

# ID Chair Concept

Antonio Citterio, 2010/2012

**vitra.**



## ID Chair Concept

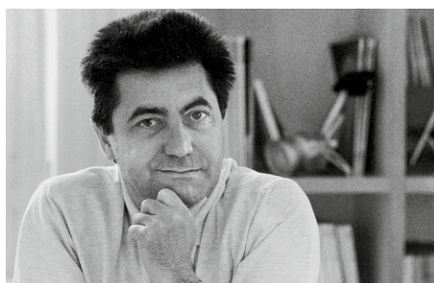
Vitra développe de nouvelles solutions pour le monde du travail en évolution et expérimente depuis cinquante ans avec des matériaux et des technologies, en vue de créer de meilleurs sièges de bureau.

L'ID Chair Concept est une collection de sièges de bureau pivotants qui met en œuvre toute cette expérience et tout ce savoir-faire, au profit des entreprises et de leurs employés.

Le siège de bureau est de loin l'élément de mobilier le plus important, car il a une influence déterminante sur la productivité, la santé et le bien-être au travail. Chaque collaborateur y travaille pendant bon nombre d'heures et attend de « son » siège qu'il lui permette de rester en bonne santé mais aussi de définir son espace personnel au bureau.

Les attentes de plus en plus diversifiées des employés s'opposent aux intérêts des entreprises : les gestionnaires d'installations et les équipes d'approvisionnement visent à rationaliser l'achat, la maintenance et l'entretien par l'acquisition de sièges standardisés.

Un siège de bureau unique ne peut pas satisfaire à lui seul ces exigences contradictoires. Au cours de sa collaboration avec Vitra, Antonio Citterio, le créateur du système, a reconnu la nécessité de créer une gamme unifiée de modèles polyvalents. L'ID Chair Concept a été développé afin de répondre aux multiples exigences fonctionnelles, économiques et esthétiques des entreprises et des employés dans le monde du travail actuel.



### Antonio Citterio

L'architecte et designer Antonio Citterio vit et travaille à Milan. Sa collaboration avec Vitra a débuté en 1988. Au cours de cette période, toute une série de sièges et de systèmes de bureau a vu le jour, ainsi que des produits créés pour la collection Vitra Home. La collection Citterio est constamment complétée.

1	ID Chair Concept	13	Accoudoirs	23-26	ID Mesh
2-3	Innombrables options	14-15	Matériaux de revêtement	27-30	ID Soft
4-8	ID Chair, dossier	16-17	Qualité durable	31-34	ID Trim
9-11	Mécanisme FlowMotion	18	Composants modulaires	35-38	ID Trim L
12	Mécanisme ProMatic	19-22	ID Air	39-41	ID Trim Cap



Différents modèles ID Chair en nuances gris clair sobres.

---



Revêtements de cuir et de tissu en couleurs terre.

---



ID Chairs d'apparence classique en tons foncés.

---



ID Air avec des coussins d'assise en couleurs fraîches.

---



ID Mesh avec dossiers en résille et rembourrages d'assise en nuances sobres.

---



Le tissu en laine Twill confère une apparence élégante à ID Trim et ID Trim L.

---

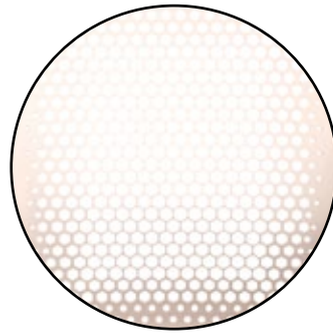


#### Composants du système modulaire ID Chair

L'ID Chair Concept offre à chaque utilisateur d'innombrables possibilités de personnalisation. Le choix entre le mécanisme FlowMotion ajustable de façon précise et le mécanisme ProMatic avec adaptation automatique au poids, les différents types de dossiers, de piètements et d'accoudoirs ainsi qu'une vaste gamme de coloris et de revêtements permettent à chaque utilisateur et à chaque entreprise de trouver le siège de bureau pivotant qui leur correspond. Malgré les nombreuses variations possibles, toutes les configurations sont basées sur la même structure de siège, ce qui apporte des avantages en termes d'achat et de maintenance.

La famille de sièges de bureau pivotants est composée de différents modules permettant de répondre aux exigences les plus diverses en matière d'esthétique, de matériaux, de domaines d'utilisation et de prix. Les modèles suivants constituent la base pour la définition de l'ID Chair adéquate :

- ID Air avec dossier synthétique perforé**
- ID Mesh avec dossier en résille rembourré**
- ID Soft avec un dossier rembourré classique**
- ID Trim avec dossier élancé**
- ID Trim L avec dossier haut**
- ID Trim Cap avec casque**



**Dossier ID Air avec zones de souplesse variables**

ID Air représente la simplicité dans la conception sans toutefois renoncer au confort.

Le dossier en matière synthétique d'une seule pièce d'ID Air est fabriqué selon un procédé breveté. Le motif formé par les perforations stratégiquement placées et la matière plastique haute technologie high-tech constituent des zones de soutien plus fermes et des zones plus souples offrant une liberté de mouvements.

La souplesse du dossier et la circulation d'air efficace sont complétées par un rembourrage d'assise doux, assurant ainsi un haut degré de confort. Grâce au matériau d'entretien facile, le dossier est également disponible dans des couleurs claires, permettant des combinaisons très contrastées avec des revêtements d'assise de couleur différente.

## DOSSIER ID SOFT



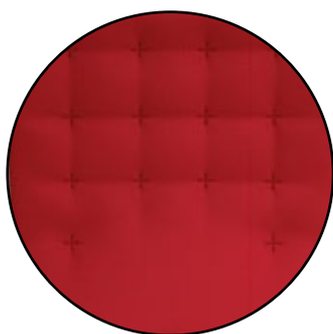
**Un rembourrage d'assise doux pour un confort extraordinaire**

Avec son dossier agréablement rembourré, ID Soft présente des lignes épurées et des formes géométriques qui lui confèrent une élégance sobre. Caractérisé par une esthétique dépouillée, ID Soft s'intègre harmonieusement dans une multitude d'environnements architecturaux.

Le dossier est réglable en hauteur et fournit un soutien optimal au niveau des épaules. Pouvant être réglé avec précision, le soutien dans la zone lombaire évite le basculement du bassin vers l'arrière.



ID Trim suggère un sentiment d'élégance classique et d'artisanat de qualité. La structure autoporteuse du dossier est composée d'un revêtement en tissu ou en cuir tendu sur le cadre. Le rembourrage cloisonné crée un effet capitonné au confort agréable.



Zone de soutien lombaire

L'interaction du cadre en polyamide avec le rembourrage cloisonné confère au dossier une plage de mouvements tridimensionnelle. Il s'adapte aux contours du corps de l'utilisateur et comporte différentes zones de souplesse et de soutien (confort 3 zones).

1. Soutien dans la zone lombaire : support lombaire intégré, avec réglage en hauteur en option pour un soutien efficace du bas du dos. Le support lombaire forme une transition douce avec la zone d'enfoncement centrale.
2. Enfoncement au niveau des vertèbres thoraciques : soulage les muscles et les disques intervertébraux et maintient la tête et les épaules en position droite.
3. Soutien au niveau des épaules : évite un basculement du cou vers l'arrière, de sorte que les muscles du cou restent détendus. La région de la nuque conserve sa position naturelle, ce qui contribue à éviter les tensions et la fatigue.



---

Avec son dossier haut, ID Trim L offre un soutien supplémentaire du cou et de la nuque, et peut être utilisé comme siège dans un bureau de direction.

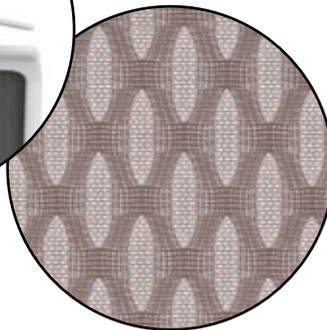
Grâce à l'effet protecteur de son casque, ID Trim Cap convient particulièrement pour travailler en retrait dans un bureau paysager, puisqu'il offre une protection visuelle et acoustique. Ainsi, même dans un environnement animé, l'utilisateur peut s'isoler pour une meilleure concentration et un moindre dérangement.



ID Trim et ID Trim L peuvent être équipés d'un cintre



ID Mesh avec appuie-tête et cintre



Tissu de revêtement tridimensionnel Diamond Mesh

ID Mesh incarne la transparence technique et la légèreté : le tissu d'espace-ment novateur, tendu sur un cadre fin, est translucide et aéré tel un maillage, tout en étant moelleux comme un rembourrage mince. Cette structure offre non seulement un effet de rembourrage agréable, mais permet également la circulation de l'air.

Le dossier est constitué de deux pièces en plastique seulement : le cadre et le support lombaire réglable. Cette construction vise à soutenir la région lombaire et permet à la partie supérieure du dos de s'enfoncer. ID Mesh peut être équipé d'un cintre et d'un appuie-tête.

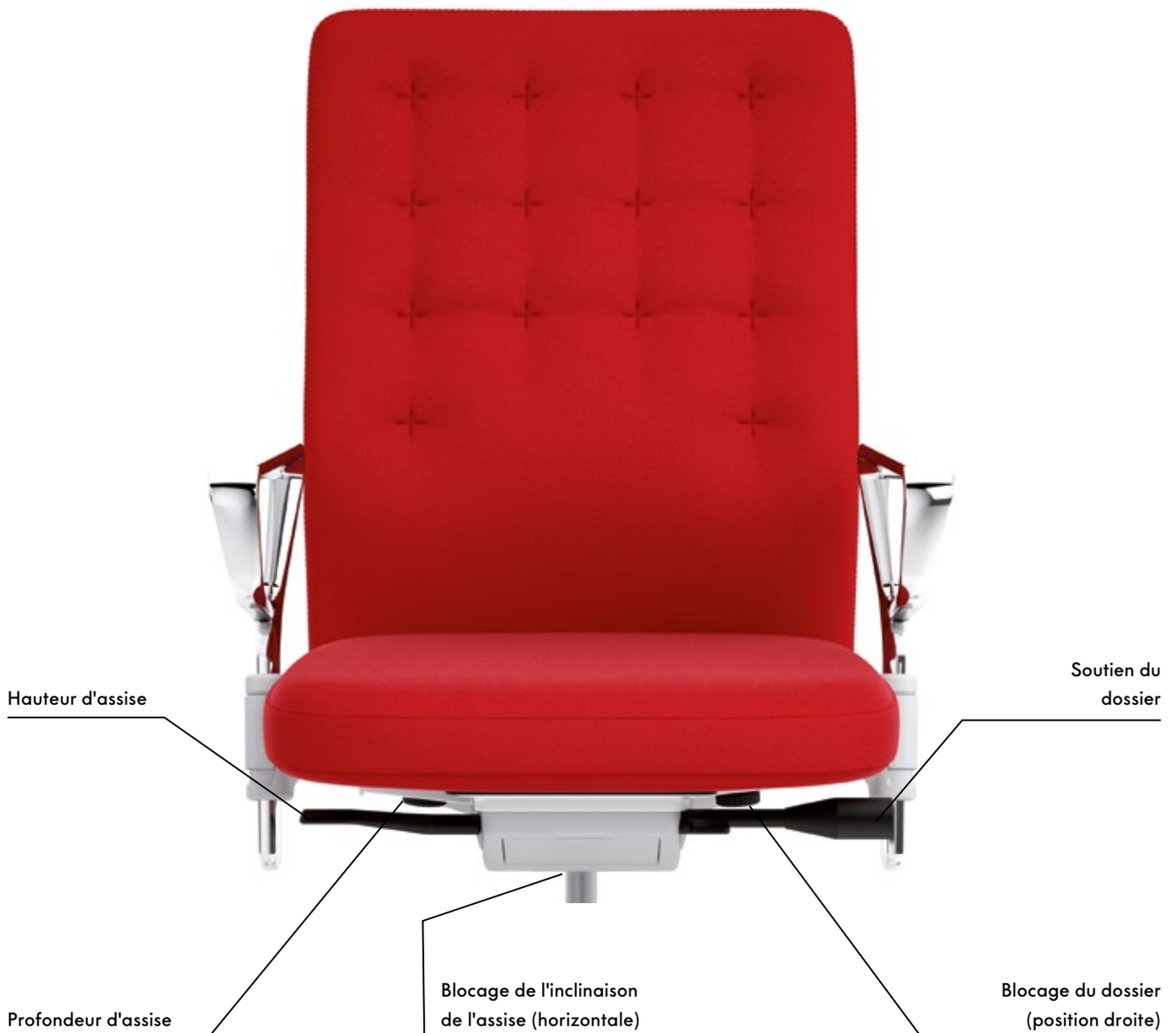


L'être humain a le besoin naturel de bouger - même en étant assis. Dans le cas idéal, un siège de bureau pivotant ne doit pas seulement offrir une grande liberté de mouvement, mais également favoriser l'assise dynamique. C'est dans cet esprit que Vitra a développé le mécanisme FlowMotion.

Ce mécanisme breveté soutient l'utilisateur sur l'ensemble des mouvements - pour la première fois non seulement dans l'inclinaison arrière, mais aussi lorsque le siège est incliné vers l'avant. Quasiment toutes les fonctions peuvent être ajustées en position assise, le réglage de précision étant effectué au moyen de quelques tours de vis seulement, du minimum au maximum de résistance. Même si un jour les fonctions ne sont pas réglées de manière optimale, le siège conserve ses propriétés ergonomiques.

Le mécanisme FlowMotion compact et robuste est disponible en quatre combinaisons de fonctions :

- avec inclinaison avant et réglage de la profondeur d'assise
- avec inclinaison avant, sans réglage de la profondeur d'assise
- sans inclinaison avant, avec réglage de la profondeur d'assise
- sans inclinaison avant et sans réglage de la profondeur d'assise



Le déroulement harmonieux des mouvements assuré par le mécanisme FlowMotion encourage l'utilisateur à adopter en permanence une position assise dynamique. La résistance du dossier et de l'inclinaison vers l'avant peut être réglée de manière à ce que l'utilisateur puisse prendre n'importe quelle position située entre la position de détente inclinée au maximum et la position assise penchée vers l'avant, sans aucun effort physique. L'utilisateur jouit d'une liberté de mouvement illimitée tout en étant soutenu à tout moment.

**Avantages d'une position assise active :**

- Elle favorise une colonne vertébrale en bonne santé par l'alimentation des disques intervertébraux.
- Elle alimente les muscles en oxygène, empêchant ainsi les tensions et la fatigue.
- Elle favorise la circulation sanguine et soutient la fonction des organes internes. Ceci améliore la capacité de concentration et contribue à réduire la tension physique et le stress.



Le mécanisme FlowMotion offre une inclinaison synchrone adaptée au poids de l'utilisateur.



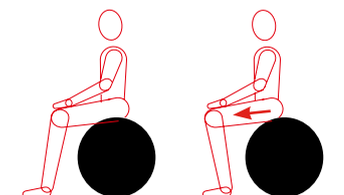
L'ID Chair fournit un soutien dans toutes les positions.



Le mouvement active les muscles et décharge les disques intervertébraux.



Une étude menée par l'Institut de biomécanique de l'ETH de Zurich montre que l'amplitude du mouvement du siège est pleinement exploitée. Ceci indique que le siège permet une position assise dynamique. La fonction d'inclinaison vers l'avant offre une expérience similaire à l'assise sur un ballon de gymnastique.



Selon des mesures EMG, l'utilisation intuitive de l'inclinaison avant en fonction du poids entraîne une plus grande activité des muscles abdominaux et dorsaux, qui contribue à la stabilisation des vertèbres lombaires.



**EMG (électromyographie)**

Des mesures IRM ont révélé que l'inclinaison avant engendre des mouvements au niveau de tous les segments du bas de la colonne vertébrale. Ce mouvement soulage les disques intervertébraux et augmente la diffusion des substances nutritives.

La prévention active des problèmes de santé peut être renforcée par une assise dynamique, la position d'inclinaison vers l'avant ayant un effet particulièrement positif.



**IRM verticale, Zurich**

Le mécanisme ProMatic a été développé pour satisfaire les exigences des postes de travail touch-down, des zones de conférences et de réunions ainsi que des espaces de travail dans lesquels on souhaite des fonctions de réglage réduites.

L'interaction et la communication dominant de plus en plus le quotidien du bureau. Les employés doivent collaborer à un niveau interdisciplinaire, partager des connaissances ou résoudre des problèmes en équipe. Les fonctions de travail, de conférences et de réunions se chevauchent et s'entremêlent dans une mesure croissante. Le mobilier de bureau doit répondre aux besoins changeants par des solutions flexibles et immédiates.

Ces besoins ont mené à l'élaboration du mécanisme ProMatic. S'ajoutant au mécanisme FlowMotion, il apporte une autre caractéristique fonctionnelle à l'ensemble d'options modulaires de l'ID Chair. Il s'adapte automatiquement au poids de l'utilisateur, qui n'a plus qu'à régler la hauteur d'assise. La simplicité de la manipulation offre un gain de temps et empêche les utilisateurs de procéder à des réglages incorrects.



**ACCOUDOIRS 3D**

Les accoudoirs 3D sont réglables en hauteur, en largeur et en profondeur et sont pivotants à 360°. Les surfaces d'appui confortables et souples empêchent la formation de points de pression.

---

**ACCOUDOIRS 2D**

Les accoudoirs 2D sont réglables en hauteur et en largeur. Les surfaces d'appui confortables et souples empêchent la formation de points de pression.

---

**ACCOUDOIRS FERMÉS RÉGLABLES EN HAUTEUR**

Les accoudoirs fermés réglables en hauteur en aluminium injecté conviennent parfaitement aux salles de conférences.

---

**ACCOUDOIRS FERMÉS FIXES**

Les accoudoirs fermés fixes en aluminium injecté poli constituent une solution élégante et minimaliste pour les environnements de conférence.

---

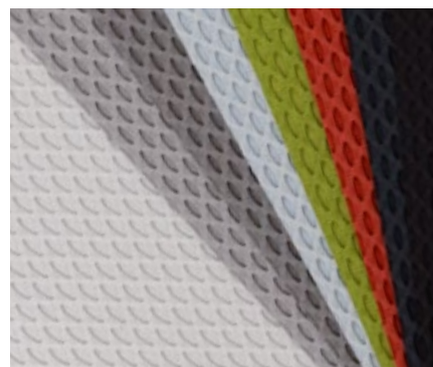




### Diamond Mesh

100% polyester | 600 g/m<sup>2</sup>

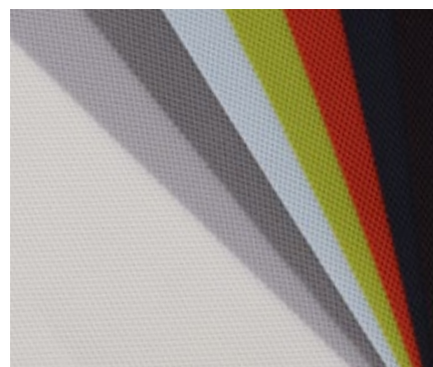
Diamond Mesh est un tissu technique d'espacement à l'apparence marquante et au toucher agréable. Il se compose de fils de polyester entrelacés dans une structure alvéolaire, qui améliore le confort thermique pour les utilisateurs. Diamond Mesh est robuste et antistatique. Disponible en 9 couleurs.



### Silk Mesh

Couleur nero : 67% polyester, 33% polyamide |  
autres couleurs : 100% polyester | 300 g/m<sup>2</sup>

Silk Mesh un tissu technique d'espacement à l'apparence élégante et au toucher doux. Il est constitué de fils de polyester qui forment une structure finement tissée. Silk Mesh est facile à entretenir, durable, antistatique et respirant. Disponible en 9 couleurs.



### Plano

100% polyester | 230 g/m<sup>2</sup>

Plano est un tissu robuste et polyvalent convenant à une multitude d'applications, le choix idéal pour les environnements de travail. En raison de la structure plane du polyester tissé, Plano a une apparence discrète qui est compatible avec nombre de produits. Disponible en 21 couleurs.



### Cuir

Cuir pigmenté, épaisseur de 1,1 à 1,3 mm

Le cuir standard de Vitra est un cuir robuste au grain homogène, teinté et pigmenté avec grainage. Il est très durable et facile à entretenir. Disponible en 7 couleurs.





**Twill**

70% laine vierge, 30% polyamide |  
Twill 325 g/m<sup>2</sup>

En raison du pourcentage élevé de fibres naturelles, Twill se distingue par un toucher très agréable et un aspect confortable et élégant. Twill est extrêmement durable et offre une excellente résistance à l'abrasion (min. 100 000 cycles Martindale, DIN EN ISO 12947-2). Disponible en 7 couleurs.



**CONSEILS D'ENTRETIEN**

Pour enlever la poussière et les peluches, il suffit de nettoyer le tissu de revêtement à l'aspirateur. Nettoyez les taches sur votre revêtement tissu ou sur les surfaces synthétiques à l'aide d'un chiffon doux humide et d'un détergent neutre et doux. Utilisez du détergent pour vitres pour le nettoyage de l'aluminium poli, séchez ensuite au moyen d'un chiffon doux. Pour l'entretien des revêtements en cuir, lisez les conseils d'entretien du cuir ci-joints. Pour de plus amples conseils d'entretien, adressez-vous à votre revendeur ; en cas de taches tenaces faites appel à un professionnel.

Nous vous conseillons d'utiliser des produits de nettoyage écologiques, de nettoyer régulièrement vos meubles et de traiter rapidement les taches. Lors de l'utilisation d'un détergent, il est recommandé de faire un essai sur une partie cachée.



**Clima Seat**

L'ID Chair avec revêtement de l'assise en Silk Mesh est disponible en option avec Clima Seat.

Le Clima Seat breveté est un non-tissé respirant se trouvant sous le revêtement de l'assise, qui accélère l'évaporation de l'humidité de l'assise et assure le confort même pendant une période assise prolongée.

L'absorption d'humidité par le Clima Seat associée à la perméabilité à l'air et aux autres avantages de Silk Mesh améliore sensiblement le confort général.



### Centre d'essai Vitra

Tous les sièges de bureau Vitra sont soumis à des tests rigoureux, basés sur les paramètres d'une utilisation de 15 ans, au propre centre d'essais de l'entreprise. Les tests effectués par Vitra vont bien au-delà des exigences standards, avec un catalogue d'inspection composé des tests les plus

sévères du monde (simulation de la pire utilisation). Au fil des ans, Vitra a développé des tests supplémentaires qui ne figurent dans aucun catalogue officiel de normes.



### Blue Angel

L'ID Chair Concept porte l'écolabel « Ange bleu pour meubles rembourrés à émissions faibles », qui certifie que les méthodes de fabrication et les matériaux du produit sont conformes aux lignes directrices pour la protection environnementale et la sécurité des consommateurs. L'Ange bleu (1978) est l'un des plus anciens labels environnementaux.



### Greenguard

Le label GREENGUARD pour la qualité d'air intérieur (2001) est octroyé à des produits qui contribuent à des environnements intérieurs plus sains.



### GS

Le label GS de sécurité contrôlée certifie l'aptitude à l'usage prévu et la sécurité de la construction ; il est décerné par un institut d'inspection autorisé par l'État qui contrôle en outre la production à intervalles réguliers.



### Ergonomie contrôlée

Le certificat LGA « Ergonomie contrôlée » confirme la conformité aux exigences et critères d'essai ergonomiques qui dépassent les exigences légales minimales pour sièges de bureau pivotants.

## BIFMA

### Bifma

ID Chair est conforme à la norme ANSI/BIFMA X5.1-2011 et répond ainsi aux exigences de sécurité strictes en vigueur sur le marché américain.



La longue durée de vie de l'ID Chair a non seulement un impact positif sur l'environnement, mais représente aussi un avantage économique pour le client. Allant au-delà des obligations de garantie légales, Vitra offre à ses clients dans les collectivités un Green User Agreement. Grâce à ce contrat de service durable, les entreprises peuvent calculer le coût total de possession, entre autres le prix d'achat et les coûts d'utilisation, pour la durée totale d'utilisation.

#### Année 1

Le client s'engage à utiliser et à entretenir le produit de manière appropriée. En contrepartie, Vitra accepte de remplacer gratuitement les pièces d'usure ou les ID Chairs en cas de vice de fabrication ou de matériau.

#### Année 5

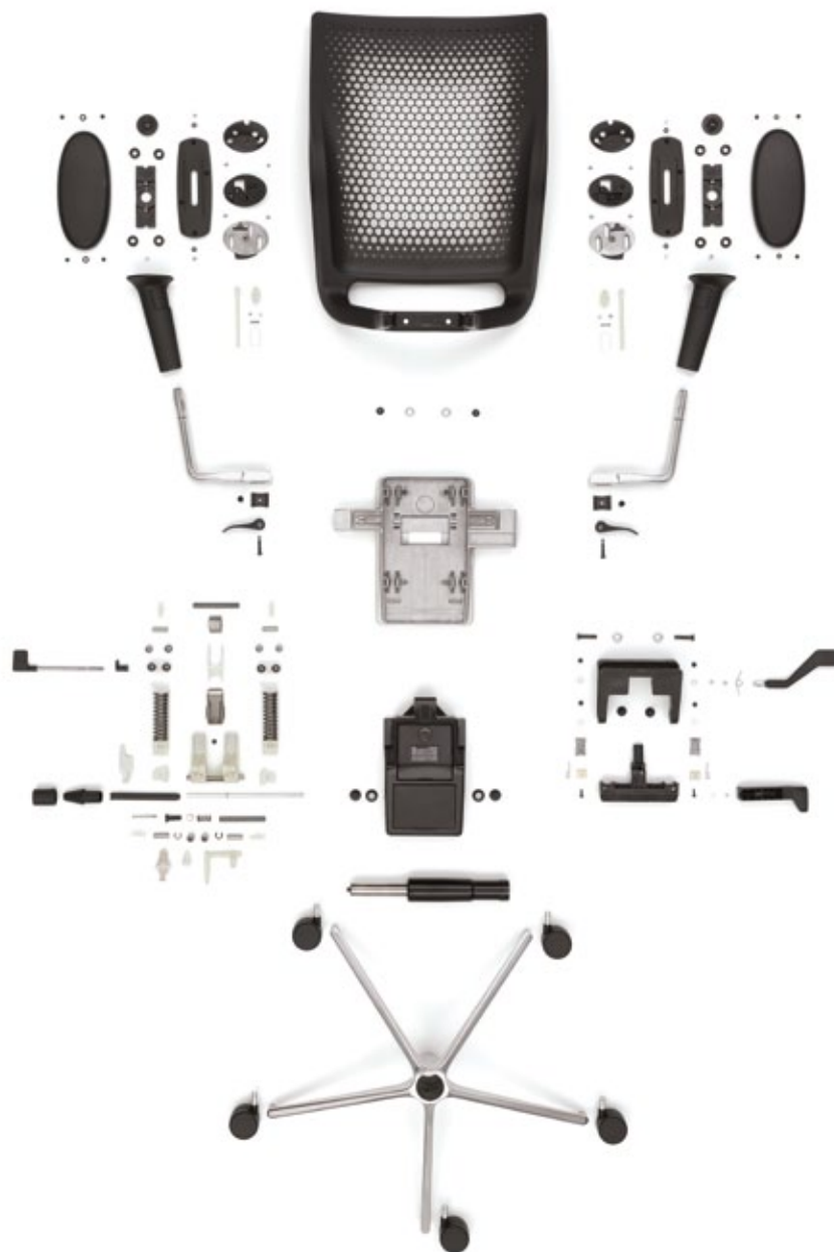
Cinq ans après la signature du Green User Agreement, les ID Chairs sont soumis à un contrôle de service directement chez le client. Le contrat se prolonge alors de cinq ans.

#### Année 10

Un nouveau contrôle de service est effectué. Le Green User Agreement se prolonge une nouvelle fois de cinq ans.

#### Année 15

Les ID Chairs peuvent être retournés à Vitra en vue d'un recyclage conforme.



La construction des ID Chairs requiert le minimum de composants, et ses matériaux constitutants sont faciles à séparer en vue du recyclage ultérieur.

Les sièges peuvent être recyclés jusqu'à 95% et sont composés jusqu'à 48% de matériaux recyclés. Ils portent l'écolabel « Ange bleu pour meubles rembourrés à émissions faibles » et ont obtenu la certification GREENGUARD pour la qualité de l'air intérieur.

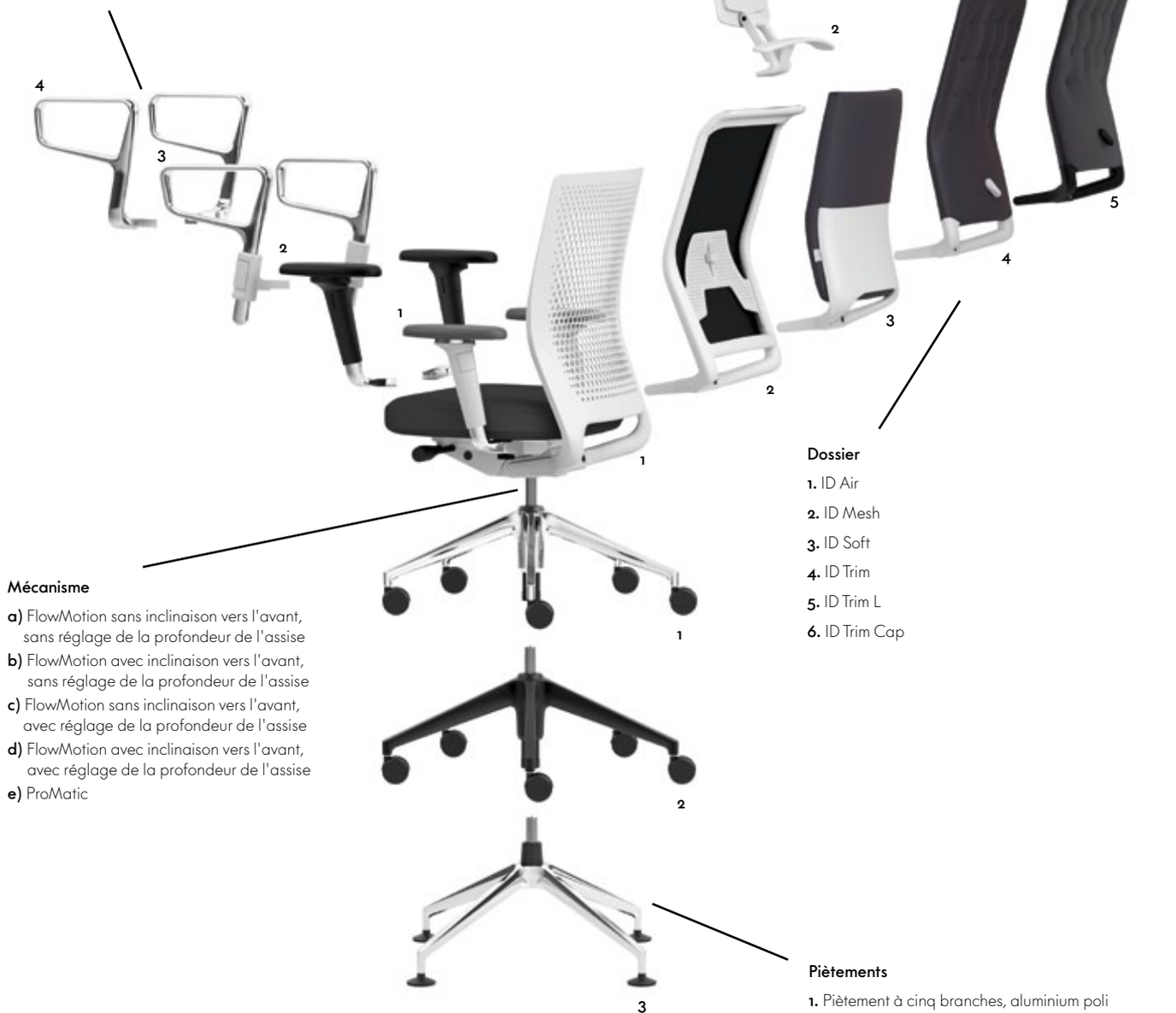
Tous les ID Chairs reposent sur la même plateforme technique, ce qui facilite considérablement la maintenance et l'entretien. Les pièces d'usure sont simples à remplacer, le dossier et l'assise peuvent être démontés sans outils spéciaux, et les revêtements de sièges sont facilement déhoussables.

**Accoudoirs**

- 1. Accoudoirs 3D
- 2. Accoudoirs 2D
- 3. Accoudoirs fermés (réglables en hauteur)
- 4. Accoudoirs fermés (non réglables en hauteur)

**Accessoires**

- 1. Appuie-tête (pour ID Mesh)
- 2. Cintre (pour ID Mesh)
- 3. Cintre (pour ID Trim et ID Trim L)



**Mécanisme**

- a) FlowMotion sans inclinaison vers l'avant, sans réglage de la profondeur de l'assise
- b) FlowMotion avec inclinaison vers l'avant, sans réglage de la profondeur de l'assise
- c) FlowMotion sans inclinaison vers l'avant, avec réglage de la profondeur de l'assise
- d) FlowMotion avec inclinaison vers l'avant, avec réglage de la profondeur de l'assise
- e) ProMatic

**Dossier**

- 1. ID Air
- 2. ID Mesh
- 3. ID Soft
- 4. ID Trim
- 5. ID Trim L
- 6. ID Trim Cap

**Piètements**

- 1. Piètement à cinq branches, aluminium poli
- 2. Piètement à cinq branches, matière synthétique basic dark
- 3. Piètement à quatre branches, aluminium poli (uniquement en combinaison avec ProMatic)

# ID Air

Antonio Citterio, 2012

**vitra.**



ID Air avec accoudoirs fermés fixes et dossier basic dark



ID Air avec accoudoirs 2D et dossier soft light



ID Air avec accoudoirs fermés fixes et dossier soft grey

Siège de bureau pivotant avec accoudoirs 2D ou 3D conforme à la norme EN 1335, label « Ergonomie contrôlée ». La version avec mécanisme FlowMotion, inclinaison vers l'avant et réglage de la profondeur de l'assise est conforme à la norme BS 5459-2 (test de 24 heures).

**Mécanisme :** avec mécanisme FlowMotion ou ProMatic. Les deux mécanismes peuvent être bloqués en position assise droite. Mécanisme assorti à la couleur du cadre (basic dark ou soft grey).

**FlowMotion :** au choix avec ou sans inclinaison synchrone vers l'avant (désactivable) et avec ou sans réglage de la profondeur de l'assise. Adaptation individuelle de la résistance du dossier et de l'inclinaison vers l'avant.

**ProMatic :** mécanisme qui s'adapte automatiquement au poids de l'utilisateur, sans inclinaison vers l'avant et sans réglage de la profondeur de l'assise. Seule la hauteur de l'assise est réglée manuellement. ProMatic ne porte pas le label « Ergonomie contrôlée ».

**Dossier :** dossier perforé en polypropylène (basic dark, soft grey ou soft light).

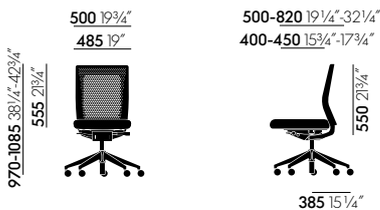
**Accoudoirs :** accoudoirs 2D réglables en hauteur et largeur ou accoudoirs 3D à hauteur, largeur et profondeur réglables et pivotants à 360°. Supports d'accoudoirs en aluminium poli. Manchons pour accoudoirs en polyamide assorti à la couleur du cadre (basic dark ou soft grey). Avec surfaces d'appui en polyuréthane basic dark (pour cadre de couleur basic dark) ou dimgrey (pour cadre de couleur soft grey). En option, également disponible avec des accoudoirs fermés en aluminium injecté poli, avec ou sans réglage de la hauteur, pour les salles de conférence. Supports des accoudoirs fermés réglables en hauteur en polyamide assorti à la couleur du cadre (basic dark ou soft grey).

**Assise :** rembourrage en mousse polyuréthane. Revêtement de l'assise en textile tissé ou en tissu d'espacement 3D.

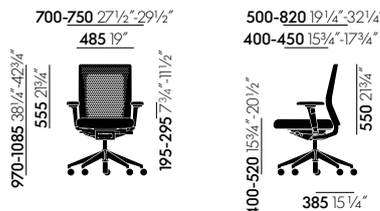
**Piètement :** piètement à cinq branches en polyamide (basic dark) ou en aluminium injecté poli avec roulettes doubles (Ø 60 mm) ou patins.

**Version conférence :** siège de conférence avec piètement à quatre branches (pivotant) en aluminium injecté poli avec patins, conforme à la norme EN 16139. Équipé d'un mécanisme ProMatic qui s'adapte automatiquement au poids de l'utilisateur (sans inclinaison vers l'avant et sans réglage de la profondeur de l'assise) ; hauteur d'assise fixe et suspension en profondeur ; le dossier ne peut pas être bloqué en position droite.

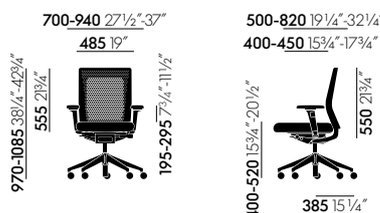
**En option :** revêtement en Silk Mesh également disponible avec Clima Seat breveté contre un supplément de prix, pour un confort d'assise prolongé.



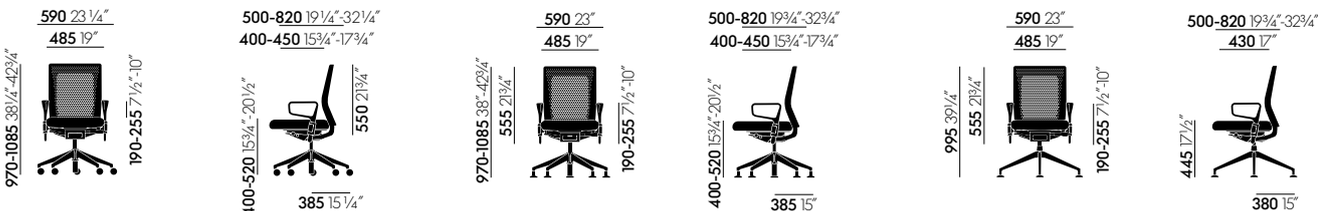
ID Air sans accoudoirs



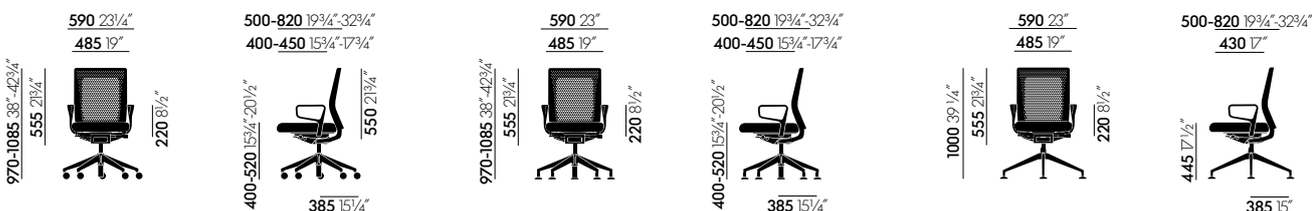
ID Air avec accoudoirs 2D



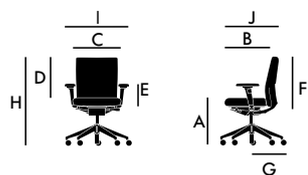
ID Air avec accoudoirs 3D



ID Air avec accoudoirs fermés réglables en hauteur



ID Air avec accoudoirs fermés fixes



Légende des dimensions

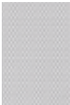
- A Hauteur d'assise \*
- B Profondeur d'assise
- C Largeur d'assise
- D Bord supérieur du dossier par rapport à la surface d'assise \*
- E Hauteur des accoudoirs par rapport à la surface d'assise \*
- F Hauteur du dossier (panneau arrière)
- G Rayon maximal du piétement
- H Hauteur totale
- I Largeur de la partie supérieure
- J Profondeur de la partie supérieure

\* mesuré avec une charge de 64 kg

**SURFACES ET COULEURS**

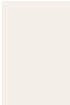
 <b>70</b> stone	 <b>71</b> gris mauve	 <b>58</b> khaki	 <b>77</b> brique	 <b>57</b> bleu foncé
 <b>79</b> gris bleuté	 <b>80</b> coffee	 <b>84</b> rouge coquelicot/champagne	 <b>67</b> cognac	 <b>86</b> bleu foncé/brun
 <b>82</b> gris/stone	 <b>85</b> jaune/moutarde	 <b>72</b> rouge coquelicot	 <b>21</b> dimgrey	 <b>54</b> brun
 <b>92</b> gris	 <b>68</b> avocat	 <b>07</b> orange	 <b>83</b> gris bleuté/brun	 <b>69</b> gris foncé
				 <b>66</b> nero

**Plano**

 <b>24</b> soft grey	 <b>71</b> gris mauve	 <b>01</b> gris clair
 <b>79</b> gris bleuté	 <b>21</b> dimgrey	 <b>02</b> cognac
 <b>68</b> avocat	 <b>67</b> asphalte	 <b>05</b> brun
 <b>77</b> brique	 <b>54</b> brun	 <b>06</b> gris foncé
	 <b>66</b> nero	 <b>03</b> bleu-gris
		 <b>04</b> bleu d'encre
		 <b>07</b> noir

**Silk Mesh**

**Twill**

 <b>30</b> basic dark		
 <b>52</b> soft light	 <b>30</b> basic dark	 <b>03</b> aluminium poli
 <b>53</b> soft grey	 <b>53</b> soft grey	 <b>01</b> basic dark

**Couleur du dossier  
ID Air**

**Cadre**

**Piètement**



# ID Mesh

Antonio Citterio, 2010

**vitra.**



ID Mesh avec appuie-tête



ID Mesh avec accoudoirs 2D



ID Mesh avec accoudoirs fermés réglables en hauteur

Siège de bureau pivotant avec accoudoirs 2D ou 3D conforme à la norme EN 1335, label « Ergonomie contrôlée ». La version avec mécanisme FlowMotion, inclinaison vers l'avant et réglage de la profondeur de l'assise est conforme à la norme BS 5459-2 (test de 24 heures).

**Mécanisme :** avec mécanisme FlowMotion ou ProMatic. Les deux mécanismes peuvent être bloqués en position assise droite. Mécanisme assorti à la couleur du cadre (basic dark ou soft grey).

**FlowMotion :** au choix avec ou sans inclinaison synchrone vers l'avant (désactivable) et avec ou sans réglage de la profondeur de l'assise. Adaptation individuelle de la résistance du dossier et de l'inclinaison vers l'avant.

**ProMatic :** mécanisme qui s'adapte automatiquement au poids de l'utilisateur, sans inclinaison vers l'avant et sans réglage de la profondeur de l'assise. Seule la hauteur de l'assise est réglée manuellement. ProMatic ne porte pas le label « Ergonomie contrôlée ».

**Dossier :** cadre en polyamide (basic dark ou soft grey). Avec support lombaire réglable en hauteur. Revêtement du dossier en tissu d'espacement 3D Diamond Mesh (aspect résille) ou Silk Mesh (aspect plus dense). Pour les revêtements en tissu Silk Mesh de couleur soft grey, gris mauve et gris bleuté, l'arrière du dossier est en soft grey. Pour les revêtements Silk Mesh de couleur marron, nero et asphalte, l'arrière du dossier est en nero. Avec le tissu Silk Mesh de couleur avocat, brique et dimgrey, la couleur de l'arrière du dossier correspond au coloris du cadre (soft grey ou nero).

**Accoudoirs :** accoudoirs 2D réglables en hauteur et largeur ou accoudoirs 3D à hauteur, largeur et profondeur réglables et pivotants à 360°. Supports d'accoudoirs en aluminium poli. Manchons pour accoudoirs en polyamide assorti à la couleur du cadre (basic dark ou soft grey). Avec surfaces d'appui en polyuréthane basic dark (pour cadre de couleur basic dark) ou dimgrey (pour cadre de couleur soft grey). En option, également disponible avec des accoudoirs fermés en aluminium injecté poli, avec ou sans réglage de la hauteur, pour les salles de conférence. Supports des accoudoirs fermés réglables en hauteur en polyamide assorti à la couleur du cadre (basic dark ou soft grey).

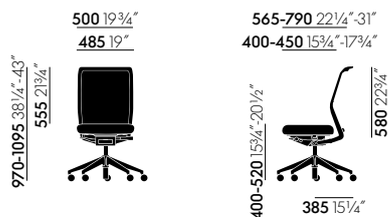
**Assise :** rembourrage en mousse polyuréthane. Revêtement de l'assise en textile tissé ou en tissu d'espacement 3D.

**Piètement :** piètement à cinq branches en polyamide (basic dark) ou en aluminium injecté poli avec roulettes doubles (Ø 60 mm) ou patins.

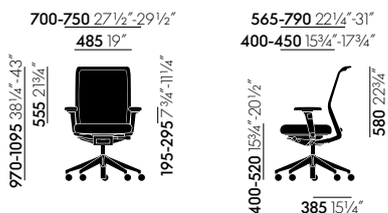
**Accessoires :** appuie-tête en polyamide (basic dark ou soft grey), à hauteur et inclinaison réglables, possibilité de montage ultérieur. Avec surface d'appui en polyuréthane basic dark (pour l'appuie-tête en basic dark) ou dimgrey (pour l'appuie-tête en soft grey). Cintre en polyamide (basic dark ou soft grey), possibilité de montage ultérieur (charge maximale : 2 kg). L'appuie-tête et le cintre peuvent être utilisés séparément ou être combinés.

**Version conférence :** siège de conférence avec piètement à quatre branches (pivotant) en aluminium injecté poli avec patins, conforme à la norme EN 16139. Équipé d'un mécanisme ProMatic qui s'adapte automatiquement au poids de l'utilisateur (sans inclinaison vers l'avant et sans réglage de la profondeur de l'assise) ; hauteur d'assise fixe et suspension en profondeur ; le dossier ne peut pas être bloqué en position droite.

**En option :** revêtement en Silk Mesh également disponible avec Clima Seat breveté contre un supplément de prix, pour un confort d'assise prolongé.

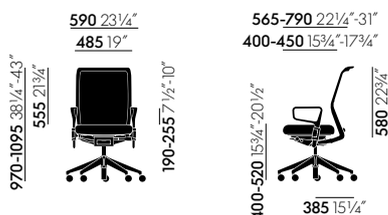


ID Mesh sans accoudoirs

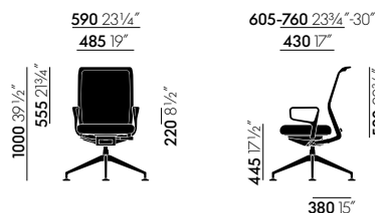
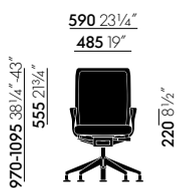
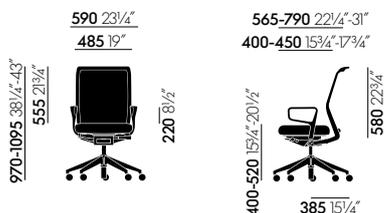


ID Mesh avec accoudoirs 2D

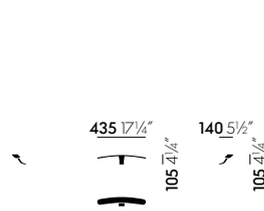
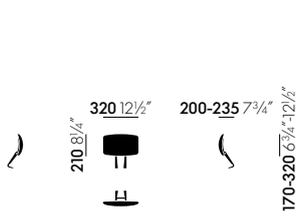
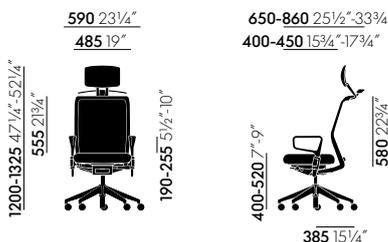
ID Mesh avec accoudoirs 3D



ID Mesh avec accoudoirs fermés réglables en hauteur



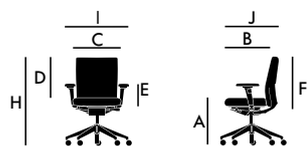
ID Mesh avec accoudoirs fermés fixes



ID Mesh avec appuie-tête et cintre

Appuie-tête ID Mesh

Cintre ID Mesh



Légende des dimensions

- A Hauteur d'assise \*
- B Profondeur d'assise
- C Largeur d'assise
- D Bord supérieur du dossier par rapport à la surface d'assise \*
- E Hauteur des accoudoirs par rapport à la surface d'assise \*
- F Hauteur du dossier (panneau arrière)
- G Rayon maximal du piètement
- H Hauteur totale
- I Largeur de la partie supérieure
- J Profondeur de la partie supérieure

\* mesuré avec une charge de 64 kg

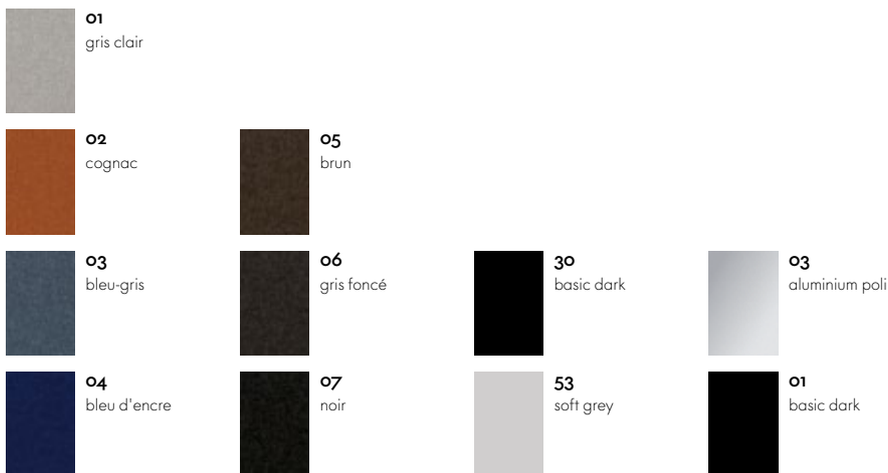


Plano (uniquement assise)



Diamond Mesh

Silk Mesh / l'arrière du dossier



Twill (uniquement assise)

Cadre

Piètement



# ID Soft

Antonio Citterio, 2010

**vitra.**



ID Soft avec accoudoirs 3D



ID Soft avec accoudoirs 2D



ID Soft avec accoudoirs fermés réglables en hauteur

**Siège de bureau pivotant avec accoudoirs 2D ou 3D conforme à la norme EN 1335, label « Ergonomie contrôlée ». La version avec mécanisme FlowMotion, inclinaison vers l'avant et réglage de la profondeur de l'assise est conforme à la norme BS 5459-2 (test de 24 heures).**

**Mécanisme :** avec mécanisme FlowMotion ou ProMatic. Les deux mécanismes peuvent être bloqués en position assise droite. Mécanisme assorti à la couleur du cadre (basic dark ou soft grey).

**FlowMotion :** au choix avec ou sans inclinaison synchrone vers l'avant (désactivable) et avec ou sans réglage de la profondeur de l'assise. Adaptation individuelle de la résistance du dossier et de l'inclinaison vers l'avant.

**ProMatic :** mécanisme qui s'adapte automatiquement au poids de l'utilisateur, sans inclinaison vers l'avant et sans réglage de la profondeur de l'assise. Seule la hauteur de l'assise est réglée manuellement. ProMatic ne porte pas le label « Ergonomie contrôlée ».

**Dossier :** dossier réglable en hauteur en polyamide, basic dark ou soft grey, avec rembourrage en mousse polyuréthane. Revêtement de l'assise en textile tissé ou en tissu d'espacement 3D.

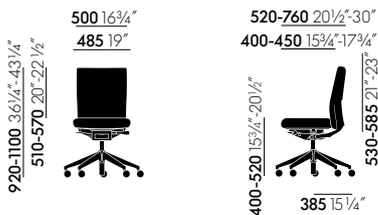
**Accoudoirs :** accoudoirs 2D réglables en hauteur et largeur ou accoudoirs 3D à hauteur, largeur et profondeur réglables et pivotants à 360°. Supports d'accoudoirs en aluminium poli. Manchons pour accoudoirs en polyamide assorti à la couleur du cadre (basic dark ou soft grey). Avec surfaces d'appui en polyuréthane basic dark (pour cadre de couleur basic dark) ou dimgrey (pour cadre de couleur soft grey). En option, également disponible avec des accoudoirs fermés en aluminium injecté poli, avec ou sans réglage de la hauteur, pour les salles de conférence. Supports des accoudoirs fermés réglables en hauteur en polyamide assorti à la couleur du cadre (basic dark ou soft grey).

**Assise :** rembourrage en mousse polyuréthane. Revêtement de l'assise et du dossier en textile tissé ou en tissu d'espacement 3D.

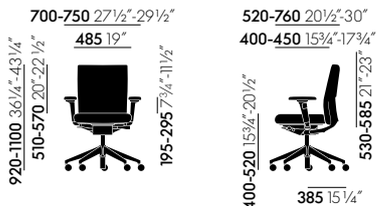
**Piètement :** piètement à cinq branches en polyamide (basic dark) ou en aluminium injecté poli avec roulettes doubles (Ø 60 mm) ou patins.

**Versión conférence :** siège de conférence avec piètement à quatre branches (pivotant) en aluminium injecté poli avec patins, conforme à la norme EN 16139. Équipé d'un mécanisme ProMatic qui s'adapte automatiquement au poids de l'utilisateur (sans inclinaison vers l'avant et sans réglage de la profondeur de l'assise) ; hauteur d'assise fixe et suspension en profondeur ; le dossier ne peut pas être bloqué en position droite.

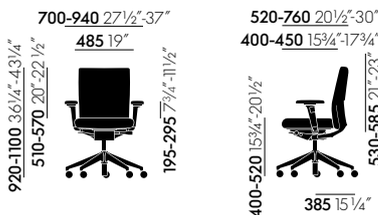
**En option :** revêtement en Silk Mesh également disponible avec Clima Seat breveté contre un supplément de prix, pour un confort d'assise prolongé.



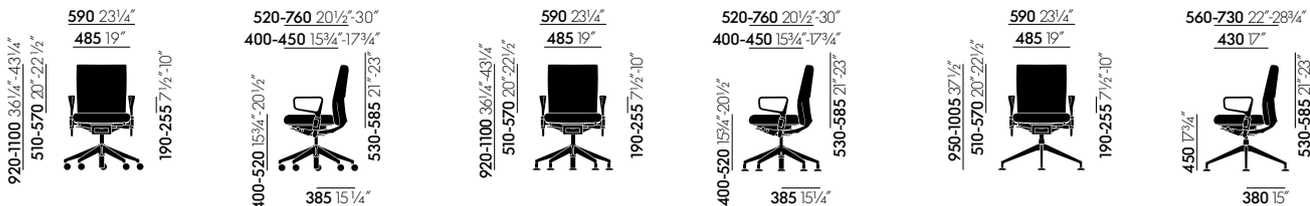
ID Soft sans accoudoirs



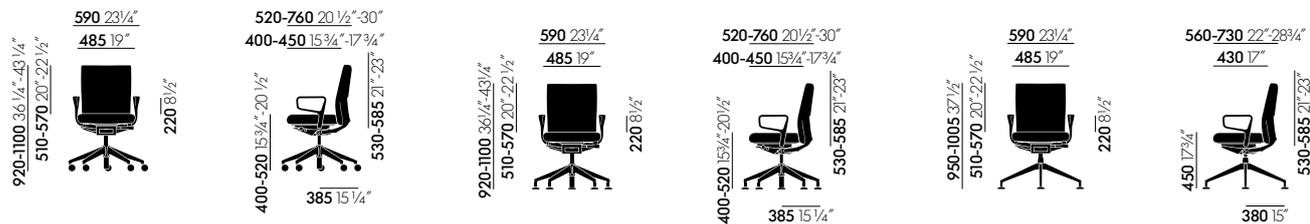
ID Soft avec accoudoirs 2D



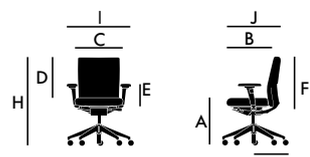
ID Soft avec accoudoirs 3D



ID Soft avec accoudoirs fermés réglables en hauteur



ID Soft avec accoudoirs fermés fixes

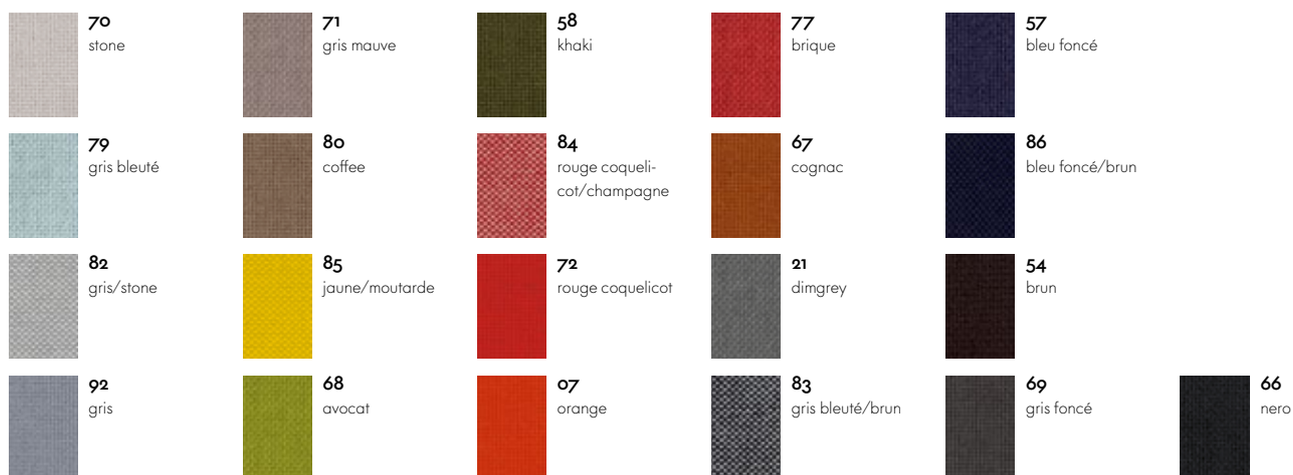


Légende des dimensions

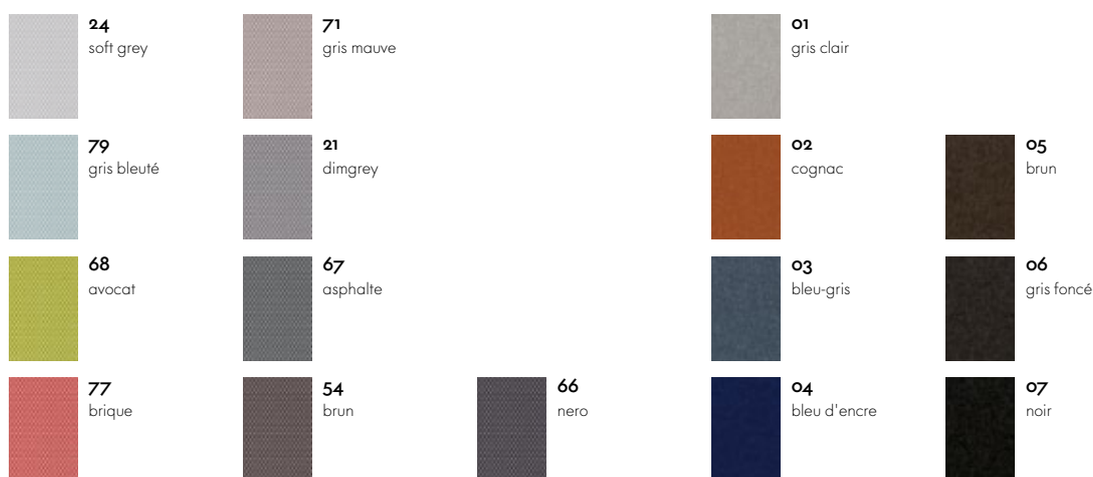
- A Hauteur d'assise \*
- B Profondeur d'assise
- C Largeur d'assise
- D Bord supérieur du dossier par rapport à la surface d'assise \*
- E Hauteur des accoudoirs par rapport à la surface d'assise \*
- F Hauteur du dossier (panneau arrière)
- G Rayon maximal du piétement
- H Hauteur totale
- I Largeur de la partie supérieure
- J Profondeur de la partie supérieure

\* mesuré avec une charge de 64 kg

**SURFACES ET COULEURS**

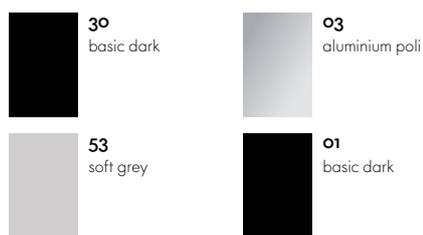


**Plano**



**Silk Mesh**

**Twill**



**Cadre**

**Piètement**



# ID Trim

Antonio Citterio, 2010

**vitra.**



ID Trim avec piètement à quatre branches et accoudoirs fermés fixes



ID Trim avec accoudoirs 3D



ID Trim avec accoudoirs 3D

**Siège de bureau pivotant avec accoudoirs 2D ou 3D conforme à la norme EN 1335, label « Ergonomie contrôlée ». La version avec mécanisme FlowMotion, inclinaison vers l'avant et réglage de la profondeur de l'assise est conforme à la norme BS 5459-2 (test de 24 heures).**

**Mécanisme :** avec mécanisme FlowMotion ou ProMatic. Les deux mécanismes peuvent être bloqués en position assise droite. Mécanisme assorti à la couleur du cadre (basic dark ou soft grey).

**FlowMotion :** au choix avec ou sans inclinaison synchrone vers l'avant (désactivable) et avec ou sans réglage de la profondeur de l'assise. Adaptation individuelle de la résistance du dossier et de l'inclinaison vers l'avant.

**ProMatic :** mécanisme qui s'adapte automatiquement au poids de l'utilisateur, sans inclinaison vers l'avant et sans réglage de la profondeur de l'assise. Seule la hauteur de l'assise est réglée manuellement. ProMatic ne porte pas le label « Ergonomie contrôlée ».

**Dossier :** cadre en polyamide (basic dark ou soft grey). En option avec support lombaire réglable en hauteur. Revêtement en tissu ou en cuir.

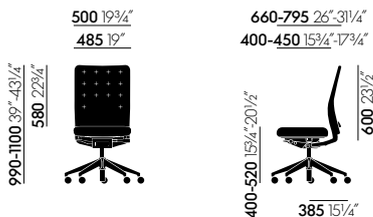
**Accoudoirs :** accoudoirs 2D réglables en hauteur et largeur ou accoudoirs 3D à hauteur, largeur et profondeur réglables et pivotants à 360°. Supports d'accoudoirs en aluminium poli. Manchons pour accoudoirs en polyamide assorti à la couleur du cadre (basic dark ou soft grey). Avec surfaces d'appui en polyuréthane basic dark (pour cadre de couleur basic dark) ou dimgrey (pour cadre de couleur soft grey). En option, également disponible avec des accoudoirs fermés en aluminium injecté poli, avec ou sans réglage de la hauteur, pour les salles de conférence. Supports des accoudoirs fermés réglables en hauteur en polyamide assorti à la couleur du cadre (basic dark ou soft grey).

**Assise :** rembourrage en mousse polyuréthane. Revêtement de l'assise et du dossier en tissu ou en cuir. Il est déconseillé de combiner un revêtement cuir à l'inclinaison vers l'avant car on peut alors facilement glisser de l'assise.

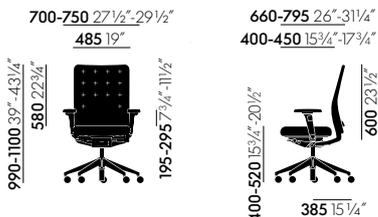
**Piètement :** piètement à cinq branches en polyamide (basic dark) ou en aluminium injecté poli avec roulettes doubles (Ø 60 mm) ou patins.

**Accessoires :** cintre en polyamide (basic dark ou soft grey), charge max. : 2 kg.

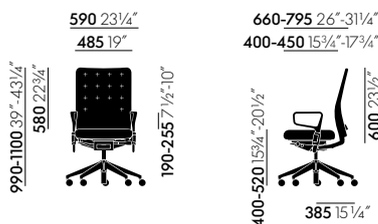
**Version conférence :** siège de conférence avec piètement à quatre branches (pivotant) en aluminium injecté poli avec patins, conforme à la norme EN 16139. Équipé d'un mécanisme ProMatic qui s'adapte automatiquement au poids de l'utilisateur (sans inclinaison vers l'avant et sans réglage de la profondeur de l'assise) ; hauteur d'assise fixe et suspension en profondeur ; le dossier ne peut pas être bloqué en position droite.



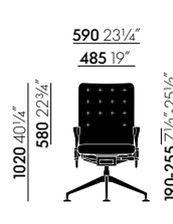
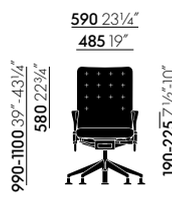
ID Trim sans accoudoirs



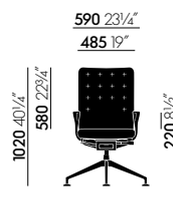
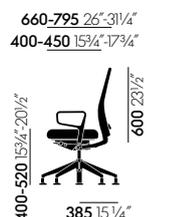
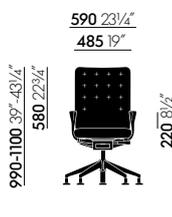
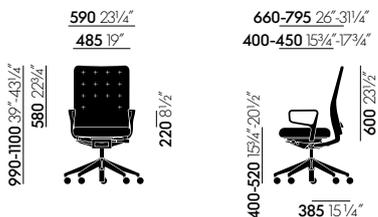
ID Trim avec accoudoirs 2D



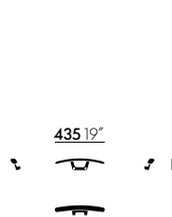
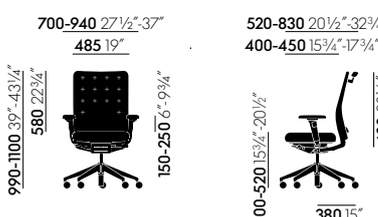
ID Trim avec accoudoirs 3D



ID Trim avec accoudoirs fermés réglables en hauteur

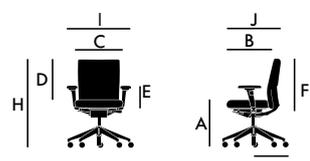


ID Trim avec accoudoirs fermés fixes



ID Trim avec cintre

Cintre ID Trim



Légende des dimensions

- A Hauteur d'assise \*
- B Profondeur d'assise
- C Largeur d'assise
- D Bord supérieur du dossier par rapport à la surface d'assise \*
- E Hauteur des accoudoirs par rapport à la surface d'assise \*
- F Hauteur du dossier (panneau arrière)
- G Rayon maximal du piétement
- H Hauteur totale
- I Largeur de la partie supérieure
- J Profondeur de la partie supérieure

\* mesuré avec une charge de 64 kg



**Plano**



**Cuir**

**Twill**

**Cadre**

**Piètement**



# ID Trim L

Antonio Citterio, 2010

**vitra.**



ID Trim L avec piètement à quatre branches et accoudoirs fermés fixes



ID Trim L avec accoudoirs 3D



ID Trim L avec accoudoirs 2D et cintre

**Siège de bureau pivotant avec accoudoirs 2D ou 3D conforme à la norme EN 1335, label « Ergonomie contrôlée ». La version avec mécanisme FlowMotion, inclinaison vers l'avant et réglage de la profondeur de l'assise est conforme à la norme BS 5459-2 (test de 24 heures).**

**Mécanisme :** avec mécanisme FlowMotion ou ProMatic. Les deux mécanismes peuvent être bloqués en position assise droite. Mécanisme assorti à la couleur du cadre (basic dark ou soft grey).

**FlowMotion :** au choix avec ou sans inclinaison synchrone vers l'avant (désactivable) et avec ou sans réglage de la profondeur de l'assise. Adaptation individuelle de la résistance du dossier et de l'inclinaison vers l'avant.

**ProMatic :** mécanisme qui s'adapte automatiquement au poids de l'utilisateur, sans inclinaison vers l'avant et sans réglage de la profondeur de l'assise. Seule la hauteur de l'assise est réglée manuellement. ProMatic ne porte pas le label « Ergonomie contrôlée ».

**Dossier :** dossier haut avec appuie-tête intégré, réglable en hauteur. Cadre du dossier en polyamide (basic dark ou soft grey). En option avec support lombaire réglable en hauteur. Revêtement en tissu ou en cuir. Pour les revêtements en cuir, l'appuie-tête est assorti à la couleur du cuir ; en cas de revêtement tissu, appuie-tête au choix en cuir dim grey ou nero.

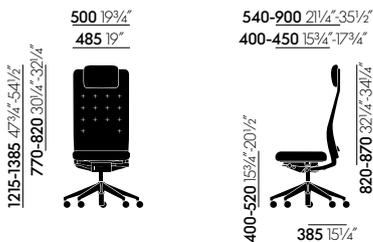
**Accoudoirs :** accoudoirs 2D réglables en hauteur et largeur ou accoudoirs 3D à hauteur, largeur et profondeur réglables et pivotants à 360°. Supports d'accoudoirs en aluminium poli. Manchons pour accoudoirs en polyamide assorti à la couleur du cadre (basic dark ou soft grey). Avec surfaces d'appui en polyuréthane basic dark (pour cadre de couleur basic dark) ou dimgrey (pour cadre de couleur soft grey). En option, également disponible avec des accoudoirs fermés en aluminium injecté poli, avec ou sans réglage de la hauteur, pour les salles de conférence. Supports des accoudoirs fermés réglables en hauteur en polyamide assorti à la couleur du cadre (basic dark ou soft grey).

**Assise :** rembourrage en mousse polyuréthane. Revêtement de l'assise et du dossier en tissu ou en cuir. Il est déconseillé de combiner un revêtement cuir à l'inclinaison vers l'avant car on peut alors facilement glisser de l'assise.

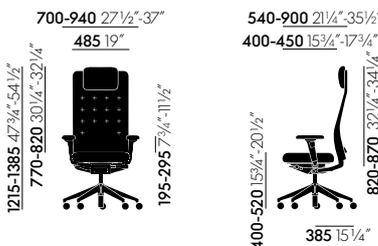
**Piètement :** piètement à cinq branches en polyamide (basic dark) ou en aluminium injecté poli avec roulettes doubles (Ø 60 mm) ou patins.

**Accessoires :** cintre en polyamide (basic dark ou soft grey), charge max. : 2 kg.

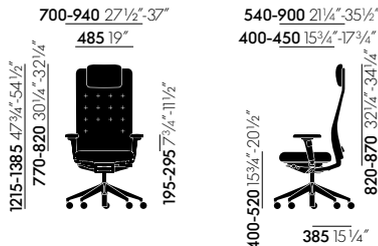
**Version conférence :** siège de conférence avec piètement à quatre branches (pivotant) en aluminium injecté poli avec patins, conforme à la norme EN 16139. Avec mécanisme ProMatic qui s'adapte automatiquement au poids de l'utilisateur (sans inclinaison vers l'avant, sans réglage de la profondeur de l'assise) ; hauteur d'assise fixe et suspension en profondeur de l'assise.



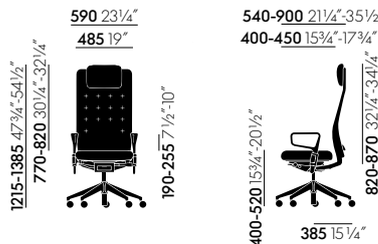
ID Trim L sans accoudoirs



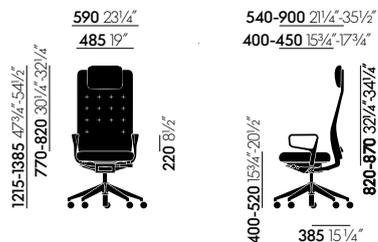
ID Trim L avec accoudoirs 2D



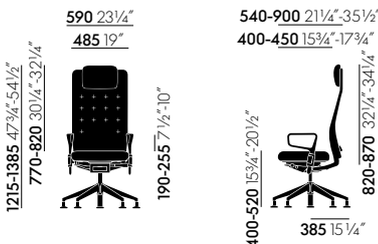
ID Trim L avec accoudoirs 3D



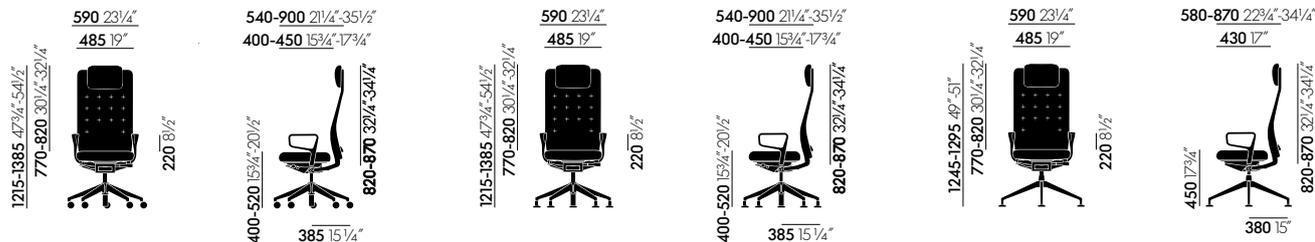
ID Trim L avec accoudoirs fermés réglables en hauteur



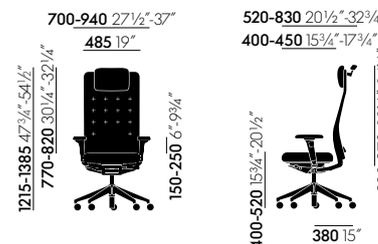
ID Trim L avec accoudoirs fixes



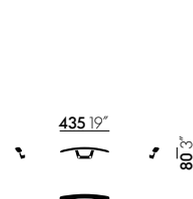
ID Trim L avec accoudoirs fermés réglables en hauteur



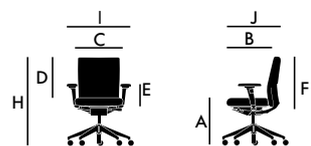
ID Trim L avec accoudoirs fixes



ID Trim L avec cintre



Cintre ID Trim

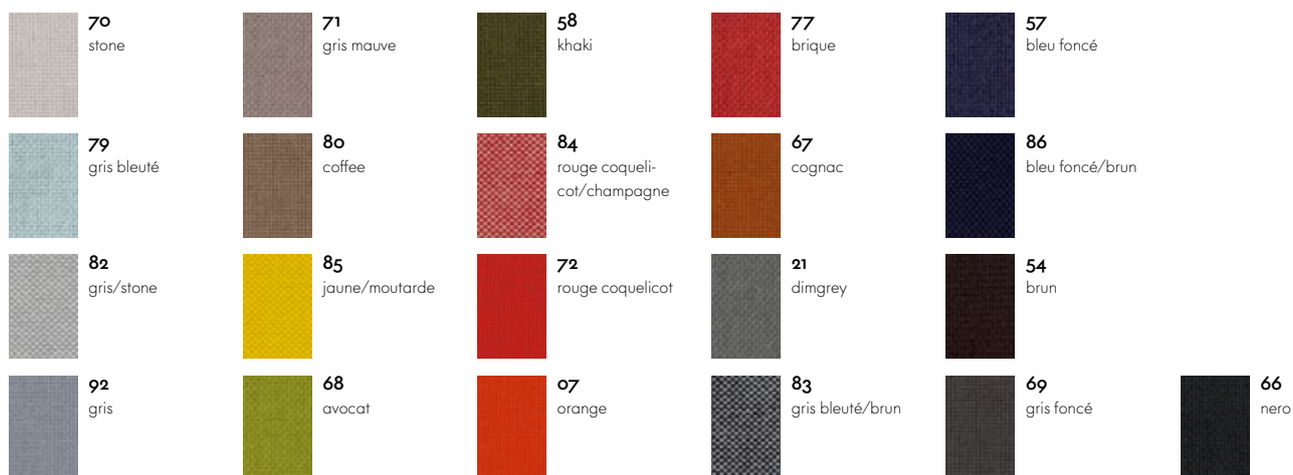


Légende des dimensions

- A Hauteur d'assise \*
- B Profondeur d'assise
- C Largeur d'assise
- D Bord supérieur du dossier par rapport à la surface d'assise \*
- E Hauteur des accoudoirs par rapport à la surface d'assise \*
- F Hauteur du dossier (panneau arrière)
- G Rayon maximal du piétement
- H Hauteur totale
- I Largeur de la partie supérieure
- J Profondeur de la partie supérieure

\* mesuré avec une charge de 64 kg

**SURFACES ET COULEURS**



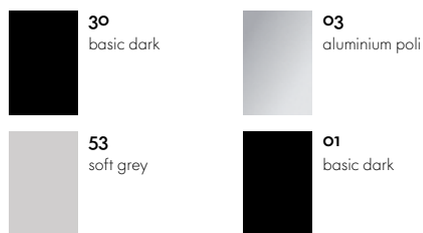
**Plano**



**Cuir**

**Twill**

**Appuie-tête en cuir (avec revêtement en tissu)**



**Cadre**

**Piètement**



# ID Trim Cap

Antonio Citterio, 2012

**vitra.**



ID Trim Cap avec accoudoirs fermés fixes



ID Trim Cap avec accoudoirs 3D

**Siège de bureau pivotant avec accoudoirs 2D ou 3D conforme à la norme EN 1335, label « Ergonomie contrôlée ». La version avec mécanisme FlowMotion, inclinaison vers l'avant et réglage de la profondeur de l'assise est conforme à la norme BS 5459-2 (test de 24 heures).**

**Mécanisme :** avec mécanisme FlowMotion ou ProMatic. Les deux mécanismes peuvent être bloqués en position assise droite. Mécanisme assorti à la couleur du cadre (basic dark ou soft grey).

**FlowMotion :** au choix avec ou sans inclinaison synchrone vers l'avant (désactivable) et avec réglage de la profondeur de l'assise. Adaptation individuelle de la résistance du dossier et de l'inclinaison vers l'avant.

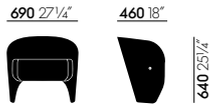
**ProMatic :** mécanisme qui s'adapte automatiquement au poids de l'utilisateur, sans inclinaison vers l'avant et sans réglage de la profondeur de l'assise. Seule la hauteur de l'assise est réglée manuellement. ProMatic ne porte pas le label « Ergonomie contrôlée ».

**Dossier et casque :** dossier haut avec appuie-tête intégré, réglable en hauteur, et casque. Cadre du dossier en polyamide (basic dark ou soft grey). Équipé d'un support lombaire réglable en hauteur. Revêtement en tissu ou en cuir. Pour les revêtements en cuir, l'appuie-tête est assorti à la couleur du cuir ; en cas de revêtement tissu, appuie-tête au choix en cuir dim grey ou nero. Casque en feutre de polyester disponible en quatre couleurs.

**Accoudoirs :** accoudoirs 2D réglables en hauteur et largeur ou accoudoirs 3D à hauteur, largeur et profondeur réglables et pivotants à 360°. Supports d'accoudoirs en aluminium poli. Manchons pour accoudoirs en polyamide assorti à la couleur du cadre (basic dark ou soft grey). Avec surfaces d'appui en polyuréthane basic dark (pour cadre de couleur basic dark) ou dimgrey (pour cadre de couleur soft grey). En option, également disponible avec des accoudoirs fermés en aluminium injecté poli, avec ou sans réglage de la hauteur, pour les salles de conférence. Supports des accoudoirs fermés réglables en hauteur en polyamide assorti à la couleur du cadre (basic dark ou soft grey).

**Assise :** rembourrage en mousse polyuréthane. Revêtement de l'assise et du dossier en tissu ou en cuir. Il est déconseillé de combiner un revêtement cuir à l'inclinaison vers l'avant car on peut alors facilement glisser de l'assise.

**Piètement :** piètement à cinq branches en aluminium injecté poli avec roulettes doubles (Ø 60 mm) ou patins.



Casque ID Trim Cap

ID Trim Cap sans accoudoirs



ID Trim Cap avec accoudoirs 2D

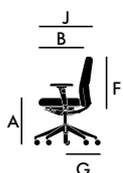
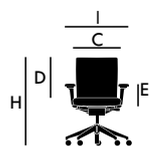
ID Trim Cap avec accoudoirs 3D



ID Trim Cap avec accoudoirs fermés réglables en hauteur



ID Trim Cap avec accoudoirs fermés fixes



Légende des dimensions

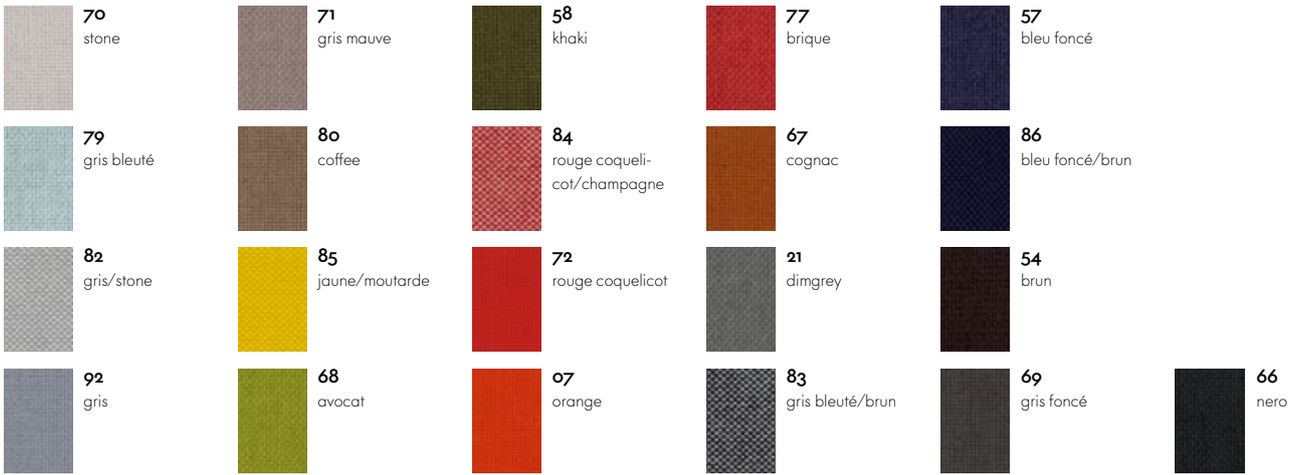
- A Hauteur d'assise \*
- B Profondeur d'assise
- C Largeur d'assise

- D Bord supérieur du dossier par rapport à la surface d'assise \*
- E Hauteur des accoudoirs par rapport à la surface d'assise \*

- F Hauteur du dossier (panneau arrière)
- G Rayon maximal du piétement
- H Hauteur totale

- I Largeur de la partie supérieure
- J Profondeur de la partie supérieure

\* mesuré avec une charge de 64 kg



Plano



Cuir

Twill

Appuie-tête en cuir (avec revêtement en tissu)



Capot (Fleece)

Cadre

Piètement





