

TRIM

— By Alegre Design —



1 MÉCANISME SYNCHRO

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.



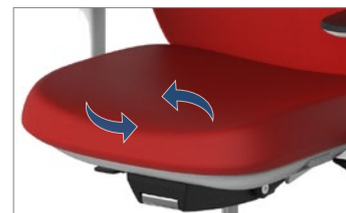
Réglage de tension Mécanisme Synchrone Auto-pesant



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 53 cm



Élévation à gaz - Modèle Synchrone

4 ASSISE COULISSANTE

TRIMP 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.



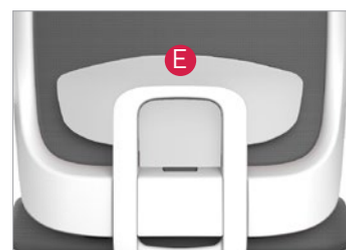
Assise coulissante réglable en profondeur sur 70mm en 8 positions.



Assise coulissante

5 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.
Le mécanisme est activé en appuyant sur le bouton situé sur la boucle gauche du cadre du dossier (J)



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 // 3 positions).
Réglage pivotant à 360°: Disponible sur le modèle à bras d'injection en aluminium.

POLYPROPYLÈNE

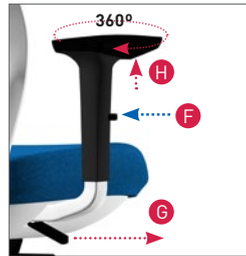


Réglage en hauteur

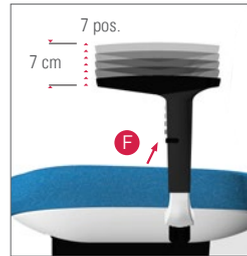


Réglage en largeur

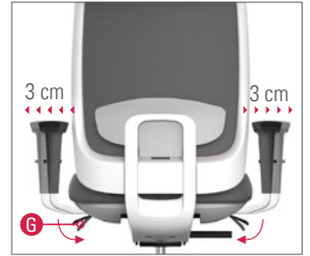
ALUMINIUM OR POLYPROPYLÈNE



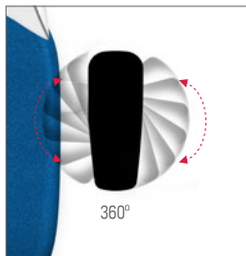
Réglage pivotant à 360°



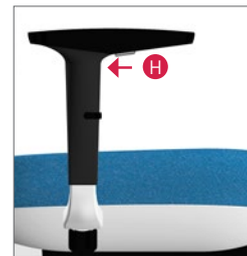
Réglage en hauteur



Réglage en largeur



Réglage pivotant à 360°



BLOCAGE du mouvant 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 (I)



9 CINTRE

Les chaises TRIM, permettent de placer une cintre optionnel à l'arrière de la chaise, fabriqué en acier et dans la même finition que le cadre de la chaise (K)



10

■ BASE DE POLYAMIDE À 5 RAYONS AVEC 30% DE FIBRE DE VERRE



FINITION POLYAMIDE



Blanc Noir

■ BASE À 5 RAYONS EN ALUMINIUM INJECTÉ



FINITION D'INJECTION EN ALUMINIUM



Blanc Aluminium Noir Noir

■ 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 ANTISTATIQUES



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.



PATINS EN POLYPROPYLENE

11 TÊTIÈRE EN OPTION

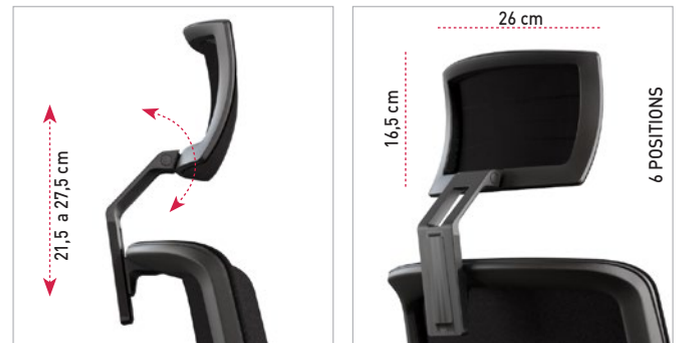
■ TÊTIÈRE "Z"

Tête en polyamide (PA) flexible +30% F.V en fibre de verre de finitions couleur blanche et noire, réglable en option sur 6 positions 60mm et une plage de réglage de 45° (3x15°). Il existe 2 finitions possibles : résille ou **TEX**.

FINITION POLYPROPYLÈNE



Blanc Noir



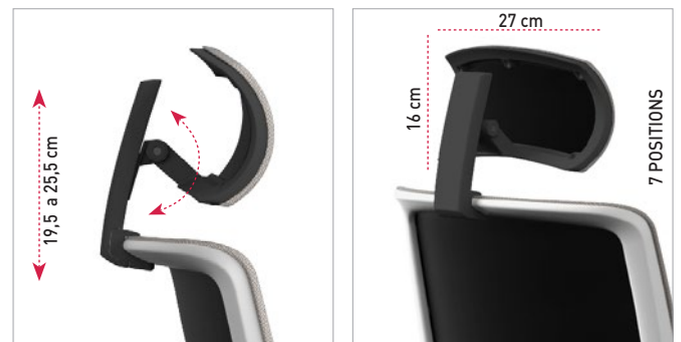
■ TÊTIÈRE "C"

Tête réglable en option sur 7 positions 60mm et une plage de réglage de 125° (5x25°). Il existe 2 finitions possibles : résille ou **TEX**.

FINITION POLYAMIDE



Noir



TISSUS - DOSSIER ET ASSISE

TRIM S40 / DOSSIER EN POLYPROPYLENE ET ASSISE TAPISSE

DOSSIER EN POLYPROPYLENE / Les dossiers en polypropylène noir et blanc sont assortis aux sièges dans les différentes gammes de sièges.

Polypropylène

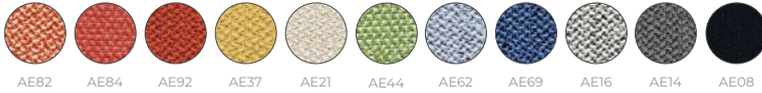


Blanc Noir

Tissu U



Tissu AE



Tissu V



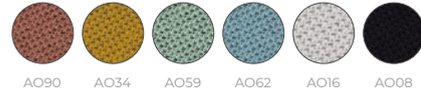
Tissu D



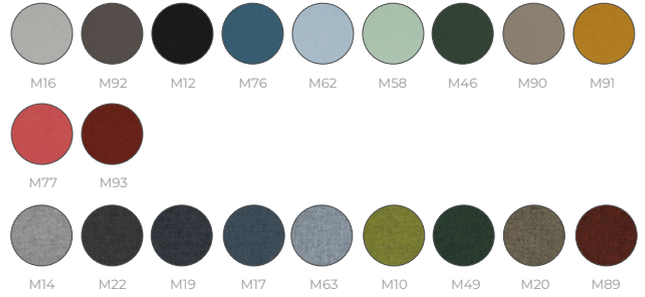
Tissu T



Tissu AO



Tissu M



Tissu A



TRIM S50 / TISSU TEX

UNICOLORE / Chaque couleur est assortie à la même couleur du siège

Tissu T



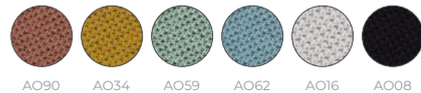
Tissu AE



Tissu M



Tissu AO



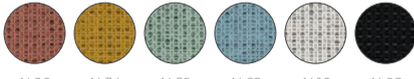
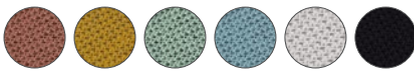
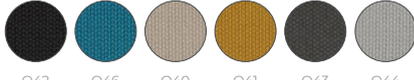
Tissu D



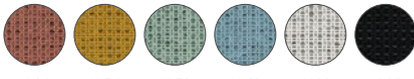
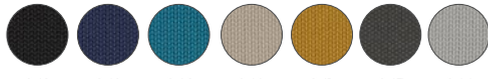
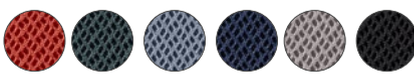
TISSUS - DOSSIER ET ASSISE

TRIM S30 / DOSSIER EN TISSUS TECHNIQUE

UNICOLORE / Chaque couleur est assortie à la même couleur du siège

	Tissu technique AL	Tissu technique S	Tissu technique H
DOSSIER	 <p>AL90 AL34 AL59 AL62 AL16 AL08</p>	 <p>S30</p>	 <p>H12</p>
ASSISE	 <p>AO90 AO34 AO59 AO62 AO16 AO08</p>	 <p>M12</p>	 <p>H12</p>
	Tissu technique Q	Tissu technique R	
DOSSIER	 <p>Q42 Q46 Q40 Q41 Q43 Q44</p>	 <p>R37 R34 R33 R39 R35 R32</p>	
ASSISE	 <p>M12 M76 M90 M91 M22 M16</p>	 <p>R37 R34 R33 R39 R35 R32</p>	

BICOLORE / Les couleurs du dossier sont assorties à celles de l'assise en noir

	Tissu technique AL	Tissu technique Q
DOSSIER	 <p>AL90 AL34 AL59 AL62 AL16 AL08</p>	 <p>Q42 Q49 Q46 Q40 Q41 Q43 Q44</p>
ASSISE	 <p>AO08 T82 V10</p>	 <p>M12 T82 V10</p>
	Tissu technique R	
DOSSIER	 <p>R37 R34 R33 R39 R35 R32</p>	
ASSISE	 <p>R32 T82 V10</p>	

BICOLORE / Les dossiers noirs sont assortis aux sièges dans les différentes gammes de sièges.

	<p>Tissu technique S</p>  <p>S30</p>		<p>Tissu technique H</p>  <p>H12</p>					
ASSISE	<p>Tissu T</p>  <p>T85 T77 T37 T27 T70 T58 T61 T89 T87 T82 T64 T84</p>				<p>Tissu U</p>  <p>U15 U21 U23 U24 U19 U17 U20 U22 U25 U14 U12</p>			
	<p>Tissu AE</p>  <p>AE82 AE84 AE92 AE37 AE21 AE44 AE62 AE69 AE16 AE14 AE08</p>				<p>Tissu AO</p>  <p>AO90 AO34 AO59 AO62 AO16 AO08</p>			
	<p>Tissu M</p>  <p>M16 M92 M12 M76 M62 M58 M46 M90 M91 M77 M93 M14 M22 M19 M17 M63 M10 M49 M20 M89</p>				<p>Tissu D</p>  <p>D11 D14 D21 D16 D13 D18 D15 D22 D12</p>			
	<p>Tissu A</p>  <p>A11 A27 A25 A17 A20 A13 A18 A16 A22</p>							
	DOSSIER	<p>Tissu technique AL</p>  <p>AL08</p>		<p>Tissu technique Q</p>  <p>Q42</p>		<p>Tissu technique R</p>  <p>R32</p>		
<p>Tissu AO</p>  <p>AO90 AO34 AO59 AO62 AO16 AO08</p>		<p>Tissu M</p>  <p>M16 M92 M12 M76 M62 M58 M46 M90 M91 M77 M93 M14 M22 M19 M17 M63 M10 M49 M20 M89</p>			<p>Tissu technique R</p>  <p>R37 R34 R33 R39 R35 R32</p>			

■ 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 50-60 kg/m³ de densité.
- ⑤ Vérin à gaz
- ⑥ Mécanisme synchrone 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, Tissu M, Tissu H, Tissu D et Tissu A.
(CONSULTEZ LE NUANCIER)

■ PIETEMENTS & ROULETTES



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

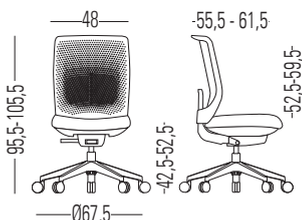
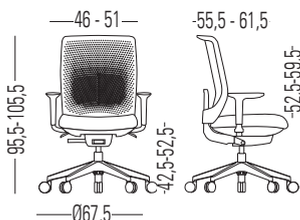


Base en aluminium - Ø 67,5 cm
Roulette silencieuse noire - Ø 65 mm
FINITIONS
Blanc, Noir, Aluminium et Poli.

■ DIMENSIONS

Hauteur totale: 955 à 1055 mm
Largeur totale: 675 mm
Profondeur totale: 675 mm

Hauteur assise: 425 à 525 mm
Largeur assise: 480 mm
Profondeur assise: 555 à 615 mm



EN OPTION

			
ROULETTES AUTO FREINÉES	ROULETTES AJOURÉES & AUTO FREINÉES	ROULETTES ANTISTATIQUES	PATINS EN POLYPROPYLÈNE
			
CINTRE			

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 50-60 kg/m³ de densité.
- ⑤ Vérin à gaz
- ⑥ Assise coulissante
- ⑦ Pièce de liaison entre le dossier et l'assise en PP +40% FV
- ⑧ Porte Etiquette
- ⑨ Base en aluminium injecté ou en polyamide avec de la fibre de verre
- ⑩ Roulettes avec autofreinage inversée de Ø 60 mm avec roulement en téflon
- ⑪ Arc en Acier chromé de Ø50cm. Tube courbé avec Ø 18 x 1,5 mm d'épaisseur

ASSISE

Tissu T, Tissu M, Tissu H, Tissu D et Tissu A.
(CONSULTEZ LE NUANCIER)

PIETEMENTS & ROULETTES



Base en polyamide - Ø 67,5 cm
Roulette avec autofreinage inversée noire - Ø 60 mm
FINITIONS
Noir et Blanc

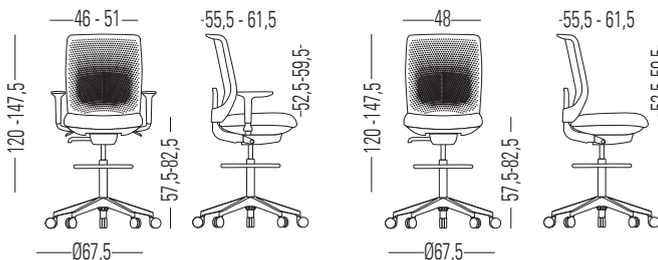


Base en aluminium - Ø 67,5 cm
Roulette avec autofreinage inversée noire - Ø 60 mm
FINITIONS
Blanc, Noir, Aluminium et Poli.

DIMENSIONS

Hauteur totale: 1200 a 1475 mm
Largeur totale: 675 mm
Profondeur totale: 675 mm

Hauteur assise: 575 a 825 mm
Largeur assise: 480 mm
Profondeur assise: 525 a 595 mm



EN OPTION



■ 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 50-60 kg/m³ de densité.
- ⑤ Vérin à gaz
- ⑥ Mécanisme synchrone 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 30%
- ⑫ Roulettes silencieuses de Ø 65 mm avec roulement en téflon



■ DOSSIER ET ASSISE

Tissu: Tissu M, Tissu D et Tissu T
(CONSULTEZ LE NUANCIER)

■ PIÈTEMENTS & ROULETTES



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

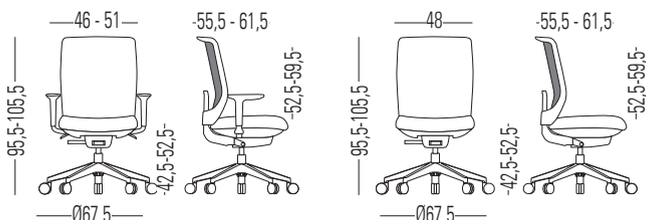


Base en aluminium - Ø 67,5 cm
Roulette silencieuse noire - Ø 65 mm
FINITIONS
Blanc, Noir, Aluminium et Poli.

■ DIMENSIONS

Hauteur totale: 955 a 1055 mm
Largeur totale: 675 mm
Profondeur totale: 675 mm

Hauteur assise: 425 a 525 mm
Largeur assise: 480 mm
Profondeur assise: 555 a 615 mm



EN OPTION



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 50-60 kg/m³ de densité.
- 5 Vérin à gaz
- 6 Assise coulissante
- 7 Pièce de liaison entre le dossier et l'assise en PP +40% FV
- 8 Support-lombaire en Polypropylène (60% PP+40% POP) ajustable en hauteur
- 9 Porte Etiquette
- 10 Base en aluminium injecté ou en polyamide avec de la fibre de verre
- 11 Roulettes avec autofreinage inversée de Ø 60 mm avec roulement en téflon
- 12 Arc en Acier chromé de Ø50cm. Tube courbé avec Ø 18 x 1,5 mm d'épaisseur



DOSSIER ET ASSISE

Tissu: Tissu M, Tissu D et Tissu T
(CONSULTEZ LE NUANCIER)

PIETEMENTS & ROULETTES



Base en polyamide - Ø 67,5 cm
Roulette avec autofreinage inversée noire - Ø 60 mm
FINITIONS
Noir et Blanc

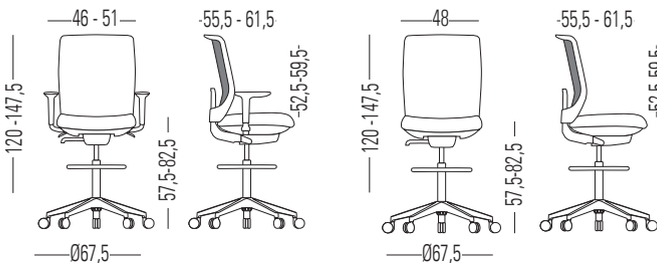


Base en aluminium - Ø 67,5 cm
Roulette avec autofreinage inversée noire - Ø 60 mm
FINITIONS
Blanc, Noir, Aluminium et Poli.

DIMENSIONS

Hauteur totale: 1200 a 1475 mm
Largeur totale: 675 mm
Profondeur totale: 675 mm

Hauteur assise: 575 a 825 mm
Largeur assise: 480 mm
Profondeur assise: 525 a 595 mm



EN OPTION



■ DESCRIPTION

- ① Cadre en polypropylène injecté et renforcé à la fibre de verre 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 50-60 kg/m³ de densité.
- ⑤ Vérin à gaz
- ⑥ Mécanisme synchrone 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: Tissu R, Tissu Q, Tissu S, Tissu H.
(CONSULTEZ LE NUANCIER)

■ ASSISE

Tissu T, Tissu M, Tissu H, Tissu D, Tissu R et Tissu A.
(CONSULTEZ LE NUANCIER)

■ PIETEMENTS & ROULETTES



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

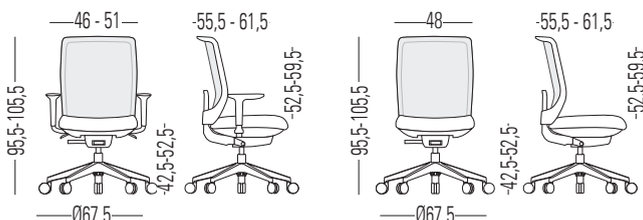


Base en aluminium - Ø 67,5 cm
Roulette silencieuse noire - Ø 65 mm
FINITIONS
Blanc, Noir, Aluminium et Poli.

■ DIMENSIONS

Hauteur totale: 955 à 1055 mm
Largeur totale: 675 mm
Profondeur totale: 675 mm

Hauteur assise: 425 à 525 mm
Largeur assise: 480 mm
Profondeur assise: 555 à 615 mm



EN OPTION



DESCRIPTION

- ① Cadre en polypropylène injecté et renforcé à la fibre de verre 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 50-60 kg/m³ de densité.
- ⑤ Vérin à gaz
- ⑥ Assise coulissante
- ⑦ Pièce de liaison entre le dossier et l'assise en PP +40% FV
- ⑧ Support-lombaire en Polypropylène (60% PP+40% POP) ajustable en hauteur
- ⑨ Porte Etiquette
- ⑩ Base en aluminium injecté ou en polyamide avec de la fibre de verre
- ⑪ Roulettes avec autofreinage inversée de Ø 60 mm avec roulement en téflon
- ⑫ Arc en Acier chromé de Ø50cm. Tube courbé avec Ø 18 x 1,5 mm d'épaisseur

DOSSIER

Résille: Tissu R, Tissu Q, Tissu S, Tissu H.
(CONSULTEZ LE NUANCIER)

ASSISE

Tissu T, Tissu M, Tissu H, Tissu D, Tissu R et Tissu A.
(CONSULTEZ LE NUANCIER)

PIETEMENTS & ROULETTES

Base en polyamide - Ø 67,5 cm
Roulette avec autofreinage inversée noire - Ø 60 mm
FINITIONS
Noir et Blanc

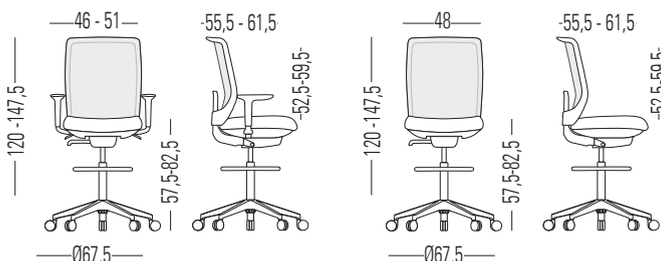


Base en aluminium - Ø 67,5 cm
Roulette avec autofreinage inversée noire - Ø 60 mm
FINITIONS
Blanc, Noir, Aluminium et Poli.

DIMENSIONS

Hauteur totale: 1200 à 1475 mm
Largeur totale: 675 mm
Profondeur totale: 675 mm

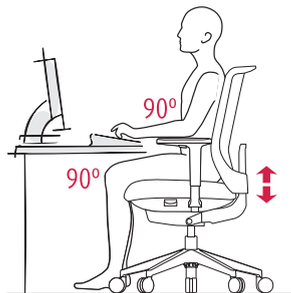
Hauteur assise: 575 à 825 mm
Largeur assise: 480 mm
Profondeur assise: 525 à 595 mm

**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.



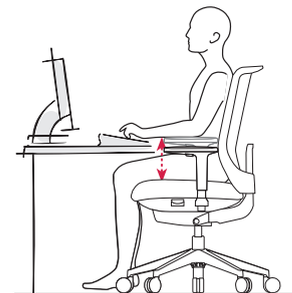
Soutien lombaire adaptative.

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.

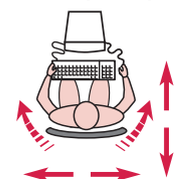
Travail dynamique.

Les échanges et la gestion de documentation, la communication et la gestion de périphéries...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.



Le travail statique

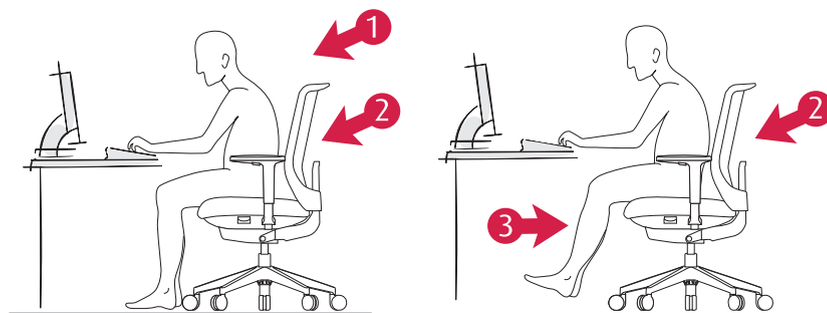
Analyse et rédaction de documents, travail intensif en informatique... Sélectionner la position 1 du réglage de mouvement du dossier. Placer les accoudoirs dans la position la plus basse.



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.

33,42%
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-fabriqueur. Séparation facile des composantes. Emballages des encres d'impression à base d'eau sans dissolvant.

51,63%
DEGRÉ DE
RECYCLAGE

Certificats

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 ou WELL.

**■ NORMES**

TRIM a passé les tests avec succès dans nos laboratoires et les essais à l'Institut Technologique du Meuble (**AIDIMA**) appliquant les 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.
- **BS 5459-2:200 + A2:2008.** Spécification requise pour les rendements et essais de mobilier de bureau. Siège de bureau prévu pour une utilisation par des personnes jusqu'à 150 kgs. et pour une utilisation continue de 24 heures. Valide aussi pour tous les composants internes individuels.
- **UNE EN ISO 14006 : 2019.** Système de gestion de l'environnement. Lignes directrices pour l'intégration de l'écoconception.