

ID Soft

Antonio Citterio, 2010

vitra.



ID Soft avec accoudoirs 3D et assise standard



ID Soft avec accoudoirs fermés fixes et assise contour



ID Soft avec accoudoirs 2D et assise contour

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 : mécanisme FlowMotion, peut être bloqué en position assise droite. Mécanisme assorti à la couleur du cadre (basic dark ou soft grey). 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.

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 dim-grey (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. Disponible au choix avec assise enveloppante. Revêtement de l'assise et du dossier en textile tissé ou en tissu d'espacement 3D.

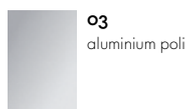
Piètement : piètement à cinq branches en polyamide (basic dark) ou en aluminium injecté poli avec roulettes doubles (Ø 60 mm) ou patins.

Version conférence : siège de conférence avec piètement pivotant à quatre branches en aluminium injecté poli avec patins, conforme à la norme EN 16139. Mécanisme de conférence FlowMotion (pas d'inclinaison avant, pas de réglage de la profondeur d'assise) avec ajustement individuel de la résistance du dossier ; hauteur d'assise fixe avec suspension en profondeur à effet amortissant pour un confort accru.

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



30
basic dark



03
aluminium poli



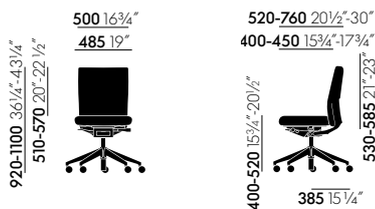
53
soft grey



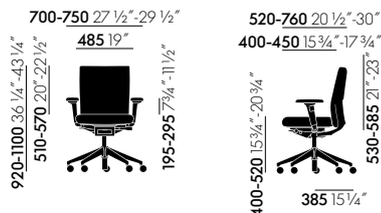
01
basic dark

Cadre

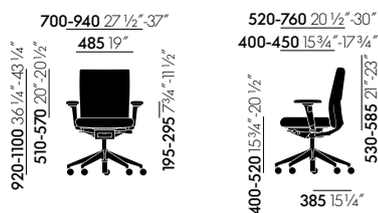
Piètement



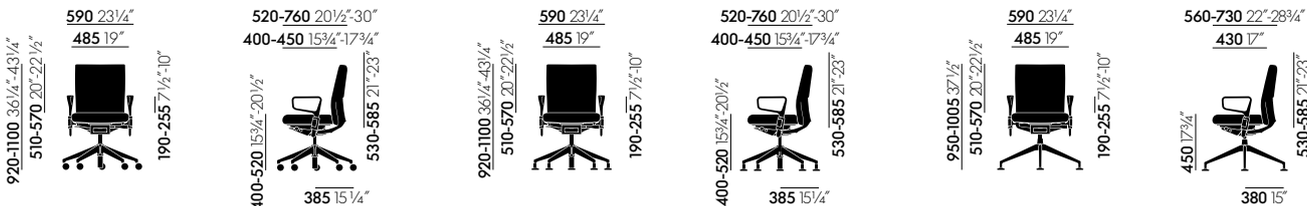
ID Soft sans accoudoirs



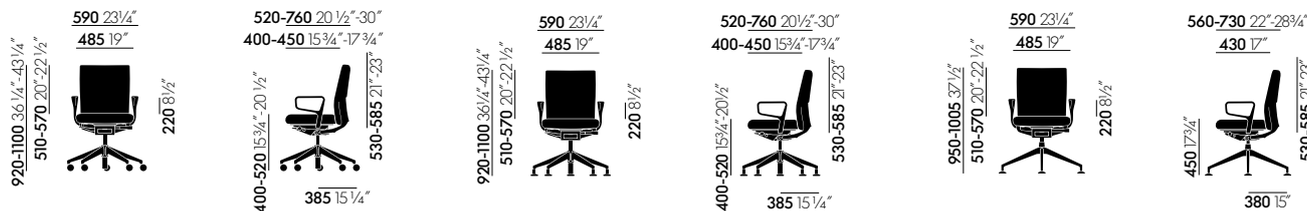
ID Soft avec accoudoirs 2D



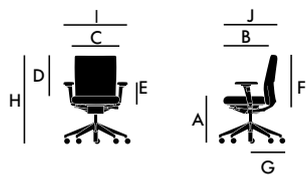
ID Soft avec accoudoirs 3D



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 piètement
- H Hauteur totale
- I Largeur partie supérieure
- J Profondeur partie supérieure

* mesuré avec une charge de 64 kg



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.

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.



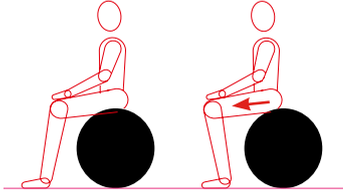
L'ID Chair fournit un soutien dans toutes les positions.



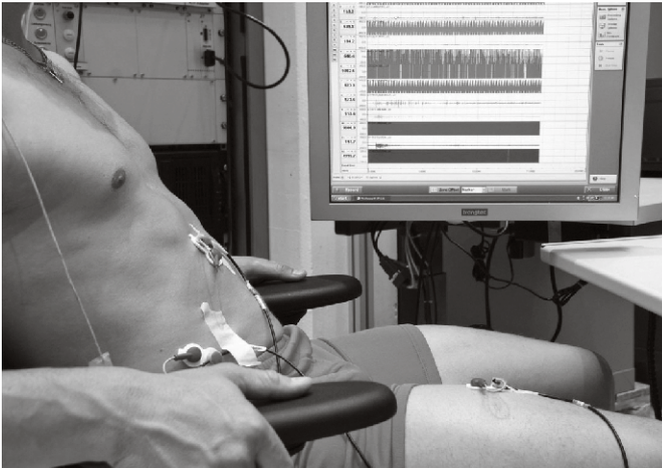
Le mouvement active les muscles et décharge les disques intervertébraux.



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 entraîné 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

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.

ASSISE CONTOUR

L'assise contour des ID Chairs est une assise courbe et volumineuse qui offre une sensation immédiate de confort dès que l'on s'y assied. Son profil incurvé offre soutien et stabilité. L'assise contour est pourvue d'un noyau généreux en mousse de rembourrage de haute qualité et peut être revêtue de tous les tissus et cuirs prévus pour l'ID Chair Concept. Elle peut être combinée uniquement au mécanisme avec réglage de la profondeur de l'assise.

**ASSISE STANDARD**

L'assise standard des ID Chairs est une assise élégante constituée d'un coussin plat au rembourrage confortable qui offre une grande liberté, même dans les mouvements latéraux. Son noyau en mousse de rembourrage de haute qualité offre un confort durable. L'assise standard peut être revêtue de tous les tissus et cuirs disponibles et peut être combinée à tous les modèles de mécanismes.



ID Mesh (seulement dossier)



Diamond Mesh

100% polyester | 600 g/m²

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.



24
soft grey



21
dimgrey



54
brun



79
gris bleuté



68
avocat



67
asphalte



71
gris mauve



77
brique



66
nero

Diamond Mesh

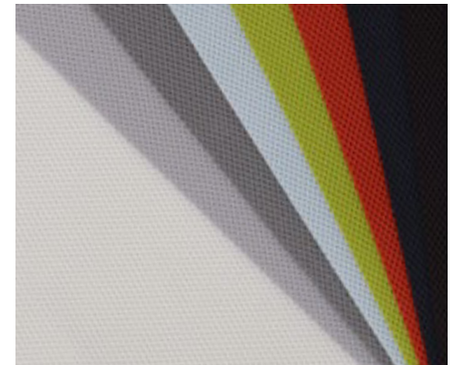
ID Air, ID Mesh, ID Soft, ID Soft L



Silk Mesh

Couleur nero : 67% polyester, 33% polyamide | autres couleurs : 100% polyester | 300 g/m²

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.



24
soft grey / soft grey



21
dimgrey / comme couleur de cadre



54
brun / nero



79
gris bleuté / soft grey



68
avocat / comme couleur de cadre



67
asphalte / nero



71
gris mauve / soft grey



77
brique / comme couleur de cadre



66
nero / nero

Silk Mesh / l'arrière du dossier

ID Air, ID Mesh (seulement assise), ID Soft, IS Soft L, ID Trim, ID Trim L



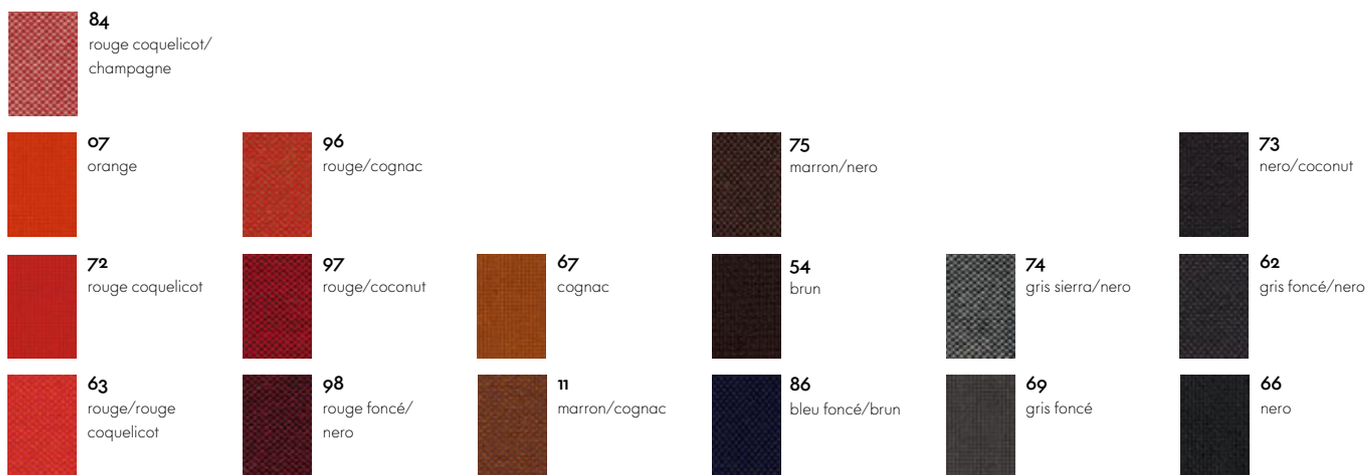
Plano

100 % polyester | 230 g/m²

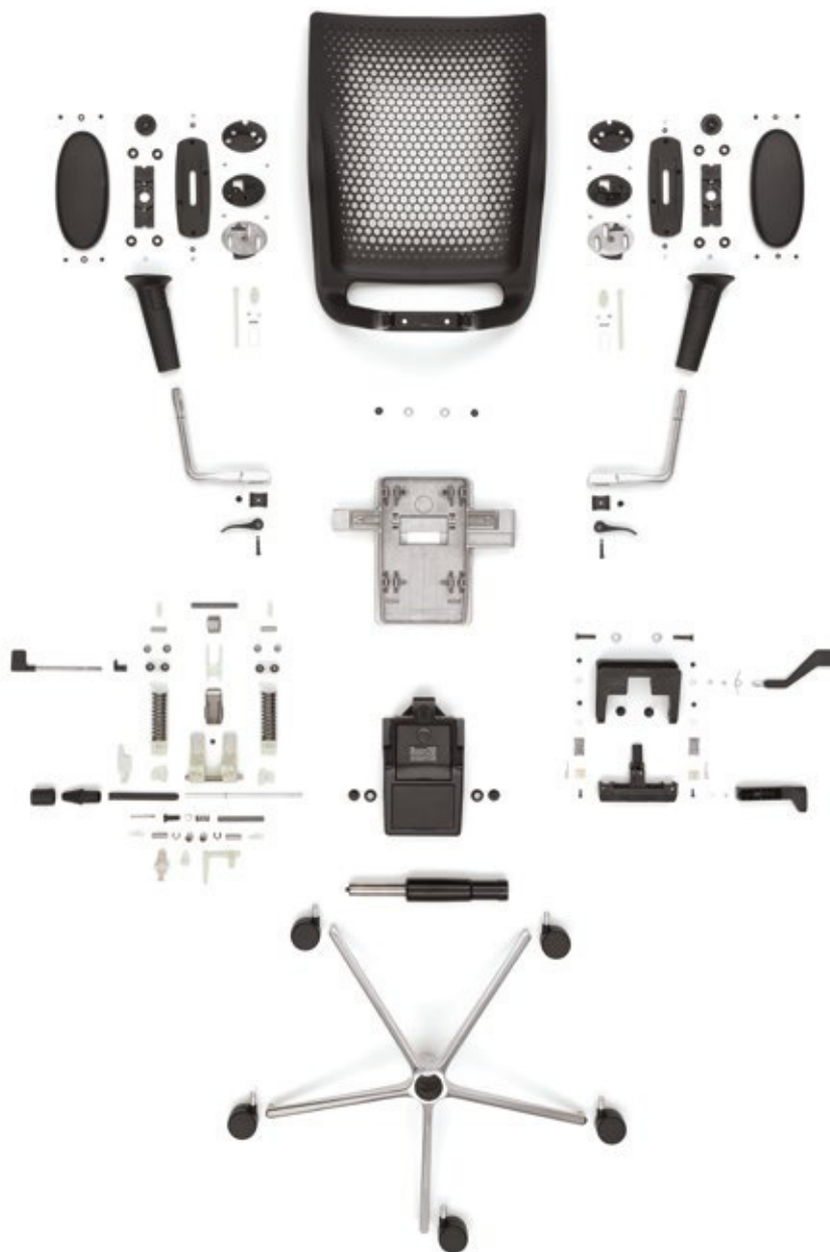
Plano est un tissu robuste et polyvalent convenant à une multitude d'applications, le choix idéal pour les environnements de travail. En raison de la structure plane du polyester tissé, Plano a une apparence discrète qui est compatible avec nombre de produits. Disponible en 21 couleurs.



Plano



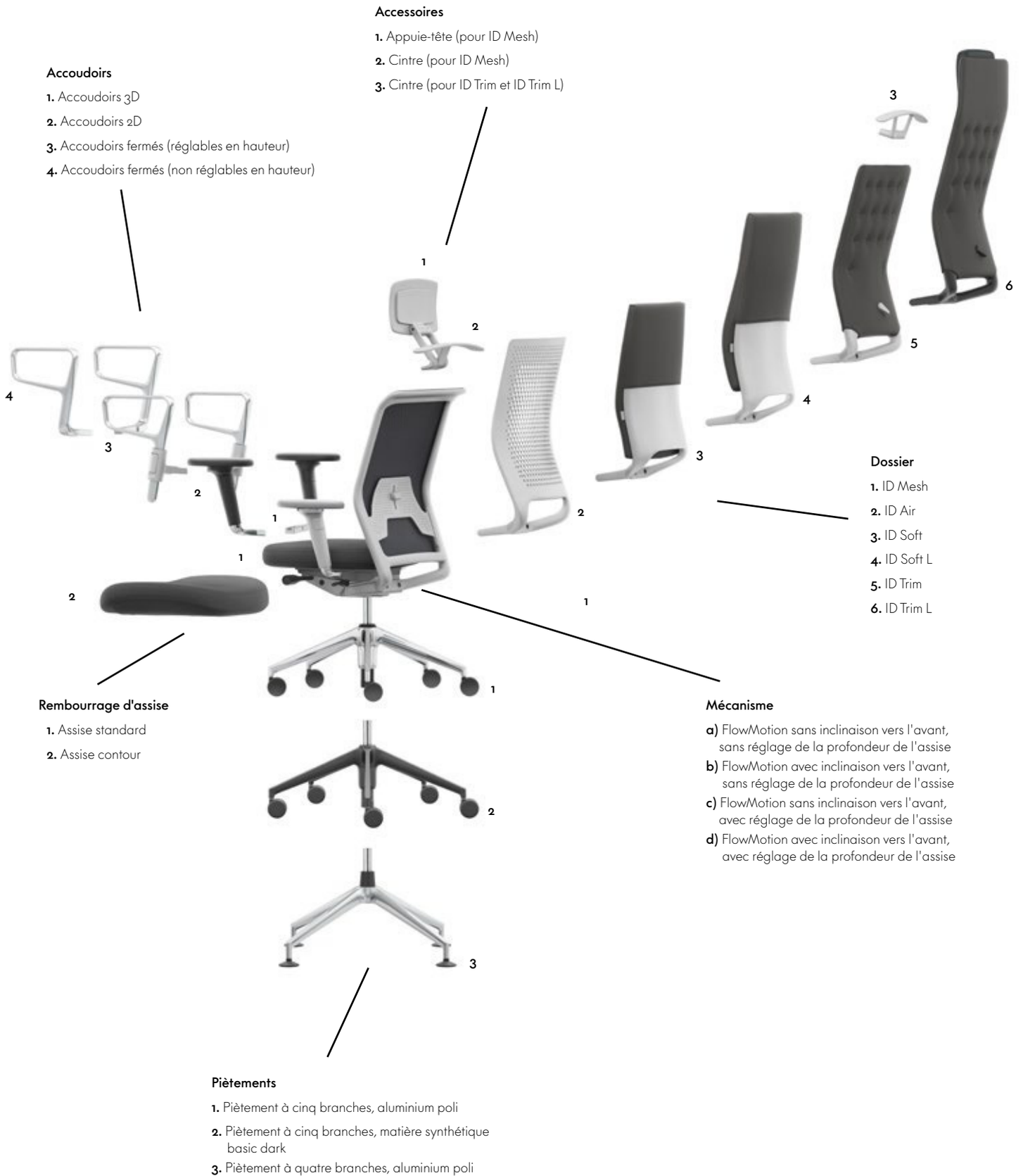
Plano



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)

Dossier

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

Rembourement d'assise

- 1. Assise standard
- 2. Assise contour

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

Piètements

- 1. Piètement à cinq branches, aluminium poli
- 2. Piètement à cinq branches, matière synthétique basic dark
- 3. Piètement à quatre branches, aluminium poli



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.