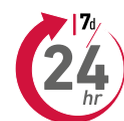


WINNER

—By Alegre Design—



Certificat d'utilisation
intensive

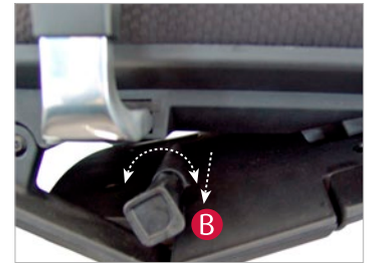
1 MÉCANISME SYNCHRO

Le système d'inclinaison synchronisé offre la possibilité d'ajuster l'angle maximum d'inclinaison du dossier en 4 positions. Ainsi l'utilisateur peut atteindre le point maximum d'inclinaison tout en bloquant la position la plus verticale. En plus la régulation de la tension offre la possibilité d'appliquer une tension au dossier d'une façon très rapide et efficace.

Utiliser la manette **(A)** sur une des 4 positions possibles détermine l'angle maximum d'inclinaison et on pourra aussi régulariser afin d'appliquer plus ou moins tension juste en tournant le régulateur **(B)** dans une de ses positions.



Positions du levier. Levier blocage des positions



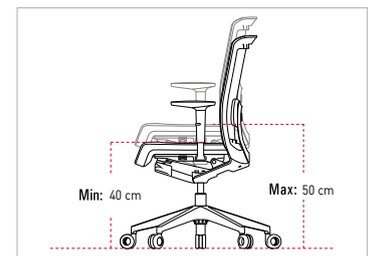
Réglage de tension Mécanisme Synchro

2 HAUTEUR D'ASSISE

Le réglage en hauteur du siège se fait à travers un vérin à gaz. Le mécanisme s'actionne en appuyant le levier vers le haut **(C)** situé du côté droit (assis sur le siège) sous le siège.



Élévation à gaz



Hauteur maximale et minimales de l'assise

3 PROFONDEUR D'ASSISE

Le déplacement horizontal de l'assise permet d'ajuster la distance du dossier, pour ainsi s'adapter aux différentes anthropométries de chacun. Le mécanisme s'actionne en appuyant vers le haut le levier **(D)** situé sur le côté gauche sous le siège. Il dispose d'un mécanisme de crémaillère qui agit sur le blocage en 4 positions.

Un système anti-retour place l'assise à la position la plus proche du dossier sans pousser sur le siège.



Déplacement horizontal de la banquette



Blocage en 4 positions. Auto-retour en appuyant sur le levier et en se levant du siège

4 RÉGLAGE LOMBAIRE (série 30 et 50)

Winner dispose d'un système de réglage d'appui lombaire **(E)** fabriqué avec un matériel flexible et adaptable. Avec un parcours de 5 cm maximum, situé au dossier du siège. Le choix d'un tissu élastique combiné avec le régulateur d'appui lombaire, permet une adaptation parfaite de chaque utilisateur et renforce la tension sur les points où le poids est plus fort.

- Polypropylène (P.P) flexible +35% en fibre de verre de finitions couleur blanche, noire et gris foncé.



5 TÊTIÈRE EN OPTION (série 30)

On peut rajouter une tête de 26 x 16,5 cm à modèle de **Winner série 30**. Il existe 2 types:

- Polypropylène (P.P) flexible +35% en fibre de verre de finitions couleur blanche et noire.
- Cadre en Polypropylène avec tissu en résille technique et élastique.

La pièce de réglage et de fixation est en polypropylène (P.P). il existe **5 positions** de réglage en hauteur, **sur une distance de 6 cm**. La tête présente aussi un mécanisme basculant.



Maille élastique

6 AIR COMFORT SYSTEM

La mousse de Polyuréthane du siège a été conçue avec des espaces vides dans l'injection pour favoriser la compression et la décompression adaptative de la mousse. Ces caractéristiques améliorent le confort, la flexibilité et la distribution de la pression exercée sur les jambes.



ACS

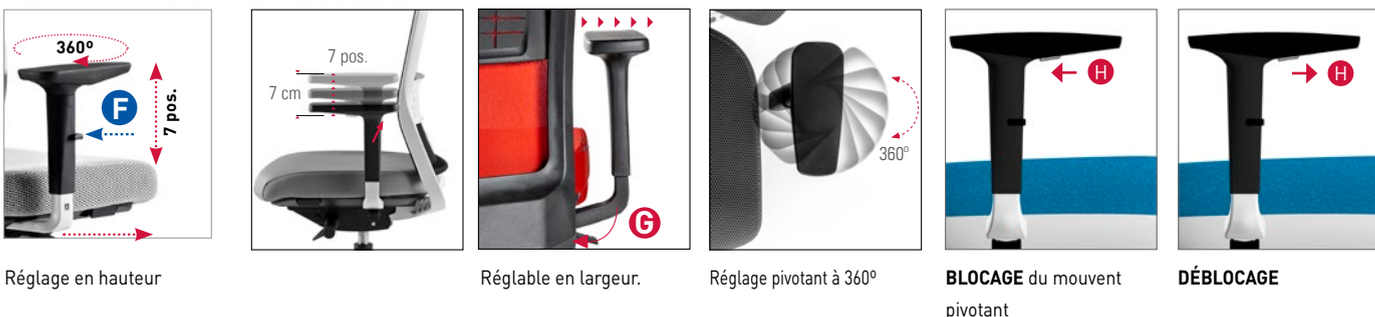
7 ACCOUDOIRS

WINNER 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

Réglage en largeur.

Réglage pivotant à 360°

BLOPAGE du mouvent pivotant

DÉBLOPAGE

8 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

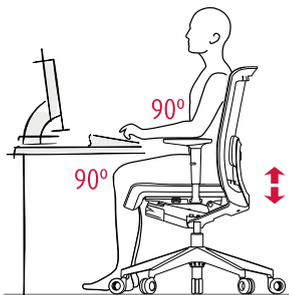


Patins anti-dérapants

1 Une position correcte au travail est fondamentale pour éviter les problèmes physiques

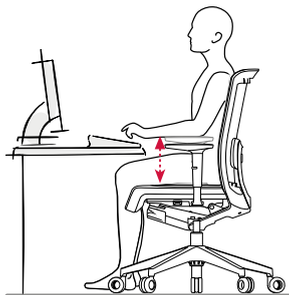
Hauteur du siège

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.



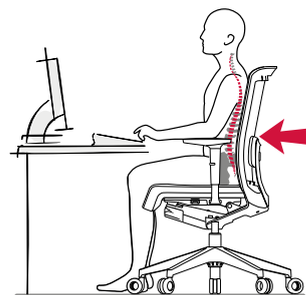
Accoudoirs réglables (7 positions)

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.



Réglage du soutien lombaire

Régler la hauteur du soutien lombaire pour obtenir un appui total du dos et une bonne répartition du poids.



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...libérer le mécanisme synchro en réglant la tension par rapport au poids et à la taille. Placer les accoudoirs sur la position la plus basse.

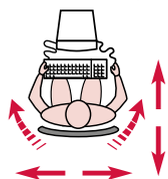
Torsion.

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

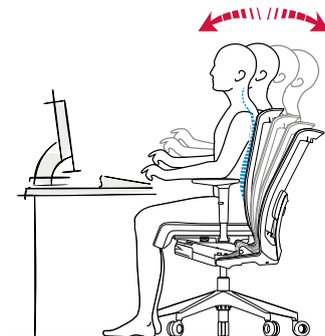
Le travail statique

Analyse et rédaction de documents, travail intensif en informatique. Possibilité de bloquer le mécanisme synchro et utiliser les appuie-bras en les plaçant sur la position souhaitée.

Travail dynamique.



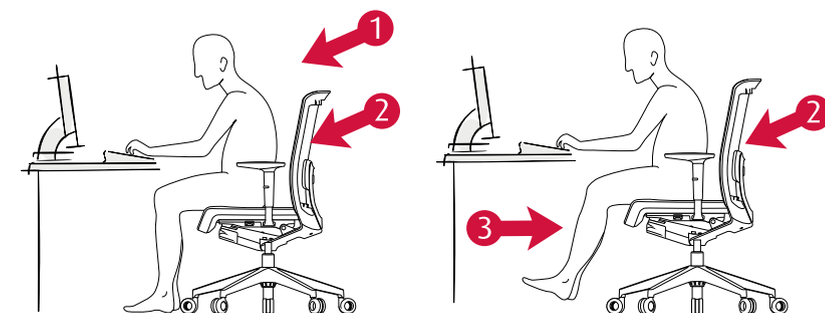
Torsion.



3 Positions incorrectes

Les points clés.

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.



■ DESCRIPTION

Siège opérationnel pour bureau, avec une base pivotante de 5 rayons étoile en aluminium injecté ou polyamide avec de la fibre de verre à roulettes silencieuses autofreinage ou standard **Dossier** en mousse injecté en PUR flexible de 110-120kg/m³ de densité sur châssis en métal et tapissé, **Tête** Optionnelle. **Siège** avec un carénage en polypropylène (P.P) injecté de finition couleur noire, recouvert en mousse injecté en PUR flexible de 60-65kg/m³ de densité. Réglage en hauteur par verin à gaz. Réglage en multi-position de la profondeur d'assise sur une distance de 60 mm. Système de retour automatique.



■ BASES ET ROULETTES



Polyamide noire de Ø 67,5 cm
Roulettes silencieuses noire avec roulement en téflon de Ø 65 mm



Aluminium de peinture aluminium de Ø 67,5 cm
Roulettes silencieuses gris foncé avec roulement en téflon noire de Ø 65 mm



Aluminium poli de Ø 67,5 cm
Roulettes silencieuses noire avec roulement en téflon de Ø 65 mm

■ DIMENSIONS

Hauteur totale: de 950 à 1.050 mm / de 1130 à 1230 mm (Tête)

Largeur totale: de 675 mm

Profondeur totale: de 675 mm

Hauteur de l'assise: de 430 à 530 mm

Largeur de l'assise: de 450 à 500 mm

Profondeur de l'assise: de 485 à 440 mm

*Mesures selon UNE-EN 1335-1

① Mousse injecté PUR flexible de 110-120kg/m³ et tapissé

② **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

③ Assise rembourré de mousse injecté en PUR flexible de différentes finitions

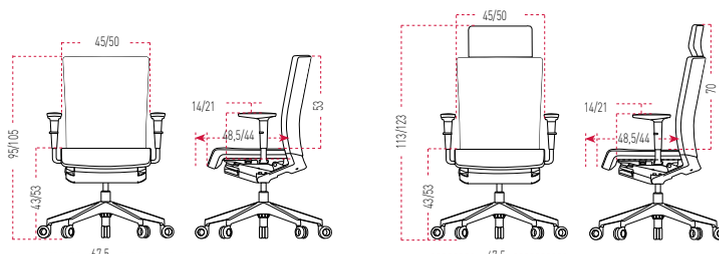
④ Mécanisme synchro évolutif anti-retour breveté. 4 positions.

⑤ Élévation à gaz

⑥ Base de cinq rayons en aluminium injecté ou en polyamide avec de la fibre de verre

⑦ Roulettes silencieuses standard ou autofreinage en option

■ DIMENSIONS



**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.

22,12%
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.

94,46%
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.



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

■ NORMES

WINNER a passé les tests avec succès dans nos laboratoires et les essais à l'Institut Technologique du Meuble (AIDIMA) appliquant les normes:

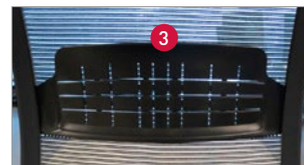
Sièges de Bureau, des normes d'application à partir de 2009:

- UNE-EN 1335-1:01. Mobilier de Bureau. Sièges de Bureau. Partie 1: Dimensions. Définitions des dimensions
- UNE-EN 1335-2:19. Mobilier de bureau Sièges de Bureau. Partie 2: Exigences de sécurité.
- BS 5459-2:2000+A2:2008. Spécification pour les exigences de performance et les essais des meubles de bureau. Sièges piédestal de bureau pour une utilisation par des personnes pesant jusqu'à 150 kg et pour une utilisation jusqu'à 24 heures par jour, y compris les essais de réception pour les composants individuels

DESCRIPTION

Siège opérationnel pour bureau, avec une base pivotante de 5 rayons étoile en aluminium injecté ou polyamide avec de la fibre de verre à roulettes silencieuses autofreinage ou standard.

Dossier avec cadre perimetral en Polyamide et fibre de verre sur lequel se fixe un tissu mousse en polyuréthane de 5mm + un tissu groupe "T" ou avec la mousse polyuréthane de 10mm + tissu **MSiège** avec un carénage en polypropylène (P.P) injecté de finition couleur noire, recouvert en mousse injecté en PUR flexible de 60-65kg/m³ de densité. Réglage en hauteur par un verin à gaz. Régulation en multi position de la profondeur d'assise sur une distance de 60 mm. Et système de retour automatique.



BASES ET ROULETTES



Polyamide noire de Ø 67,5 cm
Roulettes silencieuses noire avec roulement en téflon de Ø 65 mm



Aluminium de peinture aluminium de Ø 67,5 cm
Roulettes silencieuses gris foncé avec roulement en téflon noire de Ø 65 mm



Aluminium poli de Ø 67,5 cm
Roulettes silencieuses noire avec roulement en téflon de Ø 65 mm

DIMENSIONS

Hauteur totale: de 950 à 1050 mm

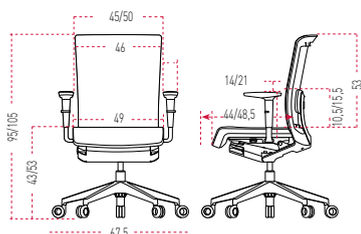
Hauteur de l'assise: de 430 à 530 mm

Largeur totale: de 675 mm

Largeur de l'assise: de 450 à 500 mm

Profondeur totale: de 675 mm

Profondeur de l'assise: de 440 à 485 mm



*Mesures selon UNE-EN 1335-1

- ① Les structures de sièges sont en polyamide avec la fibre de verre
- ② Dossier en mousse injecté tapissé et housé.
- ③ **EN OPTION.** Soutien lombaire réglable en aluminium
- 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 rembourré de mousse injecté en PUR flexible de différentes finitions
- ⑥ Élévation à gaz
- ⑦ Mécanisme synchro évolutif anti-retour breveté. 4 positions.
- ⑧ Base de 5 rayons en aluminium injecté ou polyamide avec de fibre de verre
- ⑨ Roulettes silencieuses standard ou autofreinage en option

**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.

22,12%
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.

94,46%
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.

**■ NORMES**

WINNER 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: Dimensions. Définitions des dimensions
- UNE-EN 1335-2:19. Mobilier de bureau Sièges de Bureau. Partie 2: Exigences de sécurité.

DESCRIPTION

Siège opérationnel pour bureau, avec une base pivotante de 5 rayons étoile en aluminium injecté ou polyamide avec de la fibre de verre à roulettes silencieuses autofreinage ou standard. **Dossier** en polyamide, avec de la fibre de verre et résille technique élastique clipsé, composé de 64% de polyester et 36% de polyamide ce qui facilite la transpiration du dos. **Siège** avec un carénage en polypropylène (P.P) injecté de finition couleur noire, recouvert en mousse injectée en PUR flexible de 60-65kg/m³ de densité. Réglage en hauteur par un verin à gaz. Régulation en multi position de la profondeur d'assise sur une distance de 60 mm. Et système de retour automatique.



BASES ET ROULETTES



Polyamide noire de Ø 67,5 cm
Roulettes silencieuses noire avec roulement en téflon de Ø 65 mm



Aluminium de peinture aluminium de Ø 67,5 cm
Roulettes silencieuses gris foncé avec roulement en téflon noire de Ø 65 mm



Aluminium poli de Ø 67,5 cm
Roulettes silencieuses noire avec roulement en téflon de Ø 65 mm

DIMENSIONS

Hauteur totale: de 950 à 1050 mm

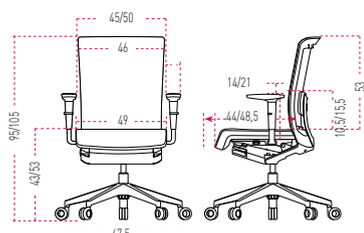
Hauteur de l'assise: de 430 à 530 mm

Largeur totale: de 675 mm

Largeur de l'assise: de 450 à 500 mm

Profondeur totale: de 675 mm

Profondeur de l'assise: de 440 à 485 mm



*Mesures selon UNE-EN 1335-1

- ① Les structures de sièges sont en polyamide avec la fibre de verre
- ② Dossier en tissu ergonomiques et techniques
- ③ **EN OPTION.** Soutien lombaire réglable en aluminium
- 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 rembourré de mousse injectée en PUR flexible de différentes finitions
- ⑥ Élévation à gaz
- ⑦ Mécanisme synchro évolutif anti-retour breveté. 4 positions.
- ⑧ Base de 5 rayons en aluminium injecté ou polyamide avec de fibre de verre
- ⑨ Roulettes silencieuses standard ou autofreinage en option

**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.

22,12%
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.

94,46%
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



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

WINNER 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: Dimensions. Définitions des dimensions
- UNE-EN 1335-2:19. Mobilier de bureau Sièges de Bureau. Partie 2: Exigences de sécurité.

DOSSIER TAPISSÉ

■ DOSSIER ET ASSISE

Tissu T - Phoenix



Tissu U - Laguna



Tissu P - Savana



Tissu M - Melang & Step



Tissu D - Felicity



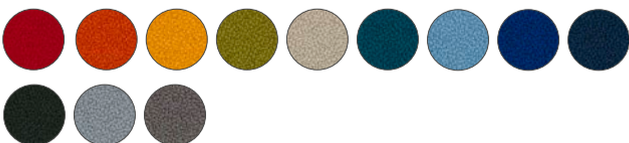
Tissu V - Valencia



DOSSIER TEX

■ SIÈGE ET DOSSIER

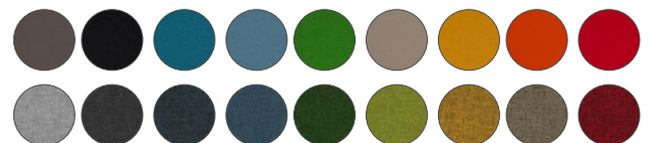
Tissu T - Phoenix



Tissu D - Felicity



Tissu M - Melang & Step



DOSSIER EN TISSU TECHNIQUE

■ ASSISE

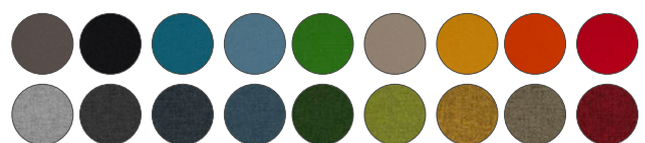
Tissu T - Phoenix



Tissu D - Felicity



Tissu M - Melang & Step



Tissu H - Harlequin

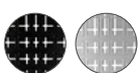


■ DOSSIER

Tissu Q - Spin



POLYAMIDE



Tissu H - Harlequin

