12 - 432mm)	15.88	26" (66.04cm) 11.8kg	180°	180°	100°	22.23 x 90.17 x 60.33	17.14	1	66.04 x 33.02 x 96.52	24.49	50043859735834
8081801	Dual	Blanc	419mm (12 - 432mm)	15.88	26" (66.04cm) 11.8kg	180°	180°	100°	22.23 x 90.17 x 60.33	17.14	1	66.04 x 33.02 x 96.52	24.49	50043859737043



## Station Assis-Debout Lotus™

- Transformez votre bureau en une station assis-debout dynamique afin d'ajouter du mouvement à votre journée de travail pour rester actif et en bonne santé
- Plan incliné permettant de placer vos documents et accessoires à portée de main
- Réglage en hauteur facile grâce à la technologie Smooth Lift™ qui permet aussi une stabilité de la plateforme
- Maintenez votre espace de travail ordonné grâce à un système de passe-câbles
- Entièrement assemblée pour une installation rapide et facile
- Compatible avec le kit Lotus™ de bras porte-écran(s) simple et double



**Smooth Lift**  
TECHNOLOGY™



Code	Nom du produit	Couleur	Hauteur ajustable (min-max)	Total Max Poids (kg)	Poids max de l'écran (kg)	PRODUIT			CARTON DE REGROUPEMENT		
						H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
0007901	Station Assis-Debout Lotus™	Noir	432mm (10 - 442mm)	15.8	13.6	13.97 x 83.19 x 61.60	22.68	1	71.12 x 23.50 x 89.54	24.72	50043859716369
0009901	Station Assis-Debout Lotus™	Blanc	432mm (10 - 442mm)	15.8	13.6	13.97 x 83.19 x 61.60	22.68	1	71.12 x 23.50 x 89.54	24.72	50043859718905

# Plateformes Assis-Debout



## Station Assis-Debout Lotus™ LT

- Transformez votre bureau en une station assis-debout dynamique afin d'ajouter du mouvement à votre journée de travail pour rester actif et en bonne santé
- Transition facile de la position assise à debout
- Configuration flexible: plateforme spacieuse pouvant accueillir deux écrans ou un ordinateur portable - et sur le niveau inférieur un clavier et une souris
- Gardez votre téléphone ou autres accessoires à portée de main grâce à l'emplacement prévu à cet effet
- Entièrement assemblée pour une installation rapide et facile
- Compatible avec le kit Lotus de bras porte-écran(s) simple et double



Code	Nom du produit	Couleur	Hauteur ajustable (min-max)	Total Max Poids (kg)	Poids max de l'écran (kg)	PRODUIT			CARTON DE REGROUPEMENT		
						H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8215001	Station Assis-Debout Lotus™ LT	Noir	366mm (28 - 390mm)	17	15	11.10 x 80.00 x 60.10	14.74	1	17.50 x 91.00 x 72.00	17.00	50043859753524



## Station Assis-Debout Corsivo™

- Transformez votre bureau en une station assis-debout dynamique afin d'ajouter du mouvement à votre journée de travail pour rester actif et en bonne santé
- Transition facile de la position assise à debout
- Une surface de travail plus grande avec deux niveaux pouvant supporter deux écrans ou un écran / un ordinateur portable
- Gardez votre téléphone ou autres accessoires à portée de main grâce à l'emplacement prévu à cet effet
- Installation facile - fixez simplement le porte-clavier



Code	Nom du produit	Couleur	Hauteur ajustable (min - max)	Total Max Poids (kg)	Poids max de l'écran (kg)	PRODUIT			CARTON DE REGROUPEMENT		
						H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8091001	Station Assis-Debout Corsivo™	Noir	366mm (28 - 390mm)	17	15	11.10 x 80.00 x 61.50	15.40	1	18.5 x 88.50 x 49.00	17.60	50043859751490

# Accessoires Assis-Debout



## Kit bras porte-écran(s) pour Lotus™

- Kit complémentaire valable uniquement pour la plateforme de travail Assis-Debout Lotus™
- Permet de positionner l'écran à un angle de vue confortable et ergonomique afin d'éviter toutes douleurs cervicales
- Hauteur réglable de l'écran allant jusqu'à 40cm de hauteur
- Excellente stabilité lors de la montée ou de la descente de la plateforme
- Facile à monter et installation rapide sur la plateforme Lotus™ grâce à un emplacement spécifique
- Supporte un écran de 27" pesant jusqu'à 7 kg
- Répond aux normes de fixation VESA



Code	Type de bras pour station Lotus™	Poids total max	Taille max moniteur	Rotation	Pivotement	Inclinaison	PRODUIT			CARTON DE REGROUPEMENT			
							H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8042801	Simple	8Kg	27" 68.58cm	180°	180°	100°	41.91 x 11.43 x 13.97	0.45	043859723799	1	10.80 x 15.24 x 43.82	1.25	50043859723794
8042901	Double	11.8Kg	26" 66.04cm	180°	180°	100°	41.91 x 72.39 x 13.97	2.26	043859723805	1	15.25 x 29.85 x 45.09	2.90	50043859723800



TAPIS POUR  
ENCOURAGER LE  
MOVEMENT

## Tapis anti-fatigue ActiveFusion™

- Tapis anti-fatigue permettant à l'utilisateur d'une plateforme de travail Assis-Debout d'adapter sa posture une fois debout
- Favorise le mouvement ainsi que les étirements tout au long de la journée
- Préviens la fatigue en encourageant le mouvement grâce à sa matière souple et son rebord
- S'utilise avec n'importe quelle solution de travail Assis-Debout
- Design innovant qui permet d'éviter de trébucher



## Tapis anti-fatigue Standard

- Tapis anti-fatigue permettant à l'utilisateur d'une plateforme de travail Assis-Debout d'adapter sa posture une fois debout
- Favorise le mouvement ainsi que les étirements tout au long de la journée
- Préviens la fatigue en encourageant le mouvement grâce à sa matière souple
- S'utilise avec n'importe quelle solution de travail Assis-Debout
- Bord biseauté qui permet d'éviter de trébucher

Code	Nom du produit	PRODUIT			PACKAGING			CARTON DE REGROUPEMENT			
		H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
8707101	Tapis anti-fatigue ActiveFusion™	8.80 x 91.50 x 61.00	2.09	1	8.89 x 89.85 x 59.69	3.72	043859728053	4	24.13 x 62.07 x 93.35	16.26	50043859728058
8707001	Tapis anti-fatigue Standard	1.90 x 91.50 x 61.00	2.03	1	63.18 x 20.96 x 20.96	2.44	043859728046	4	44.45 x 44.45 x 65.41	10.93	50043859728041

# Supports pour matériel informatique

## Station de chargement sans fil Rapido

- Restez connecté et productif grâce au système de chargement sans fil alimenté via un câble USB
- Design moderne s'adaptant à tout type d'espace de travail. Position verticale ou à plat avec une base amovible
- Comprend un chargeur Qi sans fil et deux ports USB charge rapide facile d'accès (1 x type A et 1 x type C)



\*Produit arrêté au 31.12.2022

Code	Nom du produit	PRODUIT			CARTON DE REGROUPEMENT		
		H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
9816001	Station de chargement sans fil Rapido	12.07 x 8.26 x 11.11	0.45	1	7.62 x 14.76 x 24.61	0.64	50043859752329



NOUVEAUTÉ

NOUVEAUTÉ



## Guide-câbles CableZip™

- Rangez tous vos câbles et fils en un instant
- Conçu pour camoufler facilement et sans risque les nombreux câbles électriques de votre bureau ou de votre maison
- Entièrement réutilisable et peut être facilement coupé à la bonne taille
- Convient à n'importe quel espace
- Conçu pour pouvoir s'assembler pour convenir aux câbles les plus longs
- Mesure environ 2 m

Code	Nom du produit	Couleur	PRODUIT			PACKAGING			CARTON DE REGROUPEMENT			
			H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire
99439	Guide-câbles CableZip™	Noir	2.00 x 2.00 x 200.00	0.09	1	22.50 x 18.40 x 5.60	0.2	077511994395	6	19.70 x 19.10 x 38.10	1.4	50077511994390
9929801	Guide-câbles CableZip™	Argent	2.00 x 2.00 x 200.00	0.09	1	22.50 x 18.40 x 5.60	0.2	043859748655	6	19.70 x 19.10 x 38.10	1.4	50043859748650
9929901	Guide-câbles CableZip™	Blanc	2.00 x 2.00 x 200.00	0.09	1	22.50 x 18.40 x 5.60	0.2	043859748662	6	19.70 x 19.10 x 38.10	1.4	50043859748667

# Tapis de souris

## Tapis de souris Earth Series™

- Tapis de souris en plastique rigide
- Base antidérapante, surface résistante rectangulaire facile d'entretien
- Tapis de souris composé de 85% de matériaux recyclés
- Compatible avec les souris optiques et laser



Code	Nom du produit	Couleur	PRODUIT			PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT			
			H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire	
5903801	Tapis Earth Series™	Feuilles	20.32 x 22.86 x 0.16	0.10	1	27.94 x 24.13 x 0.32	0.16	043859542819	6	5.08 x 25.40 x 29.85	1.09	50043859542814	
5903901	Tapis Earth Series™	Océan	20.32 x 22.86 x 0.16	0.10	1	27.94 x 24.13 x 0.32	0.16	043859542826	6	5.08 x 25.40 x 29.85	1.09	50043859542821	
5917501	Tapis Earth Series™	Noir	20.32 x 22.86 x 0.16	0.10	1	27.94 x 24.13 x 0.32	0.16	043859773664	6	5.08 x 25.40 x 29.85	1.09	50043859773669	

## Tapis de Souris Microban®

- Tapis de souris souple bénéficiant de la protection antibactérienne Microban®
- Intégré lors du processus de fabrication du produit, Microban garantit une protection antibactérienne continue, efficace et durant toute la vie du produit
- Base anti-dérapante. Idéal pour les souris optiques et laser



Code	Nom du produit	Couleur	PRODUIT			PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT			
			H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire	
5933805	Tapis de Souris Microban®	Bleu	19.20 x 22.60 x 0.30	0.08	1	0.48 x 23.97 x 27.62	0.12	043859544011	6	5.24 x 25.40 x 29.85	0.93	50043859544016	
5933907	Tapis de Souris Microban®	Noir	19.20 x 22.60 x 0.30	0.08	1	0.48 x 23.97 x 27.62	0.12	043859544028	6	5.24 x 25.40 x 29.85	0.93	50043859544023	
5934005	Tapis de Souris Microban®	Argent	19.20 x 22.60 x 0.30	0.08	1	0.48 x 23.97 x 27.62	0.12	043859544035	6	5.24 x 25.40 x 29.85	0.93	50043859544030	

## Tapis de souris Basiques

- Base antidérapante en caoutchouc naturel avec surface supérieure en polyester pour un glissement optimal de la souris
- Convient parfaitement aux souris optiques et laser
- Tapis de souris composé de 50% de matériaux recyclés
- L'emballage se compose de 100% de matériaux recyclés post-consommation
- L'impression des emballages est faite à partir d'encre de soja



Code	Nom du produit	Couleur	PRODUIT			PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT			
			H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire	
58021	Tapis de souris basique	Bleu	20.32 x 22.86 x 0.48	0.08	1	27.94 x 24.13 x 0.64	0.13	077511580215	6	5.08 x 25.40 x 29.85	0.93	50077511863504	
58024	Tapis de souris basique	Noir	20.32 x 22.86 x 0.48	0.08	1	27.94 x 24.13 x 0.64	0.13	077511580246	6	5.08 x 25.40 x 29.85	0.93	50077511580241	
58023	Tapis de souris basique	Argent	20.32 x 22.86 x 0.48	0.08	1	27.94 x 24.13 x 0.64	0.13	077511580239	6	5.08 x 25.40 x 29.85	0.93	50077511580234	
58022	Tapis de souris basique	Rouge	20.32 x 22.86 x 0.48	0.08	1	27.94 x 24.13 x 0.64	0.13	077511580222	6	5.08 x 25.40 x 29.85	0.93	50077511580227	

## Tapis de Souris Economiques

- Tapis de souris souple avec base en éponge de caoutchouc anti-dérapante
- Surface en polyester résistant pour une meilleure manipulation de la souris



Code	Nom du produit	Couleur	PRODUIT			PACKAGING				CARTON DE REGROUPEMENT			
			H x L x P (cm)	Poids (kg)	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod PCB	PCB	H x L x P (cm)	Poids (kg)	Gencod Unitaire	
29700	Tapis de souris économique	Bleu	18.60 x 22.40 x 0.60	0.02	1	0.60 x 23.00 x 19.00	0.03	077511297007	12	20.40 x 8.60 x 24.20	0.46	50077511297002	
29704	Tapis de souris économique	Noir	18.60 x 22.40 x 0.60	0.02	1	0.60 x 23.00 x 19.00	0.03	077511297045	12	20.40 x 8.60 x 24.20	0.46	50077511297040	
29702	Tapis de souris économique	Argent	18.60 x 22.40 x 0.60	0.02	1	0.60 x 23.00 x 19.00	0.03	077511297021	12	20.40 x 8.60 x 24.20	0.46	50077511297026	
29701	Tapis de souris économique	Rouge	18.60 x 22.40 x 0.60	0.02	1	0.60 x 23.00 x 19.00	0.03	077511297014	12	20.40 x 8.60 x 24.20	0.46	50077511297019	





**Fellowes**  
Brands. | ENTREPRISE FAMILIALE  
DEPUIS 1917



Contactez votre représentant commercial Fellowes ou découvrez  
notre site internet : [www.fellowes.com](http://www.fellowes.com)

© 2022 Fellowes, Inc.