

STAY

— By Alegre Design —



1 MÉCANISME SYNCHRONE

Sous le siège se trouve un dispositif d'ajustement qui permet de régler la tension. Pour le réglage, il suffit de tourner le dispositif situé dans la partie inférieure de l'assise **(A)** pour obtenir une tension plus ou moins forte.

Le mécanisme permet d'ajuster l'angle maximum d'inclinaison du dossier en 4 positions. L'utilisateur peut ainsi bloquer son dossier en position la plus verticale ou en limiter la course. Pour sélectionner une des 4 positions possibles, tirer le régulateur **(B)** sous l'assise vers l'intérieur ou l'extérieur de l'assise.



Réglage de tension Mécanisme Synchrone Auto-pesant



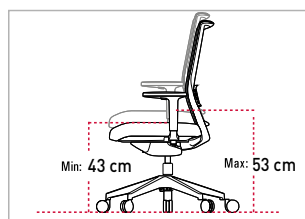
Régulateur

2 AIRFLOW COMFORT SYSTEM

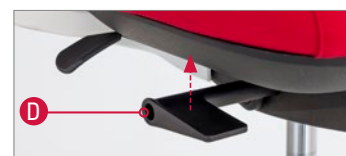
L'assise en mousse de polyuréthane injectée a été conçue avec des zones de vide afin d'en favoriser la compression et la décompression de manière progressive. Ces caractéristiques améliorent le confort, la flexibilité et permettent de réduire les points de compression exercés sur les jambes.

**3 HAUTEUR DE L'ASSISE**

Le réglage en hauteur de l'assise s'effectue via le vérin à gaz en actionnant la manette D située sous l'assise à droite. Réglage en hauteur de 43 à 53 cm.



Réglage en hauteur de l'assise 43 à 53cm



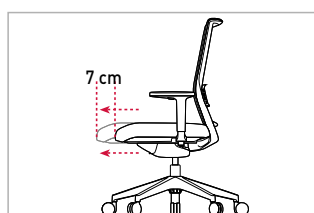
Élévation à gaz - Modèle Synchrone



Élévation à gaz - Modèle élévation à gaz

4 ASSISE COULISSANTE

STAY dispose d'une assise coulissante réglable en profondeur sur 70mm en 8 positions. Le réglage s'effectue en appuyant vers le haut sur la manette (C) située sous l'assise à gauche et en glissant l'assise vers l'avant ou vers l'arrière. Le mécanisme est équipé d'un système de retour automatique en position initiale.



Assise coulissante réglable en profondeur sur 70mm en 8 positions.



Assise coulissante

5 RÉGLAGE LOMBAIRE

STAY dispose d'un système de réglage d'appui lombaire **(E)** flexible et adaptable sur un rang de 4 cm.



Le support lombaire est disponible dans les mêmes finitions que les cadres du dossier.

7 TÊTIÈRE EN OPTION

Tête réglable en option sur 6 positions 60mm. Il existe 2 finitions possibles : résille ou **TEX**.

FINITIONS

Blanc Noir

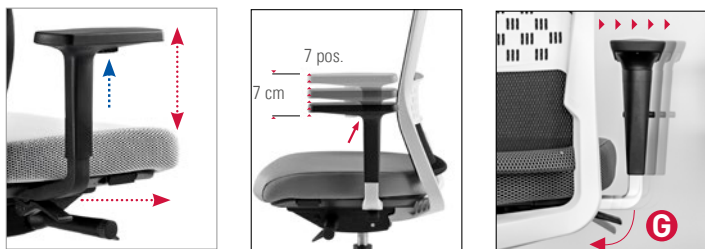


Tête réglable en résille

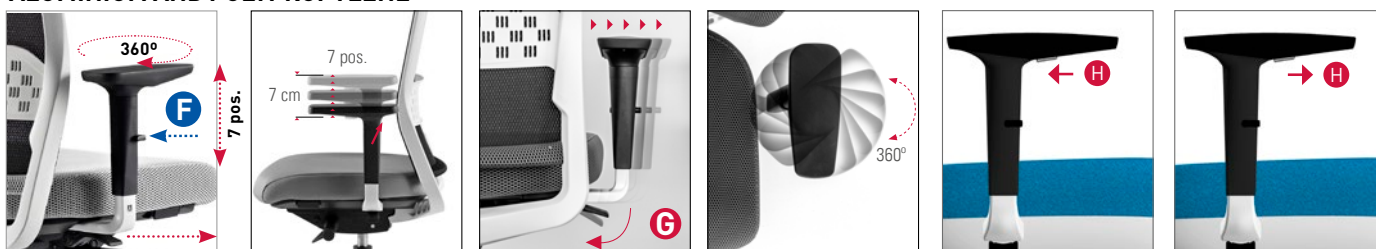
8 ACCOUDOIRS

STAY dispose de 2 types d'accoudoirs, injection d'aluminium ou polyamide.

Possibilités d'ajustement : réglable en hauteur sur 70 mm (bouton **F**) réglable en largeur sur 30 mm (manette **G**) par accoudoir soit au total 60 mm et pivotant à 360°.

POLYPROPYLÈNE

Accoudoirs réglables en hauteur en polypropylène.

ALUMINIUM AND POLYPROPYLÈNE

Réglage en hauteur

Réglable en largeur.

Réglage pivotant à 360°

BLOCAGE du mouvent pivotant**DÉBLOCAGE****9 ROULETTES ET PATINS**

Roulettes silencieuses 65 mm à roulement en téflon permettant un déplacement aisé tout en conservant un design moderne et léger. **Roulettes auto-freinées** répondent aux normes de sécurité requises sur certains projets pour éviter le déplacement accidentel du siège. Si aucune pression n'est exercée sur l'assise, le siège sera difficilement déplaçable. Dans le cas contraire, lorsqu'une pression est exercée sur l'assise, le siège devient alors facilement déplaçable. **Patins** en polypropylène en finition noir.



Roulette standard normalisé

Roulette ajourée auto-freinée.

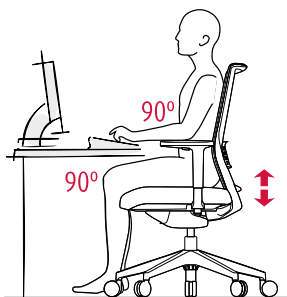
Roulette antistatique

Patins anti-dérapants

1 Une bonne posture de travail est primordiale pour éviter les troubles musculo squelettiques

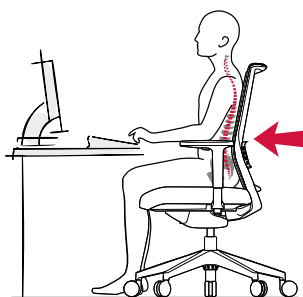
Réglage de la hauteur d'assise

Les pieds doivent être en appui sur le sol, et les genoux doivent former un angle droit. Les avant-bras doivent être dans l'alignement du plan de travail et former un angle droit avec le bras.



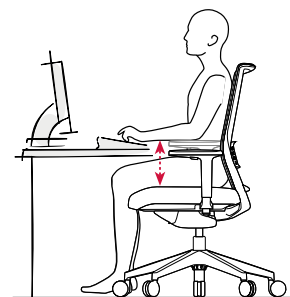
Réglage du soutien lombaire

Le soutien lombaire doit être positionné de façon à permettre un bon appui du dos et à assurer une bonne répartition du poids sur le dossier.



Accoudoirs réglables (7 positions)

Les accoudoirs doivent permettre un bon maintien de l'avant-bras pour solliciter au minimum les trapèzes. Les manchettes d'accoudoirs doivent donc être en contact avec le chant du plan de travail pour permettre l'alignement des avant-bras et éviter les torsions au niveau des poignets.



2 La posture de travail doit être adaptée aux actions et aux mouvements de l'utilisateur

Il est fortement recommandé de quotidiennement alterner les actions dynamiques et statiques.

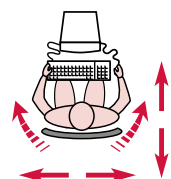
Travail dynamique.

Les échanges, la communication, le classement ou l'utilisation de plusieurs périphériques sont autant de tâches qui nécessitent de libérer le mécanisme synchrone et d'ajuster la force de rappel du dossier pour permettre à l'utilisateur l'accompagnement de ses mouvements dans les différentes postures.

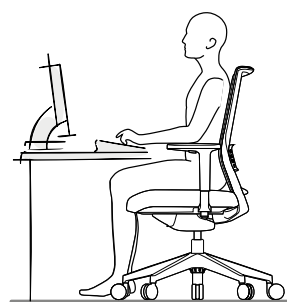
Travail statique.

L'analyse, la rédaction intensive manuscrite ou informatique sont autant de tâches où l'utilisateur peut bloquer momentanément son dossier dans la position la plus verticale.

Travail dynamique.



Torsion.



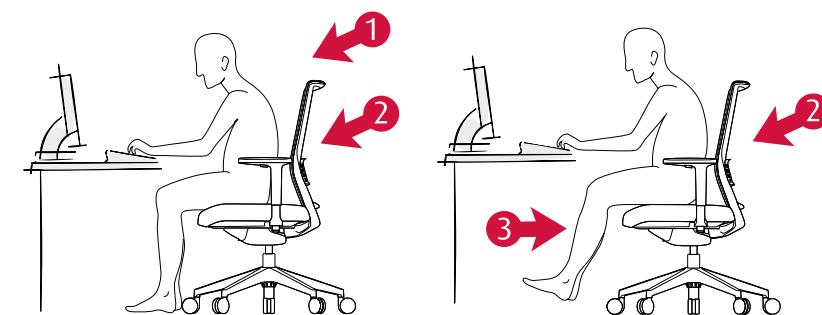
3 La mauvaise posture de travail

Les points clés

1. Une position trop basse par rapport au plan de travail peut entraîner des troubles musculo squelettiques et notamment des douleurs aux cervicales, des torsions dans les poignets, etc...

2. Un mauvais maintien du dos ou un contact incomplet avec le dossier peut entraîner des douleurs dans les lombaires.

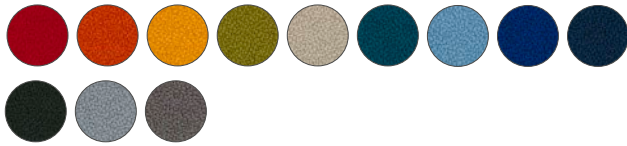
3. Les jambes trop étirées ou trop pliées peuvent provoquer des douleurs dans les articulations et une mauvaise circulation sanguine.



DOSSIER TEX

■ **SIÈGE ET DOSSIER**

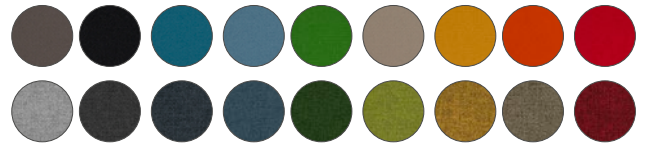
Tissu T - Phoenix



Tissu D - Felicity



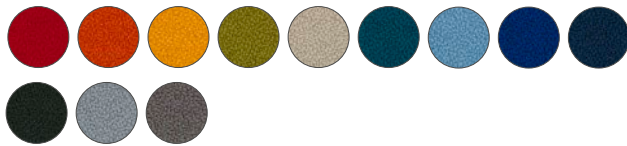
Tissu M - Melange & Step



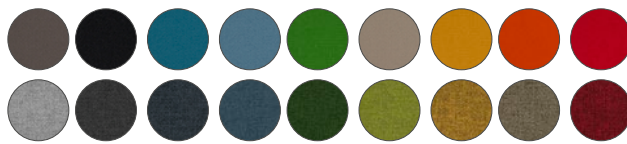
DOSSIER EN TISSU TECHNIQUE

■ **ASSISE**

Tissu T - Phoenix



Tissu M - Melange & Step

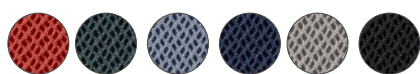


Tissu H - Harlequin



■ **DOSSIER**

Tissu R - Rhythm



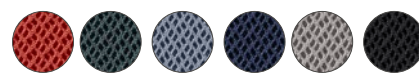
Tissu String



Tissu A - Synergy



Tissu R - Rhythm



Tissu D - Felicity



Tissu Q - Spin



Tissu H - Harlequin



DESCRIPTION

Piètement 5 branches Ø67,5 cm en polyamide ou en aluminium injecté.

Cadre en polypropylène injecté et renforcé à la fibre de verre.

Assise en mousse de polyuréthane injectée PUR flexible à densité 50-60 kg/m³, conçue avec des zones de vide afin d'en favoriser la compression et la décompression de manière progressive.

DOSSIER

ASSISE

PIÈTEMENTS & ROULETTES



Piètement polyamide noir Ø67.5 cm avec roulettes silencieuses Ø65 mm et roulement en téflon.



Piètement polyamide blanc Ø67.5 cm avec roulettes silencieuses Ø65 mm et roulement en téflon.



Piètement aluminium peint blanc Ø67.5 cm avec roulettes silencieuses Ø65 mm et roulement en téflon.



Piètement aluminium peint alu Ø67.5 cm avec roulettes silencieuses Ø65 mm et roulement en téflon.



Piètement aluminium poli Ø67.5 cm avec roulettes silencieuses Ø65 mm et roulement en téflon.

Hauteur totale: de 940 à 1040 mm

Largeur totale: de 675 mm

Profondeur totale: de 675 mm

Hauteur de l'assise: de 425 à 525 mm

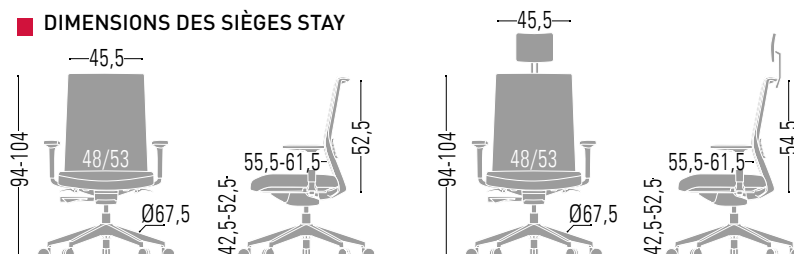
Largeur de l'assise: de 480 à 530 mm

Profondeur de l'assise: de 555 à 615 mm



- ① Cadre en polypropylène injecté et renforcé à la fibre de verre.
- ② Dossier tissu TEX.
- ③ Soutien lombaire réglable
- ④ **ACCOUDOIR PIVOTANTS À 360°:**
A. SEBS 3 mm, B. ABS 3 mm, C. Réglage en hauteur, D. Aluminium injecté 20,30 mm ou Polypropylène
- ⑤ Assise avec ACS technology (airflow comfort system). Assise rembourré de mousse de différentes finitions
- ⑥ Élévation à gaz
- ⑦ Mécanisme synchro
- ⑧ Déplacement horizontal de la banquette
- ⑨ Mouvement du dossier
- ⑩ Base de cinq rayons en aluminium injecté ou en polyamide avec de la fibre de verre
- ⑪ Roulettes silencieuses de Ø 65 mm avec roulement en téflon

DIMENSIONS DES SIÈGES STAY



DESCRIPTION

Piètement 5 branches $\varnothing 67,5$ cm en polyamide ou en aluminium injecté.

Cadre en polypropylène injecté et renforcé à la fibre de verre.

Assise en mousse de polyuréthane injectée PUR flexible à densité **50-60 kg/m³**, conçue avec des zones de vide afin d'en favoriser la compression et la décompression de manière progressive.

DOSSIER

ASSISE

PIÈTEMENTS & ROULETTES



Piètement polyamide noir $\varnothing 67,5$ cm avec roulettes silencieuses $\varnothing 65$ mm et roulement en téflon.



Piètement polyamide blanc $\varnothing 67,5$ cm avec roulettes silencieuses $\varnothing 65$ mm et roulement en téflon.



Piètement aluminium peint blanc $\varnothing 67,5$ cm avec roulettes silencieuses $\varnothing 65$ mm et roulement en téflon.



Piètement aluminium peint alu $\varnothing 67,5$ cm avec roulettes silencieuses $\varnothing 65$ mm et roulement en téflon.



Piètement aluminium poli $\varnothing 67,5$ cm avec roulettes silencieuses $\varnothing 65$ mm et roulement en téflon.

Hauteur totale: de 940 à 1040 mm

Largeur totale: de 675 mm

Profondeur totale: de 675 mm

Hauteur de l'assise: de 425 à 525 mm

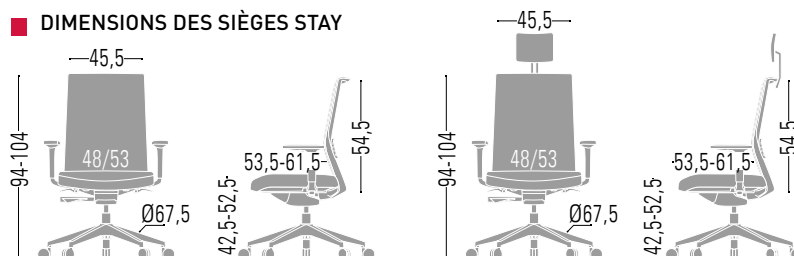
Largeur de l'assise: de 480 à 530 mm

Profondeur de l'assise: de 555 à 615 mm



- ① Cadre en polypropylène injecté et renforcé à la fibre de verre.
- ② Dossier résille.
- ③ Soutien lombaire réglable.
- ④ **ACCOUDOIR PIVOTANTS À 360°:**
A. SEBS 3 mm, B. ABS 3 mm, C. Réglage en hauteur, D. Aluminium injecté 20,30 mm ou Polypropylène
- ACCOUDOIR NO PIVOTANT:**
A. SEBS 3 mm, B. ABS 3 mm, C. Réglage en hauteur, D. Polypropylène renforcé à la fibre de verre
- ⑤ Assise avec ACS technology (airflow comfort system). Assise rembourré de mousse de différentes finitions
- ⑥ Élévation à gaz
- ⑦ Mécanisme synchro
- ⑧ Déplacement horizontal de la banquette
- ⑨ Mouvement du dossier
- ⑩ Base de cinq rayons en aluminium injecté ou en polyamide avec de la fibre de verre
- ⑪ Roulettes silencieuses de $\varnothing 65$ mm avec roulement en téflon

DIMENSIONS DES SIÈGES STAY



**MATERIAUX**

Optimisation maximale de l'utilisation des matières premières afin d'éviter les pertes et de réduire les déchets. Utilisation de matériaux recyclables et recyclés sans affecter la durabilité et la fonctionnalité des produits.

52,56%
MATÉRIAUX
RECYCLABLES

**PRODUCTION**

Optimisation maximale de l'énergie. Impact minimal sur l'environnement. Utilisation des technologies de dernière génération. Zéro rejet des eaux résiduaires. Revêtement sans COVs (Composé Organique Volatil). Absence de métaux lourds, de phosphates, d'OC et de DQO dans les différents procédés.

100%
RECYCLABLE
ALUMINIUM, ACIER ET
BOIS

**TRANSPORT**

Systèmes démontables. Des volumes qui permettent l'optimisation de l'espace. Grande réduction de la consommation d'énergie avec le transport.

100%
RECYCLABLE
EMBALLAGES EN
CARTON ET PEINTURES
SANS SOLVANTS

**UTILISATION**

Produits qualitatifs, garanties et pérennes. Longue durée de vie. Eléments réparables et remplaçables.

FACILE
ENTRETIEN ET
NETTOYAGE

**RECYCLAGE**

Réduction des déchets. Réutilisation des emballages. Séparation des composants. Encre pour l'impression des emballages à base d'eau et sans solvants.

92,85%
DEGRÉ DE
RECYCLAGE

CERTIFICATS ET RÉFÉRENCES

Afin d'obtenir le certificat LEED, nos produits permettent d'obtenir des points dans les différentes catégories liées à l'environnement: le développement durable, les matières premières, l'utilisation en eau et en énergie, la qualité de l'air ainsi que l'innovation et le design.



The mark of
responsible forestry



EN ISO 14006:2011
ECODESIGN
Certificate



UNE-EN ISO 9001:2008
ISO 9001 Certificate



UNE-EN ISO 14001:2004
ISO 14001 Certificate



ACTIU TECHNOLOGY PARK
LEED® PLATINUM certified by USGBC
Leadership in Energy & Environmental Design
LEED® Gold certified 2011 - LEED® Platinum certified 2017

NORMES

STAY a passé les tests avec succès dans nos laboratoires d'essais ainsi qu'à l'Institut Technologique du Meuble (**AIDIMA**) relatifs aux normes :

Sièges de Bureau, des normes d'application à partir de 2009:

- **UNE-EN 1335-1:01.** Mobilier de Bureau. Sièges de Bureau. Partie 1: Définitions des dimensions
- **UNE-EN 1335-2:19.** Mobilier de bureau Sièges de Bureau. Partie 2: Exigences de sécurité.