

CRON - Fonctions .....	02
CRON - Ergonomie.....	03
CRON - Fauteuil haut avec Têteiere .....	04
CRON - Fauteuil haut.....	06
CRON - Fauteuil Bas.....	08
CRON - Finitions disponibles .....	10
CRON - Modèle Class .....	11
CRON - Modèle Sport .....	12
CRON - Accessoires en Option .....	13



## 1 MECANISME SYNCRO AUTO-RÉGLANT

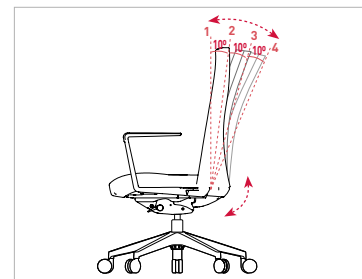
Le mécanisme syncro auto-régulant n'as pas besoin de réglage préalable, il s'adapte automatiquement en fonction du poids de l'utilisateur. Sous le siège se trouve un dispositif d'ajustement qui permet de régler la tension. Ainsi l'utilisateur la règle à sa convenance pour son confort. Pour le réglage, il suffit de tourner le dispositif situé dans la partie inférieure de l'assise **(A)** pour obtenir une tension plus ou moins forte.



Réglage de tension Mécanisme Syncro auto-régulant

## 2 MOUVEMENT DU DOSSIER

**CRON** dispose de 4 positions de dossier bien défini, avec un parcours programmés de 10° depuis la position de blocage, jusqu'à la position maximale de 30°. Pour sélectionner une des 4 positions possibles, vous devez tourner le régulateur situé en bout de la manette **(B)**.

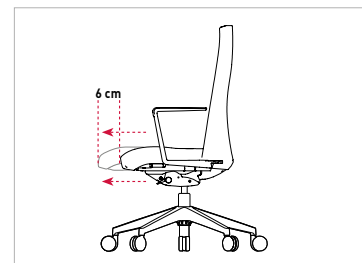


Régulateur

## 3 PROFONDEUR D'ASSISE (TRASLA)

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 **(C)** situé sur le côté droit sous le siège. Il dispose d'un mécanisme de crémaillère qui agit sur le blocage en **7 positions**. Un système anti-retour place l'assise à la position la plus proche du dossier sans pousser sur le siège.

(Déplacement total: 6 cm / Déplacement de chaque position: 10 mm)



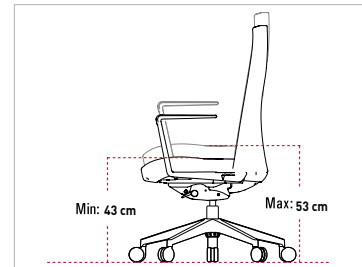
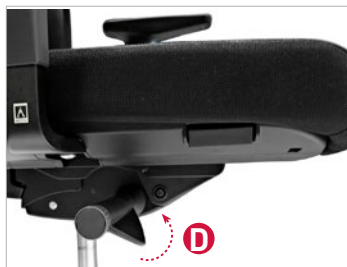
Déplacement horizontal de la banquette

Blocage en 7 positions. Auto-retour en appuyant sur le levier et en se levant du siège

## 4 HAUTEUR DE L'ASSISE

Le réglage en hauteur de l'assise se fait grâce à d'une bombe de gaz. Le mécanisme fonctionnera en tournant vers le haut la manette **(D)** situé sur le côté droit, en position assise, sous le siège.

(Hauteur minimale de l'assise: 44 cm / Hauteur maximale de l'assise: 54 cm)



Élévation à gaz

Hauteur maximale et minimales de l'assise

## 5 AIR COMFORT SYSTEM

Le siège est conçu sur des coussins d'air, pour améliorer le confort, la souplesse et la répartition de la pression de tout utilisateur.



## 6 ROULETTES ET EMBOUTS

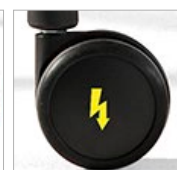
**Roulettes silencieuses** de 65 mm de diamètre avec un roulement en téflon et une finition en noir. **En option, roulettes de sécurité** avec un système d'auto-freinage, pour éviter tout déplacement involontaire du siège. (Le déblocage de l'auto-freinage s'actionne sous la pression à la base en s'asseyant. Il permet un doux roulement sans aucune opposition). **Embouts** en polypropylène (PP) en finition noir.



Roulette noire



Roulette ajourée munie d'un autofreinage



Roulette pour sols durs

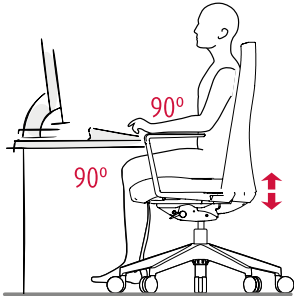


Embouts noire

## 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.



## 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.

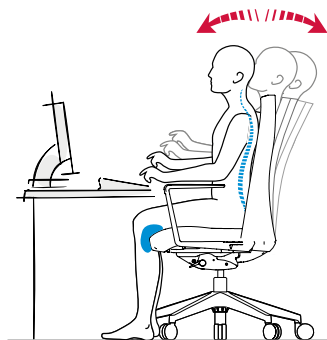
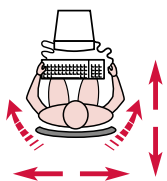
### Travail dynamique.

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.

### 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.

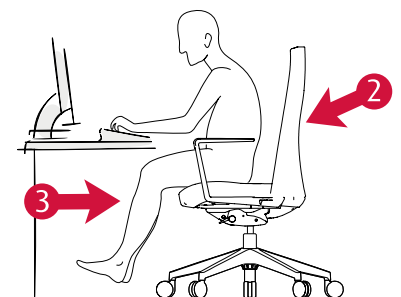
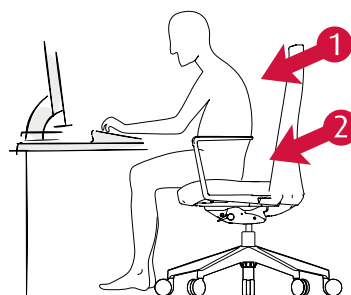
### Travail dynamique.



## 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

**Dossier** injecté de mousse PU flexible de 75-80kg/m<sup>3</sup> de densité sur une structure métallique à tube interne en acier de Ø 16 x 1,5 mm d'épaisseur. **Dossier haut avec appui-tête intégré**, avec Tapisserie capitonnée. **Système Synchro auto réglé en fonction du poids de l'utilisateur** pour permettre une meilleure adaptation de l'utilisateur. **Assise** est conçu sur des coussins d'air, pour améliorer le confort, la souplesse et la répartition de la pression de tout utilisateur. En carcasse de polypropylène (P.P) en fibre de verre (PP+20% F.V) injecté avec une finition de couleur noire, recouverte de mousse injectée et de tissu à entretien facile. **Réglable en hauteur** à l'aide d'un piston à gaz. **Réglage multi position** de la profondeur de l'assise sur 60mm et un système d'auto-retour à **4 positions définies du dossier**.

**Modèles avec bras fixe** en aluminium injecté avec des accoudoirs noirs en polypropylène avec une touche confortable. **Base giratoire à 5 rayons** en aluminium injecté avec des roulettes en Polyamide (PA6) et des bandes en téflon de TPU.

## ■ BASES ET ROULETTES



### Seul pour Modèle Sport

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



Aluminium de peinture Blanc - Ø 67,5 cm roulettes silencieuses noire avec roulement en téflon de Ø 65 mm



Aluminium de peinture Noire - 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 noire avec roulement en téflon 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 1.290 à 1.370 mm

Largeur totale: de 675 mm

Profondeur totale: de 675 mm

Hauteur de l'assise: de 430 mm à 530 mm

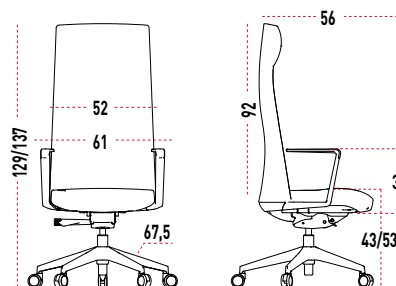
Largeur de l'assise: de 520 mm

Profondeur de l'assise: de 560 mm



- ① Assise et dossier en mousse injectée, tissus disponibles en différentes finitions
- ② Tête intégrée en mousse injectée, tissus disponibles en différentes finitions
- ③ Élévation à gaz
- ④ Mécanisme synchro auto réglé en fonction du poids de l'utilisateur
- ⑤ Assise ACS (air comfort system).
- ⑥ Système de déplacement horizontal de l'assise
- ⑦ Système de fixation du dossier
- ⑧ Base de Ø 67,5 cm de 5 rayons en aluminium injecté ou en polyamide en fibre de verre. Roulettes silencieuses de 65mm de diamètre avec une bande en téflon
- ⑨ Tapisserie incorporé d'un marquage sur les deux surfaces du dossier en thermo-scellé, qui se distingue par un caractère singulier et un design

## ■ 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.

**40,34%**  
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.

**80,88%**  
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.



## ■ DESCRIPTION

**Dossier** injecté de mousse PU flexible de 75-80kg/m<sup>3</sup> de densité sur une structure métallique à tube interne en acier de Ø 16 x 1,5 mm d'épaisseur. **Dossier haut**, avec Tapisserie capitonnée. **Système Synchro auto régulé en fonction du poids de l'utilisateur** pour permettre une meilleure adaptation de l'utilisateur. **Assise** est conçu sur des coussins d'air, pour améliorer le confort, la souplesse et la répartition de la pression de tout utilisateur. En carcasse de polypropylène (P.P) en fibre de verre (PP+20% F.V) injecté avec une finition de couleur noire, recouverte de mousse injectée et de tissu à entretien facile. **Réglable en hauteur** à l'aide d'un piston à gaz. **Réglage multi position** de la profondeur de l'assise sur 60mm et un système d'auto-retour à **4 positions définies du dossier**. **Modèles avec bras fixe** en aluminium injecté avec des accoudoirs noirs en polypropylène avec une touche confortable. **Base giratoire à 5 rayons** en aluminium injecté avec des roulettes en Polyamide (PA6) et des bandes en téflon de TPU.

## ■ BASES ET ROULETTES



### Seul pour Modèle Sport

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



Aluminium de peinture Blanc - Ø 67,5 cm roulettes silencieuses noire avec roulement en téflon de Ø 65 mm



Aluminium de peinture Noire - 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 noire avec roulement en téflon de Ø 65 mm

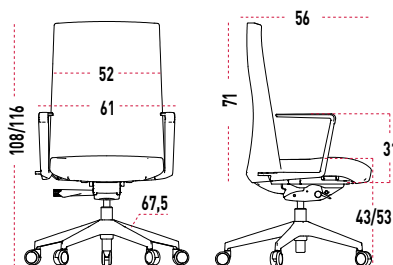


Aluminium poli de Ø 67,5 cm roulettes silencieuses noire avec roulement en téflon de Ø 65 mm

## ■ DIMENSIONS

Hauteur totale: de 1.290 à 1.370 mm  
 Largeur totale: de 675 mm  
 Profondeur totale: de 675 mm  
 Hauteur de l'assise: de 430 à 530 mm  
 Largeur de l'assise: de 520 mm  
 Profondeur de l'assise: de 560 mm

## ■ DIMENSIONS



- ① Assise et dossier en mousse injectée, tissus disponibles en différentes finitions
- ② Élévation à gaz
- ③ Mécanisme synchro auto régulé en fonction du poids de l'utilisateur
- ④ Système de déplacement horizontal de l'assise
- ⑤ Assise ACS (air comfort system)
- ⑥ Système de fixation du dossier
- ⑦ Base de Ø 67,5 cm de 5 rayons en aluminium injecté ou en polyamide en fibre de verre. Roulettes silencieuses de 65mm de diamètre avec une bande en téflon
- ⑧ Tapisserie incorporé d'un marquage sur les deux surfaces du dossier en thermo-scellé, qui se distingue par un caractère singulier et un design



**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.

**40,34%**  
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.

**80,88%**  
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 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

## DESCRIPTION

**Dossier** injecté de mousse PU flexible de 75-80kg/m<sup>3</sup> de densité sur une structure métallique à tube interne en acier de Ø 16 x 1,5 mm d'épaisseur.

**Dossier bas** avec tapisserie capitonnée. **Assise** est conçu sur des coussins d'air, pour améliorer le confort, la souplesse et la répartition de la pression de tout utilisateur. En carcasse de polypropylène (P.P) en fibre de verre (PP+20% F.V) injecté avec une finition de couleur noire, recouverte de mousse injectée et de tissu à entretien facile. Réglage multi position de la profondeur de l'assise sur 60mm et un système d'auto-retour à **4 positions définies du dossier**.

**Modèles avec bras fixe** en aluminium injecté avec des accoudoirs noirs en polypropylène avec une touche confortable. 2 Modèles de piétement:

- 1 Assise et dossier en mousse injectée, tissus disponibles en différentes finitions
- 2 Système de déplacement horizontal de l'assise
- 3 Tapisserie incorporé d'un marquage sur les deux surfaces du dossier en thermo-scélé, qui se distingue par un caractère singulier et un design
- 4 Appui central avec Système de retour automatique
- 5 Tube d'acier de Ø 50 mm et de 1,5 mm d'épaisseur en différentes finitions.
- 6 Base de Ø 67,5 cm, avec 4 supports transversaux, en différentes finitions. Les bras de support sont avec patin anti-dérapant de protection
- 7 Élévation à gaz
- 8 Mécanisme synchro auto régulé en fonction du poids de l'utilisateur
- 9 Assise ACS (air comfort system)
- 10 Système de fixation du dossier
- 11 Base de Ø 67,5 cm de 5 rayons en aluminium injecté ou en polyamide en fibre de verre. Roulettes silencieuses de 65mm de diamètre avec une bande en téflon

Modèle avec 4 supports transversaux



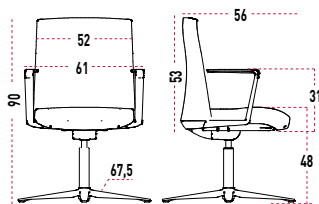
Modèle avec base giratoire à 5 rayons



## DIMENSIONS

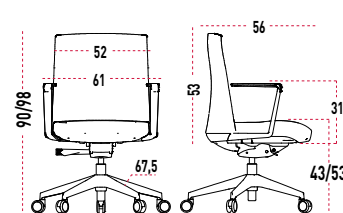
Hauteur totale: de 900 mm  
Largeur totale: de 675 mm  
Profondeur totale: de 675 mm

Hauteur de l'assise: de 530 mm  
Largeur de l'assise: de 520 mm  
Profondeur de l'assise: de 560 mm



Hauteur totale: de 900 à 980 mm  
Largeur totale: de 675 mm  
Profondeur totale: de 675 mm

Hauteur de l'assise: de 430 à 530 mm  
Largeur de l'assise: de 520 mm  
Profondeur de l'assise: de 560 mm



## 6 BASES EN OPTION



Tube d'acier finition Noir  
Base avec 4 supports transversaux  
Finition Alum. Poli - Ø 67,5 cm  
Patin anti-dérapant de protection



Tube d'acier finition Blanc  
Base avec 4 supports transversaux  
Finition Blanc - Ø 67,5 cm  
Patin anti-dérapant de protection



Tube d'acier finition Aluminisé  
Base avec 4 supports transversaux  
Finition Aluminisé - Ø 67,5 cm  
Patin anti-dérapant de protection



Tube d'acier finition Noir  
Base avec 4 supports transversaux  
Finition Noire - Ø 67,5 cm  
Patin anti-dérapant de protection

## 10 BASES ET ROULETTES



**Seul pour Modèle Sport**  
Polyamide noire de Ø 67,5 cm  
Roulettes silencieuses noire avec roulement en téflon de Ø 65 mm



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



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



Aluminium de peinture Alum. - Ø 67,5cm  
Roulettes silencieuses noire avec roulement en téflon de Ø 65 mm



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





**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.

**40,34%**  
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.

**80,88%**  
DEGRÉ DE  
RECYCLAGE

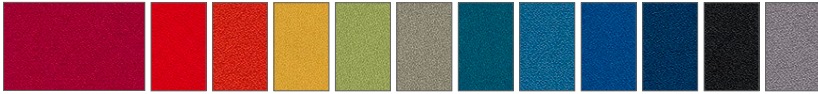
■ **CERTIFICATS ET RÉFÉRENCES**

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.

 FSC www.fsc.org FSC® C106678 The mark of responsible forestry	 PEFC™ PEFC/04-31-0782 PEFC Certificate	 AENOR Ecodiseño ED-0011/2010 EN ISO 14006:2011 ECODESIGN Certificate	 AENOR ER Empresa Registrada ER-0597/2001 UNE-EN ISO 9001:2008 ISO 9001 Certificate	 AENOR Gestión Ambiental GA-2003/0202 UNE-EN ISO 14001:2004 ISO 14001 Certificate	 ACTIU PRODUCE Y UTILIZA TABLEROS E1 EN 13986 Certificate E1 selon la norme EN 13986	 U.S. GREEN BUILDING COUNCIL LEED PLATINUM USGBC ACTIU TECHNOLOGY PARK LEED® PLATINUM certified by USGBC Leadership in Energy & Environmental Design LEED® Ooéd certified 2011 · LEED® Platinum certified 2017
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

■ DOSSIER ET ASSISE

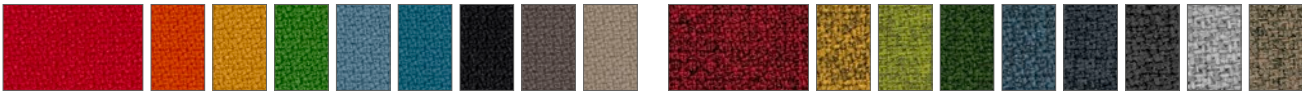
**GROUPE T-C**



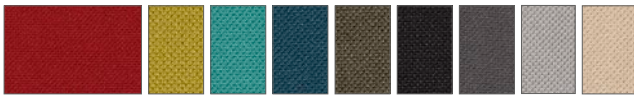
**GROUPE N**



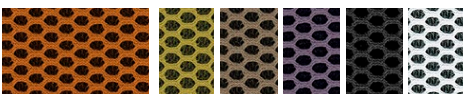
**GROUPE M - MELANGE**



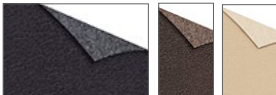
**GROUPE F - ATLANTIC**



**GROUPE G - OMEGA 3D**



**GROUPE P**



■ DOSSIERS - CRON

**SÉRIE CLASS**



**SÉRIE SPORT**



**SÉRIE SPORT**

