

TRIM

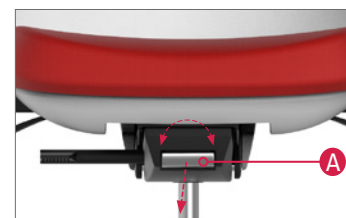
— By Alegre Design —



1 MÉCANISME SYNCHRONE AUTO-PESANT

Le mécanisme synchrone auto-pesant n'as pas besoin de réglage préalable, il s'adapte automatiquement en fonction du poids de l'utilisateur. 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.

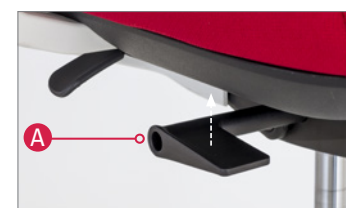


3 HAUTEUR DE L'ASSISE

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 39 à 50 cm.



Réglage en hauteur de l'assise 39 à 50cm



Élévation à gaz - Modèle Synchrone

4 ASSISE COULISSANTE

TRIMP dispose d'une assise coulissante réglable en profondeur sur 70mm en 7 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.



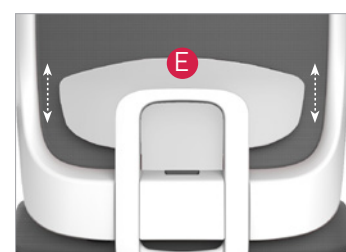
Assise coulissante réglable en profondeur sur 70mm en 7 positions.



Assise coulissante

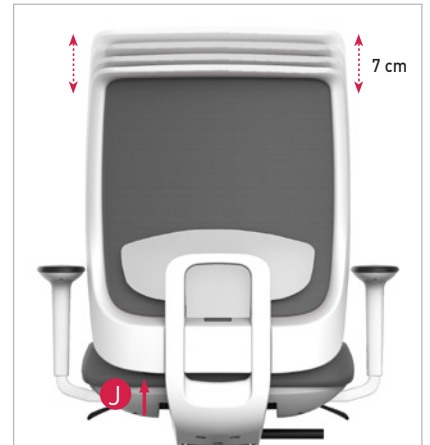
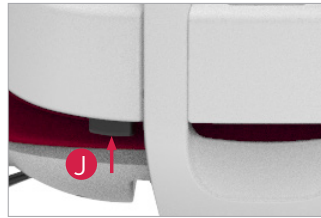
5 SOUTIEN LOMBAIRE ADAPTATIVE.

TRIM dispose d'un **soutien lombaire** (E) intégré dans le dossier.



6 DOSSIER RÉGLABLE EN HAUTEUR

Dossier réglable en hauteur sur un rang de 70 mm.



7 ACCOUDOIRS

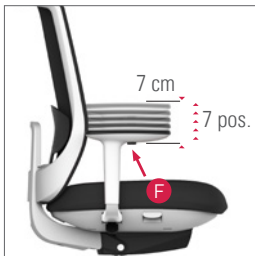
TRIM dispose de 2 types d'accoudoirs, avec bras d'injection en aluminium ou à bras en PP.

Réglage en hauteur: Actionné en poussant sur le bouton situé sous l'accoudoir (F). Il dispose de 7 positions de blocage.

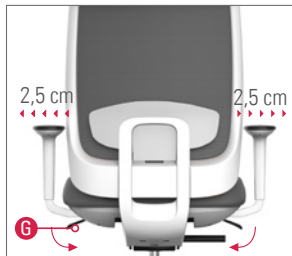
Réglage en largeur: Réglage manuel depuis la position assise. A l'aide de la manette située sous les accoudoirs (G), permettant ainsi le réglage de la largeur 3 cm maximum par accoudoir (largeur totale de + 6 cm).

Réglage pivotant à 360°: Disponible sur le modèle à bras d'injection en aluminium.

POLYPROPYLÈNE

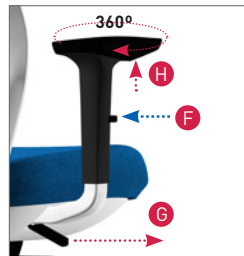


Réglage en hauteur

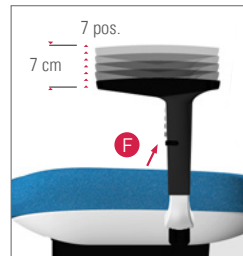


Réglage en largeur

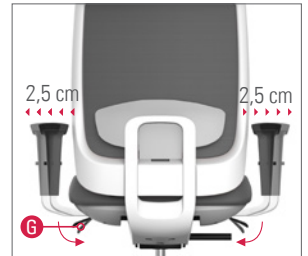
ALUMINIUM OR POLYPROPYLÈNE



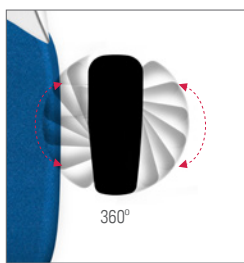
Réglage pivotant à 360°



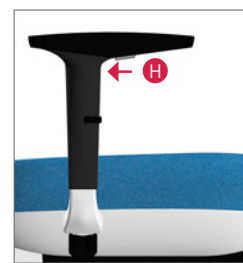
Réglage en hauteur



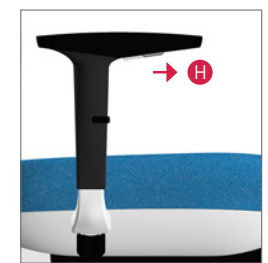
Réglage en largeur



Réglage pivotant à 360°



BLOQUE du mouvent pivotant



DÉBLOCAGE

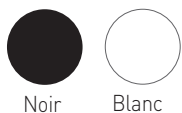
8 PORTE ETIQUETTE

Les chaises TRIM ont un porte-étiquette en plastique transparent qui permet d'identifier la chaise. Placement facile d'étiquettes



8**■ BASE DE POLYAMIDE**

Accoudoirs en Polyamide (PA)

**FINITION POLYAMIDE****■ BASE EN ALUMINIUM**Accoudoirs en Polyamide (PA)
Accoudoirs en Aluminium**FINITION D'INJECTION EN ALUMINIUM****■ ROULETTES STANDARD**

Les sièges TRIM offrent de façon standard des roulettes silencieuses 65 mm à roulement en téflon permettant un déplacement aisé tout en conservant un design moderne et léger.

**ROULETTE STANDARD**

- Roulement en téflon silencieux.
- Finition en Noir.
- 65 mm de Diamètre.
- Non auto-freiné.

■ ROULETTES EN OPTION**ROULETTES AUTO FREINÉES**

Système d'autofreinage 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.

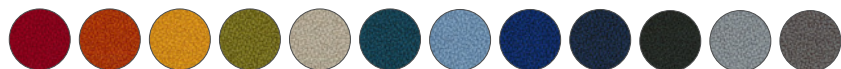
**ROULETTES AJOURÉES AVEC AUTOFREINAGE**

Système d'autofreinage 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.

**ROULETTES ANTISTATIQUES****PATINS EN POLYPROPYLENE**

DOSSIER TEX**■ SIÈGE ET DOSSIER**

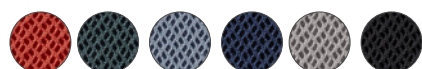
Tissu T - Newport



Tissu M - Melang & Step

**DOSSIER RÉSILLE OU DOSSIER EN POLYPROPYLÈNE****■ DOSSIER RÉSILLE**

Tissu R - Rhythm



Tissu String

**■ DOSSIER EN POLYPROPYLÈNE**

POLYPROPYLÈNE

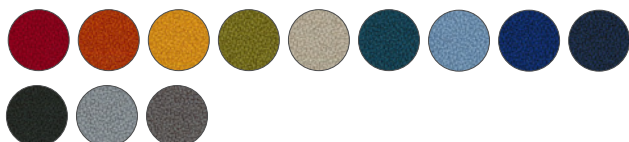


Blanc

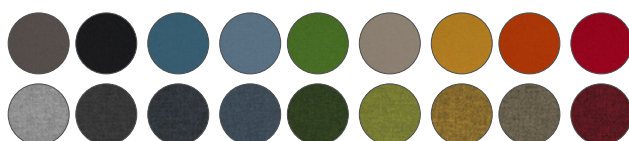
Noir

■ ASSISE

Tissu T - Newport



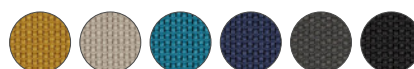
Tissu M - Melang & Step



Tissu H - Harlequin



Tissu Q - Spin



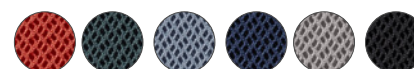
Tissu H - Harlequin



Tissu D - Felicity



Tissu R - Rhythm



Tissu A - Synergy



DESCRIPTION

- ① Cadre en polypropylène injecté et renforcé à la fibre de verre (PP.+40% FV) mousse de polyuréthane de 5mm + tissu Groupe « T », ou bien mousse de polyuréthane de 10mm + tissu Groupe « M »
- ② Système de réglage en hauteur du dossier
- ③ **Bras 2D**: réglable en hauteur et en largeur, avec bras de l'accoudoir en polypropylène.
Bras 3D: réglable en hauteur et en largeur, avec système pivotant à 360°, avec bras de l'accoudoir en aluminium ou polypropylène.
- ④ Assise avec ACS technology (AIR CONFORT SYSTEM). Assise en mousse injectée de PUR flexible de 55-60 kg/m³ de densité.
- ⑤ Vérin à gaz
- ⑥ Mécanisme synchrone auto pesant sur 4 positions
- ⑦ Assise coulissante
- ⑧ Pièce de liaison entre le dossier et l'assise en PP+40% FV
- ⑨ Support-lombaire en Polypropylène (60% PP+40% POP) ajustable en hauteur
- ⑩ Porte Etiquette
- ⑪ Base en aluminium injecté ou en polyamide avec de la fibre de verre
- ⑫ Roulettes silencieuses de Ø 65 mm avec roulement en téflon

**DOSSIER ET ASSISE**

Tissu:Groupe M-Melange et Groupe T
[CONSULTEZ LE NUancier]

PIETEMENTS & ROULETTES

Base en polyamide - Ø 67,5 cm
Roulette silencieuse noire - Ø 65 mm
FINITIONS
Noir et Blanc

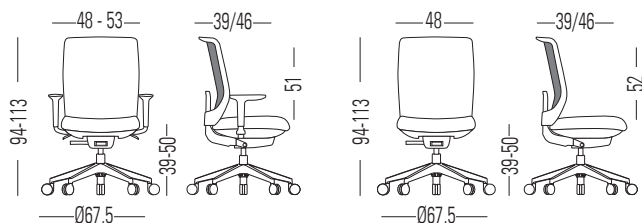


Base en aluminium - Ø 67,5 cm
Roulette silencieuse noire - Ø 65 mm
FINITIONS
Blanc, Noir et Poli.

**DIMENSIONS**

Hauteur totale: 970 à 1070 mm
Largeur totale: 675 à 690 mm
Profondeur totale: 675 mm

Hauteur assise: 390 à 500 mm
Largeur assise: 480 à 530 mm
Profondeur assise: 390 à 460 mm

**EN OPTION**

■ DESCRIPTION

- ① Cadre en polypropylène injecté et renforcé à la fibre de verre (PP.+40% FV) avec résille
- ② Système de réglage en hauteur du dossier
- ③ **Bras 2D**: réglable en hauteur et en largeur, avec bras de l'accoudoir en polypropylène.
Bras 3D: réglable en hauteur et en largeur, avec système pivotant à 360°, avec bras de l'accoudoir en aluminium ou polypropylène.
- ④ Assise avec ACS technology (AIR CONFORT SYSTEM). Assise en mousse injectée de PUR flexible de 55-60 kg/m³ de densité.
- ⑤ Vérin à gaz
- ⑥ Mécanisme synchrone auto pesant sur 4 positions
- ⑦ Assise coulissante
- ⑧ Pièce de liaison entre le dossier et l'assise en PP+40% FV
- ⑨ Support-lombaire en Polypropylène (60% PP+40% POP) ajustable en hauteur
- ⑩ Porte Etiquette
- ⑪ Base en aluminium injecté ou en polyamide avec de la fibre de verre
- ⑫ Roulettes silencieuses de Ø 65 mm avec roulement en téflon

■ DOSSIER

Résille: NET, PLUS, String, Groupe H-HARLEQUÍN et Groupe G-OMEGA 3D.
(CONSULTEZ LE NUANCIER)

■ ASSISE

Tissu T-C, Groupe M-Melange, Groupe H-Harlequin, et Groupe G-Omega 3D.
(CONSULTEZ LE NUANCIER)

■ PIETEMENTS & ROULETTES



Base en polyamide - Ø 67,5 cm
Roulette silencieuse noire - Ø 65 mm
FINITIONS
Noir et Blanc

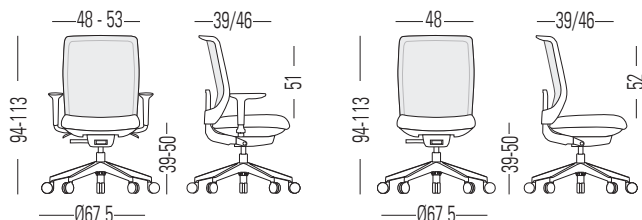


Base en aluminium - Ø 67,5 cm
Roulette silencieuse noire - Ø 65 mm
FINITIONS
Blanc, Noir et Poli.

■ DIMENSIONS

Hauteur totale: 970 à 1070 mm
Largeur totale: 675 à 690 mm
Profondeur totale: 675 mm

Hauteur assise: 390 à 500 mm
Largeur assise: 480 à 530 mm
Profondeur assise: 390 à 460 mm



EN OPTION



■ DESCRIPTION

- ① Dossier fabriqué en polypropylène (60%PP + 40%POP) Design ergonomique et transpirable.
- ② Système de réglage en hauteur du dossier
- ③ **Bras 2D**: réglable en hauteur et en largeur, avec bras de l'accoudoir en polypropylène.
Bras 3D: réglable en hauteur et en largeur, avec système pivotant à 360°, avec bras de l'accoudoir en aluminium ou polypropylène.
- ④ Assise avec ACS technology [AIR CONFORT SYSTEM]. Assise en mousse injectée de PUR flexible de 55-60 kg/m³ de densité.
- ⑤ Vérin à gaz
- ⑥ Mécanisme synchrone auto pesant sur 4 positions
- ⑦ Assise coulissante
- ⑧ Pièce de liaison entre le dossier et l'assise en PP +40% FV
- ⑨ Porte Etiquette
- ⑩ Base en aluminium injecté ou en polyamide avec de la fibre de verre
- ⑪ Roulettes silencieuses de Ø 65 mm avec roulement en téflon

■ ASSISE

Tissu T-C, Groupe M-Melange, Groupe H-Harlequin,
et Groupe G-Omega 3D.
(CONSULTEZ LE NUancier)

■ PIETEMENTS & ROULETTES



Base en aluminium - Ø 67,5 cm
Roulette silencieuse noire - Ø 65 mm
FINITIONS
Blanc, Noir et Poli.

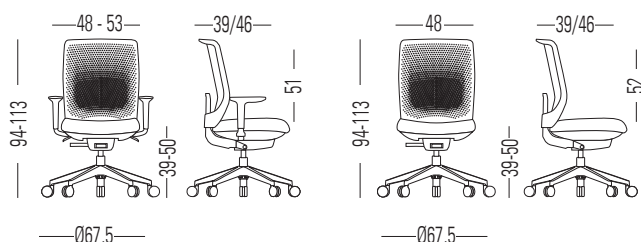


Aluminio inyectado - Ø 67,5 cm
Rueda silenciosa negra - Ø 65 mm
ACABADOS
Blanco, Negro y Pulido.

■ DIMENSIONS

Hauteur totale: 970 a 1070 mm
Largeur totale: 675 a 690 mm
Profondeur totale: 675 mm

Hauteur assise: 390 a 500 mm
Largeur assise: 480 a 530 mm
Profondeur assise: 390 a 460 mm



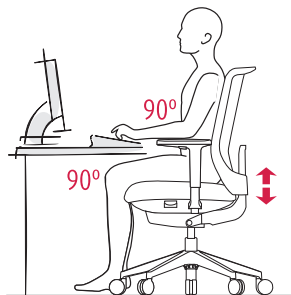
EN OPTION



1 Une correcte position au travail est fondamentale afin d'éviter des problèmes physiques.

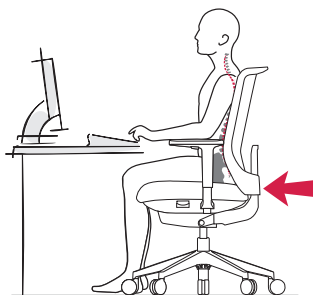
Hauteur du siège

Les avant-bras doivent être parallèles à la surface du plan de travail, en formant un angle droit avec le bras. Les pieds doivent être en appui sur le sol, et les genoux doivent former un angle droit.



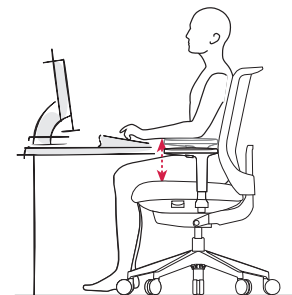
Soutien lombaire adaptative.

TRIM dispose d'un support lombaire intégré dans le dossier avec une trajectoire horizontale qui permet un réglage global à chaque utilisateur.



Accoudoirs réglables (7 positions)

Placer les accoudoirs dans la position la plus basse pour faciliter un bon déplacement. Pour des travaux statiques, il faut ajuster la hauteur et la distance pour un parfait appui de l'avant-bras.



2 Toute tâche demande des conditions ergonomiques et de mobilité spécifiques

Il est recommandé d'alterner les tâches dynamiques et statiques pour le travail quotidien.

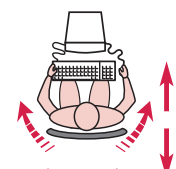
Travail dynamique.

Les échanges et la gestion de documentation, la communication et la gestion de périphériques... Sélectionner les positions 2, 3 ou 4 du réglage de mouvement du dossier. Placer les accoudoirs dans la position la plus basse.

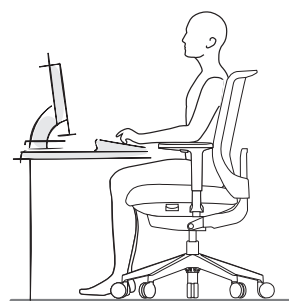
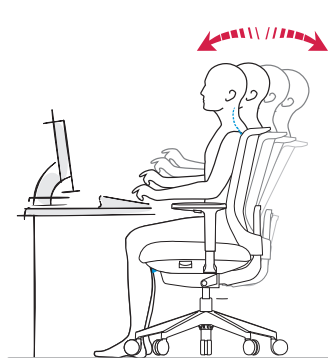
Torsion.

Dossier flexible qui accompagne le mouvement de torsion de l'utilisateur en s'adaptant naturellement au mouvement.

Travail dynamique.



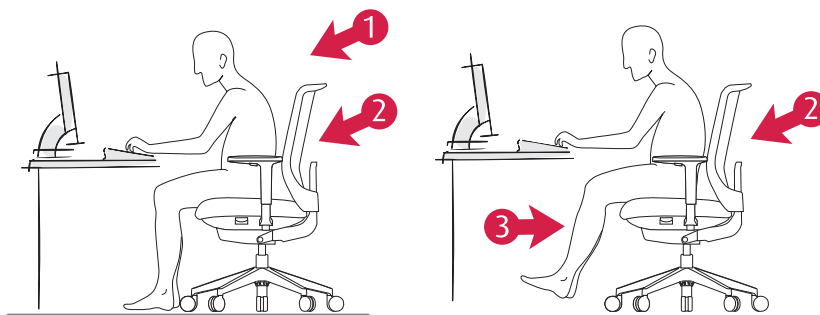
Torsion.



3 Positions incorrectes

Les points clefs.

1. Une position basse par rapport à la table, provoque une surcharge aux cervicales.
2. Un appui incorrect du dos provoque des problèmes lombaires.
3. Des jambes trop étirées ou pliées causent une surcharge dans les articulations.



**MATERIAUX**

Maximum utilisation des matières pour éliminer les pertes et réduire les déchets. Utilisation des matières recyclables et des matières recyclées en composants qui n'affectent pas la durabilité et la fonctionnalité.

ALTO
MATÉRIAUX
RECYCLABLES

**PRODUCTION**

Optimisation maximum de l'énergie. Impact minimum sur l'environnement. Systèmes technologiques de dernière génération. Zéro rejet des eaux résiduelles. Les revêtements sans COV's. Absence des métaux lourds, des phosphates, OC et DQO dans les 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
EMBALLAGE EN CARTON
ET PEINTURES SANS
DISSOLVANT

**USAGE**

La qualité et la garantie. Une longue vie utile. Possibilité de substitution et remplacement des éléments.

FACILE
ENTRETIEN ET
NETTOYAGE

**ELIMINATION**

Réduction de déchets. Système de réutilisation des emballages fournisseur-fabriquant. Séparation facile des composantes. Emballages des encres d'impression à base d'eau sans dissolvant.

ALTO
DEGRÉ DE
RECYCLAGE

■ CERTIFICATS ET RÉFÉRENCES

Les différents programmes permettent l'obtention de points dans les différentes catégories concernant l'Environnement, en référence sur les terrains durables, les matières et ressources, l'efficacité en eau, en énergie et l'atmosphère, et la qualité du milieu ambiant intérieur, l'innovation et le design, utilisés dans un bâtiment pour obtenir le certificat LEED.



The mark of
responsible forestry



PEFC/04-31-0782
PEFC Certificate



EN ISO 14006:2011
ECODESIGN
Certificate



UNE-EN ISO 9001:2008
ISO 9001 Certificate



UNE-EN ISO 14001:2004
ISO 14001 Certificate



Certificate E1 selon la
norme EN 13986



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