

# ID Chair Concept

Antonio Citterio, 2010/2021



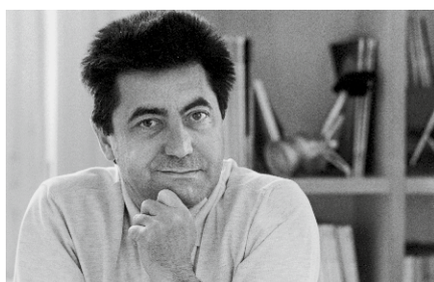
L'ID Chair Concept offre une multitude d'options de configuration afin de convenir aux utilisateurs les plus divers. Différentes variantes du mécanisme FlowMotion, une sélection de dossiers, accoudoirs, assises et piètements, ainsi qu'une vaste gamme de couleurs et de tissus permettent à chaque utilisateur et à chaque entreprise de trouver l'ID Chair qui leur correspond, qu'il soit destiné aux bureaux en open space, individuels et d'équipe ou aux espaces de conférence et bureaux de direction.

Malgré les nombreuses variations possibles, le siège de bureau reste fondamentalement le même sur le plan esthétique et constructif, avec tous les avantages que cette solution apporte à l'entreprise en matière d'apparence, de maintenance et de service – et certains modèles sont 100% recyclables.

Une étude menée par l'Institut de biomécanique de l'ETH Zurich – l'une des universités les plus réputées au monde – a démontré que la plage de mouvements de l'ID Chair est entièrement utilisée. Selon des mesures EMG (électromyographie), l'utilisation intuitive du mécanisme d'inclinaison avant dépendant du poids active les principaux muscles abdominaux et dorsaux. Ceci stimule le métabolisme et stabilise la colonne au niveau des vertèbres lombaires. Des mesures par IRM/MRT (imagerie par résonance magnétique) ont révélé que l'inclinaison avant engendre des mouvements au niveau de tous les segments du bas de la colonne vertébrale. Ces mouvements soulagent la pression et favorise la diffusion des substances nutritives dans les disques intervertébraux. L'assise dynamique peut donc prévenir activement les problèmes de santé.

L'assise agréablement souple, les accoudoirs aux réglages multiples et le soutien offert par le dossier assurent un grand confort. Grâce à sa nouvelle assise moulée F exempte de mousse de PU, l'ID Chair est désormais encore plus durable. Avec un coussin fabriqué à partir de fibres de polyester 100% recyclables – également utilisées dans les matelas – l'assise hautement respirante de ce siège de travail est la première du genre et donne aux clients la possibilité de créer des configurations ID Chair qui sont 100% recyclables.

L'ID Chair Concept comprend les modèles ID Cloud, ID Air, ID Mesh, ID Soft, ID Soft L, ID Trim et ID Trim L qui ont chacun un dossier différent.



## 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 en constante évolution.

1	ID Chair Concept
2-3	Nouveau modèle
4-5	Apparence monochrome
6-7	ID Visitor
8-13	ID Chair, dossier

14-16	Mécanisme FlowMotion
17-18	Accoudoirs et rembourrage d'assise
19-24	Tissus de revêtement
25-27	Qualité durable
28-29	ID Cloud

30-31	ID Air
32-33	ID Mesh
34-35	ID Soft
36-37	ID Soft L
38-39	ID Trim
40-41	ID Trim L

ID CLOUD



Une expérience d'assise inédite : la combinaison d'une coque ergonomique et d'une membrane respirante s'adapte à la forme du dos et suit ses mouvements en toute souplesse, offrant ainsi une exceptionnelle liberté de mouvement aux utilisateurs, quels que soient leur taille et leur poids.

### NOUVELLE ASSISE MOULÉE F



En plus des versions d'assise existantes – assise standard et assise contour avec un rembourrage en mousse de polyuréthane – il existe une nouvelle variante avec un rembourrage respirant fabriqué en matériau exempt de PU : l'assise moulée F. Plusieurs modèles du groupe ID Chair sont donc recyclables à 100%.

---

### NOUVEAUX ACCOUDOIRS



Les nouveaux accoudoirs sont confortables et se caractérisent par un design contemporain. Exempts de mousse PU, certains modèles de l'ID Chair sont en conséquence 100% recyclables.

---



### Palette monochrome en soft grey

En plus de la version classique chromée du piètement et des accoudoirs, l'ID Chair Concept est désormais disponible dans deux nouvelles variantes de couleur : soft grey et basic dark. La teinte soft grey confère au siège un aspect résolument non technique et, en association avec des tissus ou des cuirs clairs, elle produit une apparence conviviale et accueillante. Déclinée dans ces palettes monochromes claires, l'ID Chair est également idéale pour le bureau à domicile.

---



Accoudoirs fermés en soft grey



Mécanisme et piètement en soft grey



#### Palette monochrome en basic dark

Les accoudoirs et les piètements de la seconde nouvelle variante de couleur sont en noir. La combinaison avec des tissus ou des cuirs foncés de la Vitra Colour & Material Library confère aux ID Chairs monochromes un aspect emblématique extraordinaire.

---



Accoudoirs fermés en basic dark



Mécanisme et piètement en basic dark

---



ID Visitor est un confortable siège visiteur conçu par Antonio Citterio en collaboration avec Vitra, qui est parfaitement coordonné avec l'ID Chair Concept. Grâce à son design fonctionnel dépouillé, ID Visitor peut être combiné avec quasiment tous les sièges de bureau et intégré dans une grande variété d'environnements de travail.

Le dossier peut être choisi parmi quatre versions, assorties à celles des autres modèles ID Chairs. Le piètement obéit aux mêmes principes de construction que le légendaire siège visiteur Visavis de Vitra, mais les nouveaux dossiers et les matériaux en finition époxy lui donnent un aspect frais et contemporain.



ID Visitor Air avec ID Air



ID Visitor Soft avec ID Soft L



ID Visitor Trim avec ID Trim



ID Visitor Mesh avec ID Mesh



Les versions avec coussin d'assise et dossier rembourré sont également disponibles avec un rembourrage exempt de mousse PU qui est 100% recyclable. Fabriqué à l'aide d'une technologie entièrement nouvelle, ce rembourrage s'adapte aux contours de l'utilisateur et offre un excellent confort.

Un vaste choix de tissus et de coloris permet de trouver facilement le siège ID Visitor convenant parfaitement à tout environnement de bureau.



ID Visitor Air avec ID Air



ID Visitor Soft avec ID Soft L



ID Visitor Trim avec ID Trim



ID Visitor Mesh avec ID Mesh



### 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, les différents types de dossiers, de piétements 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 Soft L** avec un dossier rembourré haut  
**ID Trim** avec dossier élancé  
**ID Trim L** avec dossier haut



### Dossier ID Cloud

La combinaison d'une coque ergonomique et d'une membrane respirante s'adapte à la forme du dos et suit ses mouvements avec souplesse.



### Structure du dossier

La membrane (à droite, de couleur claire) suit les courbes du dos de l'utilisateur, tandis que la sous-structure (à droite, noire, en arrière-plan) offre le soutien nécessaire dans les différentes zones de la partie supérieure du corps. Le tissu de revêtement confortable (à gauche) est respirant.

### Caractéristiques techniques

Le dossier est réglable en hauteur et son bord supérieur incurvé ainsi que le nouveau revêtement Duo Knit, spécialement conçu pour ID Cloud, confèrent au siège un aspect particulièrement convivial.



Les dossiers entièrement rembourrés de ID Soft et ID Soft L offrent un grand confort, tandis que leur esthétique dépouillée et leurs formes minimalistes confèrent au siège une présence discrète. Ainsi ID Soft s'intègre parfaitement dans différents 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 Soft Stripes

Striped Knit est un tissu en tricot ajusté destiné au dossier du siège ID Soft. Sa surface texturée et son motif rayé ajoutent une note fraîche et conviviale à tout environnement de bureau. Striped Knit est disponible en deux couleurs : rouge et bleu.



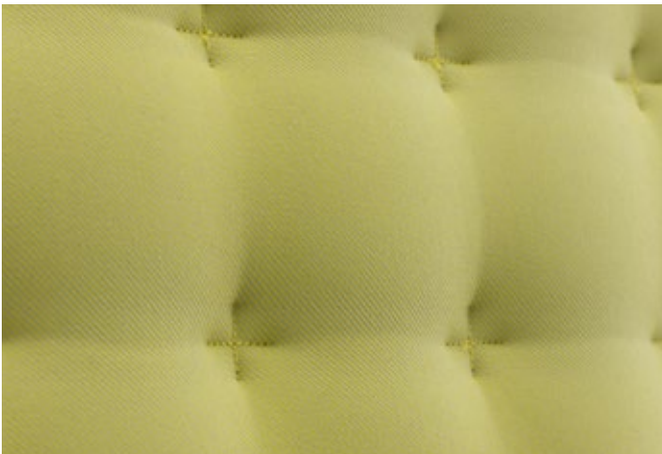


ID Trim suggère une impression d'élégance classique et de savoir-faire de grande qualité.

La structure autoportante du dossier est composée d'un revêtement en tissu ou en cuir tendu sur le cadre.

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.



Le rembourrage multi-chambres crée un effet capitonné au soutien confortable et les coutures confèrent à ID Trim son aspect matelassé caractéristique.



L'appuie-tête en cuir réglable en hauteur de ID Trim L ajoute un confort supplémentaire. Un cintre est disponible en option.



ID Mesh incarne la transparence technique et la légèreté : le tissu d'espacement 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 seulement deux pièces en plastique : 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 en option d'un cintre ou d'un appuie-tête.



Support lombaire pour ID Mesh



Tissu d'espacement tridimensionnel



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.

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 trois combinaisons de fonctions :

- 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.



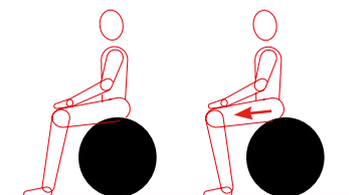
L'ID Chair fournit un soutien dans toutes les positions.



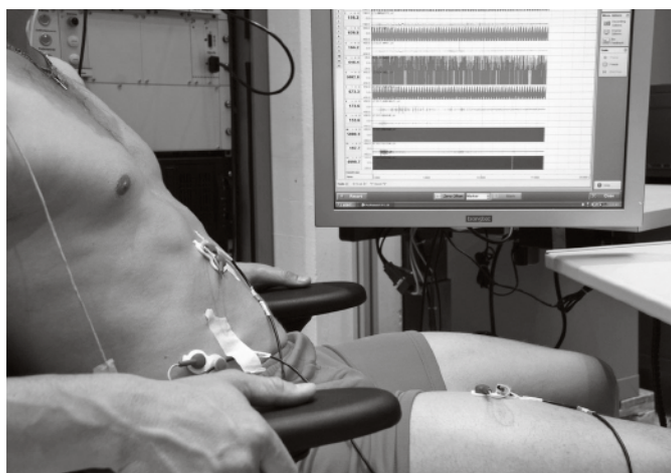
Le mouvement active les muscles et décharge les disques intervertébraux.



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.



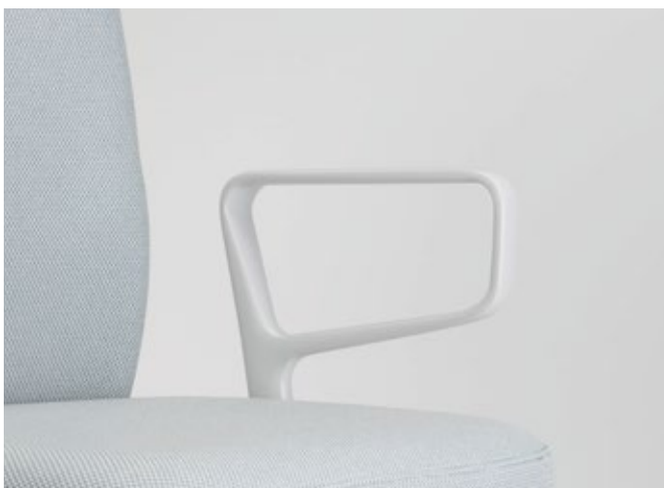
**IRM verticale, Zurich**

**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 FIXES**

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



### Assise moulée F

Dans le cadre de l'amélioration durable des produits existants, Vitra a mis au point un coussin d'assise exempt de mousse de polyuréthane. Ce rembourrage respirant en fibres de polyester tissées – fabriqué à l'aide d'une technologie entièrement nouvelle – s'adapte à la forme de l'utilisateur et offre une expérience d'assise inédite. Associés à un revêtement textile et à une doublure en polyester, les matériaux du coussin peuvent être séparés et sont 100 % recyclables.



### ASSISE STANDARD

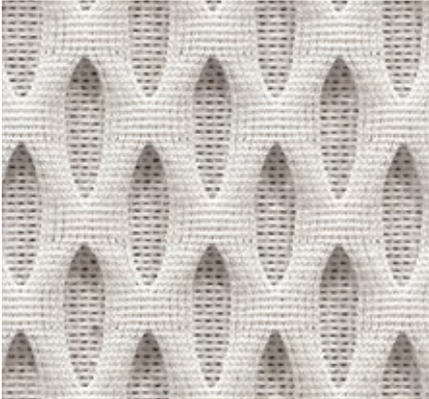
L'assise standard des ID Chairs est une assise élégante constituée d'un coussin plat au rembourrage confortable qui offre une grande liberté, même dans les mouvements latéraux. Son noyau en mousse de rembourrage de haute qualité offre un confort durable. L'assise standard peut être revêtue de tous les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

### 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.

# Diamond Mesh Home/Office

ID Mesh (seulement dossier)



Diamond Mesh est un tissu technique d'espacement comportant une structure alvéolée tridimensionnelle. Les cellules creuses dans la structure hexagonale favorisent la circulation de l'air et assurent un climat agréable. Ces caractéristiques, combinées à l'apparence technique mais dynamique de ce tissu robuste, en font un excellent choix pour les environnements de bureaux. Diamond Mesh est disponible en 7 coloris.

Matériau	100% polyester
Poids	600 g/m <sup>2</sup>
Largeur	165 cm
Résistance au frottement	45 000 Martindale
Solidité à la lumière	Catég. 6
Boulochage	Note 4-5
Solidité au frottement	Note 4-5 sec et humide



**24**  
soft grey



**21**  
dimgrey



**77**  
brique



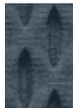
**67**  
asphalte



**01**  
vert olive



**66**  
nero



**02**  
bleu fumée

# Silk Mesh Home/Office

ID Cloud (seulement assise), ID Air (seulement assise), ID Mesh, ID Soft, ID Soft L



Silk Mesh est un tissu d'espacement tridimensionnel. Grâce aux alvéoles de la structure homogène en nid d'abeille, le tissu n'offre pas uniquement un effet amortissant confortable, mais assure également un climat d'assise agréable. Silk Mesh est extrêmement robuste et convient parfaitement aux environnements de bureaux.

Silk Mesh est disponible en 7 coloris.

Matériau	100% polyester
Poids	300 g/m <sup>2</sup>
Largeur	170 cm +/- 3 cm
Résistance au frottement	40 000 / 100 000 Martindale (nero)
Solidité à la lumière	Catég. 6
Boulochage	Note 4-5
Solidité au frottement	Note 4-5 sec et humide



**24**  
soft grey



**21**  
dimgrey



**77**  
brique



**67**  
asphalte



**01**  
vert olive



**66**  
nero



**02**  
bleu fumée

# Duo Knit Home/Office

**vitra.**

ID Cloud (seulement dossier)



Duo Knit est un tissu en tricot élastique ajusté, conçu spécialement pour le dossier de ID Cloud. La surface légèrement texturée lui confère un aspect accueillant et noble.

Duo Knit est disponible en 7 coloris.

Matériau	4% élasthanne, 96% polyester
Poids	540 g/m <sup>2</sup> +/- 10%
Résistance au frottement	40 000 Martindale
Solidité à la lumière	Catég. 6
Boulochage	Note 4-5
Solidité au frottement	Note 4-5 sec et humide



**01**

blanc crème /  
gris sierra



**05**

bleu d'encre /  
turquoise



**06**

brique / orange



**04**

rouge foncé /  
nero



**03**

pétrole / nero



**02**

gris foncé / nero

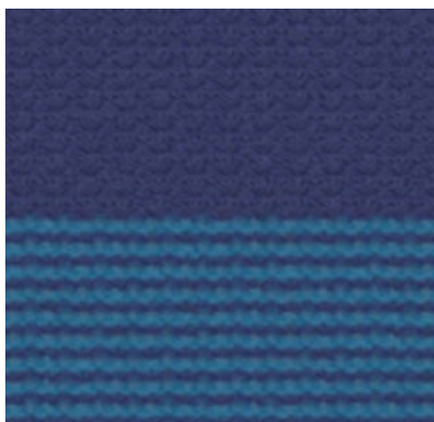


**07**

nero

# Striped Knit Home/Office

ID Soft (seulement dossier)



Striped Knit est un tissu en tricot ajusté destiné au dossier du siège ID Soft. Sa surface légèrement texturée et son motif rayé ajoutent une note fraîche et conviviale à tout environnement de bureau.

Striped Knit est disponible en deux versions de couleur au choix.

Matériau	4% élasthanne, 96% polyester
Poids	540 g/m <sup>2</sup> +/- 10%
Résistance au frottement	40 000 Martindale
Solidité à la lumière	Catég. 6
Boulochage	Note 4-5
Solidité au frottement	Note 4-5 sec et humide



**01**

brique / orange

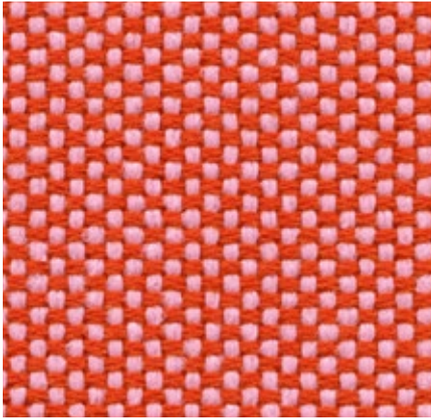


**02**

bleu d'encre /  
turquoise

# Laser Home/Office, F40

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



Avec son apparence tissée caractéristique, Laser est un tissu de revêtement robuste et remarquable. La vaste palette offre un grand choix de coloris, les tissus à deux tons mettant encore davantage en valeur la structure tissée. Pratique et facile d'entretien, durable et hautement résistant à l'abrasion, Laser est également bien adapté aux environnements de bureaux.

Laser est disponible en 35 coloris.

Matériau	100% polyester Trevira CS
Poids	520 g/m <sup>2</sup>
Largeur	145 cm +/- 2 cm
Résistance au frottement	40 000 Martindale
Solidité à la lumière	Catég. 6
Boulochage	Note 4-5
Solidité au frottement	Note 4-5 sec et humide

 <b>17</b> bleu glacier/ivoire	 <b>55</b> vert pré	 <b>56</b> bleu canard	 <b>18</b> bleu foncé/ivoire	 <b>57</b> bleu foncé	 <b>37</b> nero/marron marais
 <b>13</b> stone grey	 <b>09</b> vert	 <b>29</b> bleu pétrole/marron marais	 <b>51</b> bleu glacier	 <b>21</b> bleu foncé/marron marais	 <b>50</b> brun noir
 <b>23</b> jaune/vert tilleul	 <b>26</b> menthe/vert tilleul	 <b>28</b> gris clair/forêt	 <b>20</b> bleu glacier/marron marais	 <b>03</b> gris foncé	 <b>36</b> nero/cognac
 <b>25</b> gris clair/vert tilleul	 <b>27</b> menta/foresta	 <b>22</b> bleu foncé/forêt	 <b>19</b> bleu/marron marais	 <b>04</b> noir	 <b>06</b> rouge foncé

---

 <b>35</b> rouge/marron marais	 <b>53</b> rouge coquelicot	
 <b>01</b> rouge	 <b>31</b> fuchsia/rouge coquelicot	 <b>05</b> warmgrey
 <b>33</b> marron/rouge coquelicot	 <b>30</b> gris clair/rouge coquelicot	 <b>16</b> warmgrey/ivoire
 <b>32</b> rouge/rouge coquelicot	 <b>24</b> jaune/rouge coquelicot	 <b>10</b> ivoire

# Plano Home/Office, F30

**vitra.**

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



Plano est un tissu robuste en armure toile, à la structure plate et homogène. La vaste palette de nuances à deux tons, avec de nouvelles teintes délicates d'aspect délavé, comprend de nombreuses tonalités relativement neutres, dont un bon nombre peut être associé à la gamme de couleurs Hopsak. Grâce à sa durabilité et à sa longévité, Plano est également le choix idéal pour le mobilier de bureau.

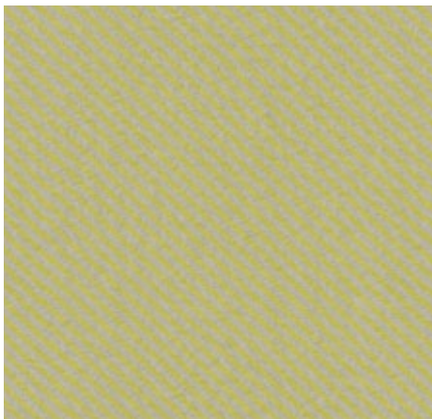
Matériau	100% polyester
Poids	265 g/m <sup>2</sup>
Largeur	142 cm +/- 2 cm
Résistance au frottement	80 000 Martindale
Solidité à la lumière	Catég. 6
Boulochage	Note 4-5
Solidité au frottement	Note 4-5 sec et humide

Plano est disponible en 39 coloris.



# Reflect Home/Office, F40

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



Reflect est un tissu durable fabriqué à partir de polyester recyclé. Son armure sergé offre une texture de surface fine et douce au toucher. Du fait de son caractère très robuste, Reflect répond aux exigences strictes de l'utilisation dans les espaces publics.

Hella Jongerius a conçu neuf coloris qui sont harmonieusement coordonnés avec la Vitra Colour & Material Library. La palette de couleurs Kvadrat étend la sélection de 35 teintes supplémentaires. De légères variations de couleur peuvent apparaître.

Matériau	100% polyester recyclé
Poids	310 g/m <sup>2</sup>
Largeur	142 cm +/- 2 cm
Résistance au frottement	100 000 Martindale
Solidité à la lumière	Catég. 6
Boulochage	Note 4-5
Solidité au frottement	Note 4-5 sec et humide



# Volo Home/Office, F60

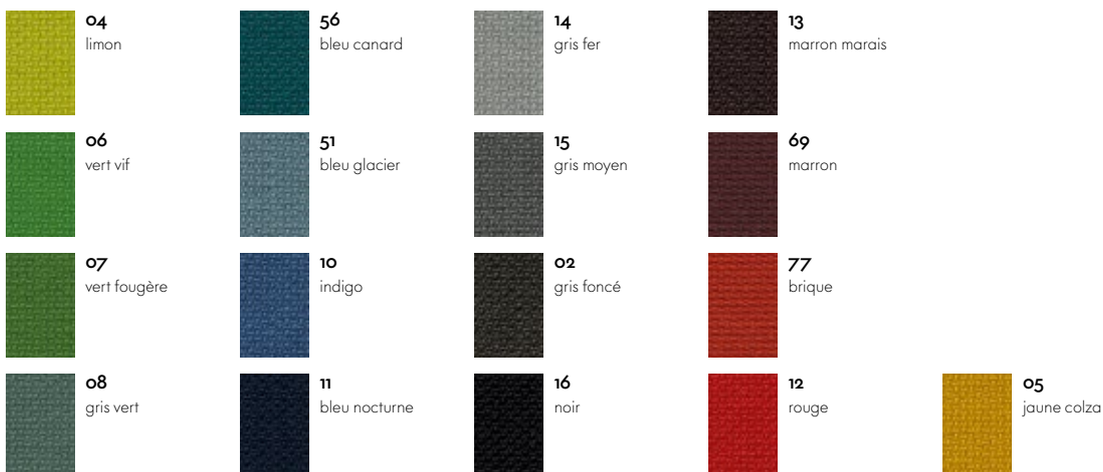
ID Cloud (seulement assise), ID Air (seulement assise), ID Mesh (seulement assise), ID Soft, IS Soft L, ID Trim, ID Trim L



Volo est un mélange de laine à la structure fine dont le tissage raffiné présente une apparence élégante. Ce textile expressif met pleinement en valeur les couleurs unies vives tout en offrant simultanément des qualités tactiles agréables. Son apparence douce et sa structure attrayante font de Volo le tissu idéal pour les intérieurs de maisons, mais il convient également au secteur des collectivités.

Volo est disponible en 17 coloris.

Matériau	15% polyamide, 85% laine vierge
Poids	435 g/m <sup>2</sup>
Largeur	145 cm +/- 3 cm
Résistance au frottement	100 000 Martindale
Solidité à la lumière	Catég. 6
Boulochage	Note 4-5
Solidité au frottement	Note 4-5 sec et humide



# Cuir Home/Office, L20

ID Trim, ID Trim L

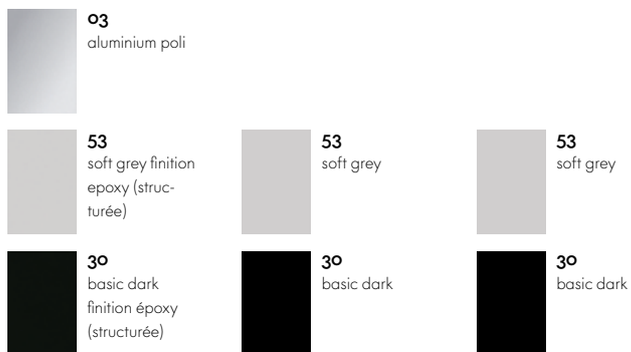
**vitra.**



Le cuir standard de Vitra est un cuir vachette robuste au grain homogène, teinté et pigmenté avec grainage. Résistant à l'usure et d'entretien facile, il peut également être utilisé dans des environnements de bureaux.

Le cuir est disponible en 16 coloris.

Matériau	Cuir robuste au grain prononcé et homogène
Solidité à la lumière	Catég. 6
Epaisseur	1,1-1,3 mm
Solidité au frottement	Note 4 sec et humide



Piètement

Couleur du dossier ID AirCadre



### 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.



### 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 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 57 % 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.

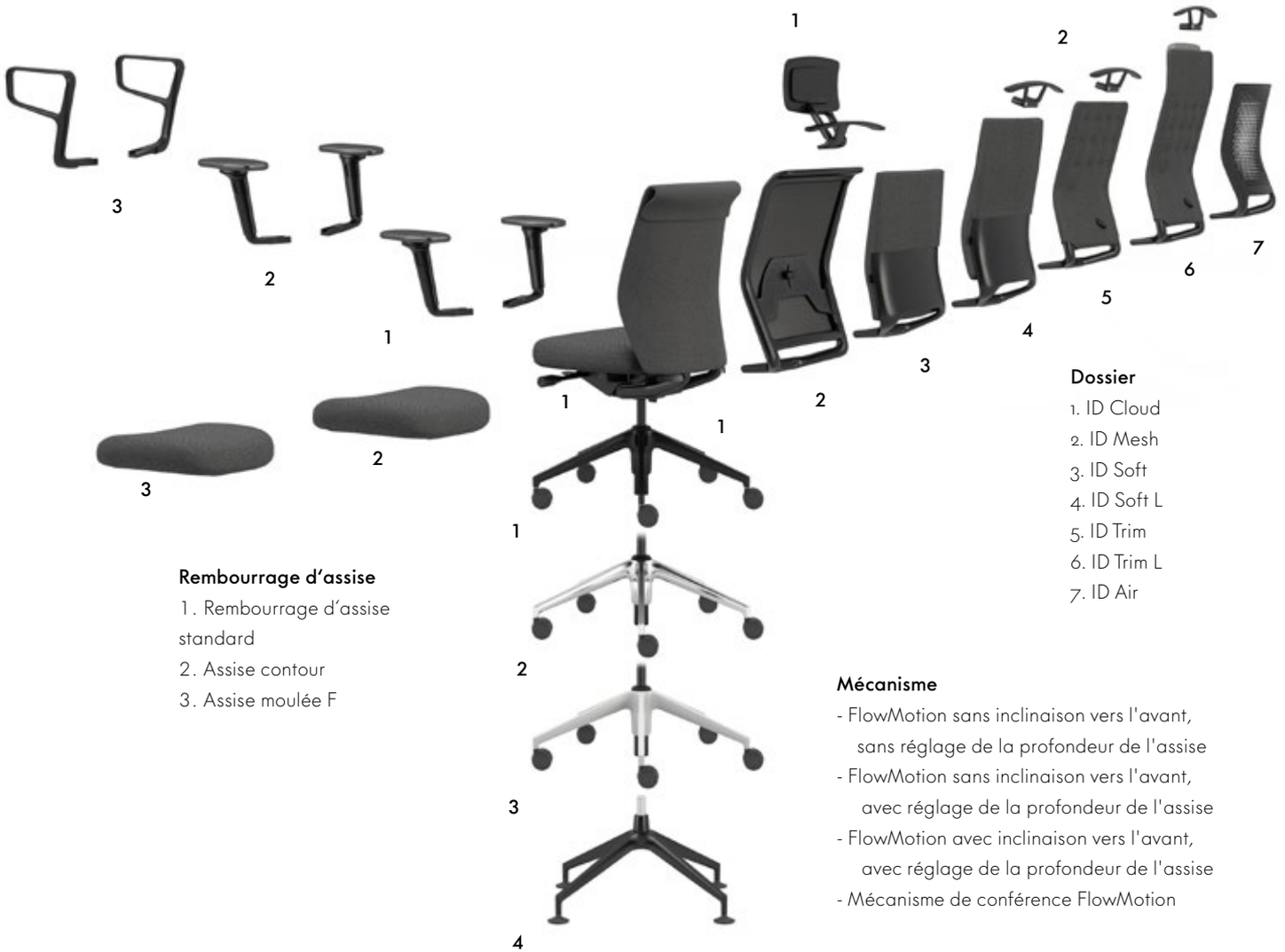
Tous les ID Chairs reposent sur la même plateforme technique, ce qui facilite considérablement la maintenance et l'entretien. Les pièces d'usure sont simples à remplacer, le dossier et l'assise peuvent être démontés sans outils spéciaux, et les revêtements de sièges sont facilement déhoussables.

**Accoudoirs**

1. Accoudoirs 3D F
2. Accoudoirs 2D F
3. Accoudoirs fermés

**Accessoires**

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



**Rembourrage d'assise**

1. Rembourrage d'assise standard
2. Assise contour
3. Assise moulée F

**Dossier**

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

**Mécanisme**

- FlowMotion sans inclinaison vers l'avant, sans réglage de la profondeur de l'assise
- FlowMotion sans inclinaison vers l'avant, avec réglage de la profondeur de l'assise
- FlowMotion avec inclinaison vers l'avant, avec réglage de la profondeur de l'assise
- Mécanisme de conférence FlowMotion

**Piètements**

1. Piètement à cinq branches, matière synthétique basic dark
2. Piètement à cinq branches, aluminium poli
3. Piètement à cinq branches, aluminium revêtu
4. Piètement à quatre branches, aluminium revêtu/polé

# ID Cloud

vitra.

Antonio Citterio, 2021



ID Cloud avec accoudoirs fermés



ID Cloud avec accoudoirs 2D



ID Cloud avec accoudoirs 2D

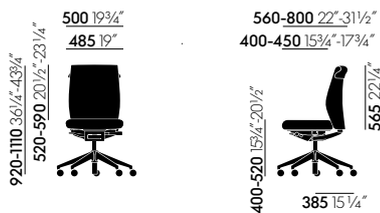
La structure de dossier innovante du siège de bureau ID Cloud d'Antonio Citterio offre une nouvelle expérience d'assise : la combinaison d'une coque ergonomique et d'une membrane respirante s'adapte à la forme du dos et suit ses mouvements avec souplesse, offrant ainsi une grande liberté de mouvement aux utilisateurs, quels que soient leur taille et leur poids.

## Matériaux

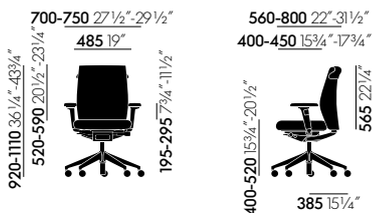
- **Siège de bureau pivotant avec accoudoirs 2D ou 3D selon EN 1335, label « Ergonomie contrôlée » (LGA Nuremberg).**
- **Mécanisme :** mécanisme FlowMotion, peut être bloqué en position assise droite. Mécanisme assorti à la couleur du cadre (basic dark ou soft grey). Au choix avec ou sans inclinaison synchrone vers l'avant (désactivable) ou 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 avec une structure en trois parties : cadre en polyamide, membrane en TPE et revêtement en tricot. Connecteur de dossier en basic dark ou soft grey. Revêtement en tricot Duo Knit.
- **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 ou en finition époxy dans les couleurs basic dark ou soft grey (en fonction de la couleur du cadre). Manchons pour accoudoirs en polyamide, assortis à la couleur du cadre (basic dark ou soft grey). Avec surfaces d'appui exemptes de mousse de PU (F) en basic dark (pour cadre de couleur basic dark) ou dim grey (pour cadre de couleur soft grey). Disponible en option avec des accoudoirs fermés pour les environnements de conférences, en aluminium injecté poli ou finition époxy basic dark ou soft grey (en fonction de la couleur du cadre).

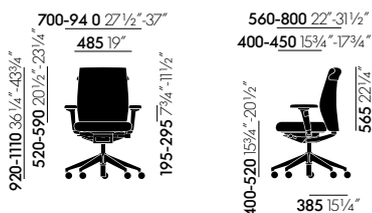
- **Assise :** rembourrage en mousse polyuréthane. En option, assise contour ou assise moulée exempte de mousse de PU (F). Revêtement de l'assise en textile tissé ou en tissu d'espacement 3D.
- **Piètement :** à cinq branches en polyamide (basic dark) ou en aluminium injecté poli ou en finition époxy basic dark ou soft grey (en fonction de la couleur du cadre), avec roulettes doubles (Ø 60 mm) ou patins.
- **Versión conférence :** siège de conférence (pivotant) avec piètement à quatre branches en aluminium injecté, finition polie ou époxy en basic dark ou soft grey (en fonction de la couleur du cadre), 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.



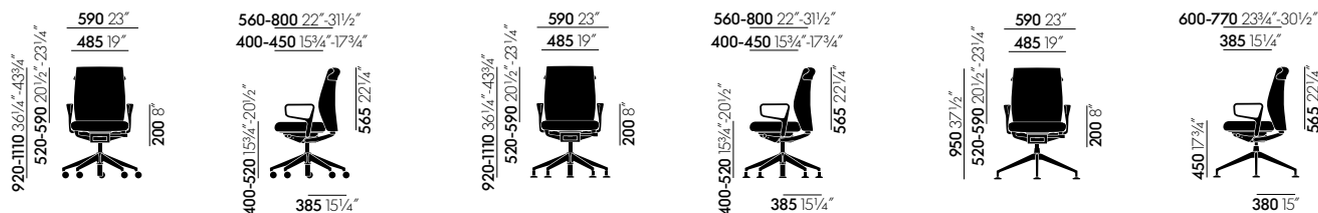
ID Cloud sans accoudoirs



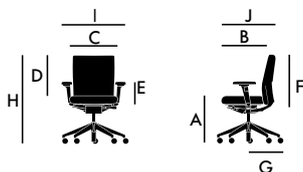
ID Cloud avec accoudoirs 2D



ID Cloud avec accoudoirs 3D



ID Cloud avec accoudoirs fermés



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
- G Rayon maximal du piètement
- H Hauteur totale
- I Largeur partie supérieure
- J Profondeur partie supérieure

\* mesuré avec une charge de 64 kg



ID Air avec accoudoirs 3D



ID Air avec accoudoirs 2D

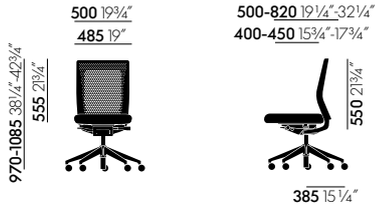


ID Air avec accoudoirs fermés fixes

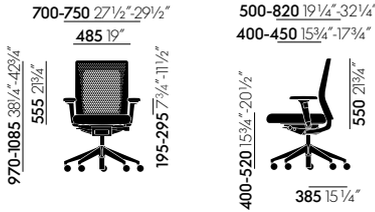
Le dossier en matière plastique d'une seule pièce du siège ID Air est une construction innovatrice fabriquée selon un procédé breveté. Le motif composé de perforations stratégiquement placées offre une grande liberté de mouvement tout en fournissant le soutien nécessaire pour une position assise saine. La souplesse du dossier et la circulation d'air efficace sont complétées par une assise au rembourrage agréable, assurant ainsi un haut degré de confort.

## Matériaux

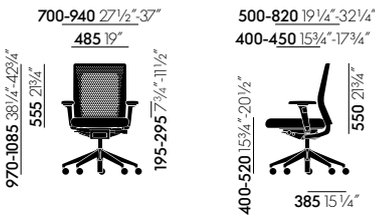
- **Siège de bureau pivotant avec accoudoirs 2D ou 3D selon EN 1335, label « Ergonomie contrôlée » (LGA Nuremberg).**
- **Mécanisme :** mécanisme FlowMotion, peut être bloqué en position assise droite. Mécanisme assorti à la couleur du cadre (basic dark ou soft grey). Au choix avec ou sans inclinaison synchrone vers l'avant (désactivable) ou réglage de la profondeur de l'assise. Adaptation individuelle de la résistance du dossier et de l'inclinaison vers l'avant.
- **Dossier :** dossier perforé en polypropylène (basic dark ou soft grey).
- **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 ou en finition époxy dans les couleurs basic dark ou soft grey (en fonction de la couleur du cadre). Manchons pour accoudoirs en polyamide, assortis à la couleur du cadre (basic dark ou soft grey). Avec surfaces d'appui exemptes de mousse de PU (F) en basic dark (pour cadre de couleur basic dark) ou dim grey (pour cadre de couleur soft grey). Disponible en option avec des accoudoirs fermés pour les environnements de conférences, en aluminium injecté poli ou finition époxy basic dark ou soft grey (en fonction de la couleur du cadre).
- **Assise :** rembourrage en mousse polyuréthane. En option, assise contour ou assise moulée exempte de mousse de PU (F). Revêtement de l'assise en textile tissé ou en tissu d'espacement 3D.
- **Piètement :** à cinq branches en polyamide (basic dark) ou en aluminium injecté poli ou en finition époxy basic dark ou soft grey (en fonction de la couleur du cadre), avec roulettes doubles (Ø 60 mm) ou patins.
- **Version conférence :** siège de conférence (pivotant) avec piètement à quatre branches en aluminium injecté, finition polie ou époxy en basic dark ou soft grey (en fonction de la couleur du cadre), 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.



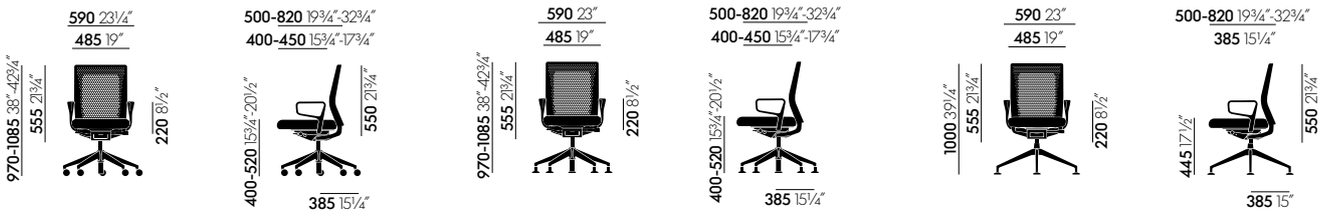
**ID Air sans accoudoirs**



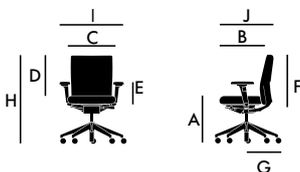
**ID Air avec accoudoirs 2D**



**ID Air avec accoudoirs 3D**



**ID Air avec accoudoirs fermés**



**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
- G Rayon maximal du piètement
- H Hauteur totale
- I Largeur partie supérieure
- J Profondeur partie supérieure

\* mesuré avec une charge de 64 kg

# ID Mesh

vitra.

Antonio Citterio, 2010/2021



ID Mesh avec accoudoirs fermés



ID Mesh avec accoudoirs 2D



ID Mesh avec accoudoirs 3D et appuie-tête

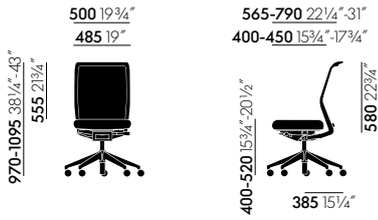
ID Mesh incarne la transparence technique et la légèreté : le tissu d'espacement novateur, tendu sur un cadre fin, est translucide et aéré tel un maillage, tout en étant moelleux comme un rembourrage mince. Le revêtement Diamond Mesh permet la circulation de l'air et offre un confort d'assise durablement agréable, même en cas de températures élevées. ID Mesh peut être muni en option d'un cintre ou d'un appuie-tête.

## Matériaux

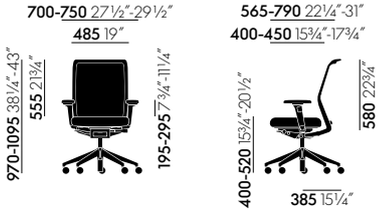
- **Siège de bureau pivotant avec accoudoirs 2D ou 3D selon EN 1335, label « Ergonomie contrôlée » (LGA Nuremberg). La version avec mécanisme FlowMotion, inclinaison vers l'avant et réglage de la profondeur de l'assise est conforme à la norme BS 5459-2 (test de 24 heures).**
- **Mécanisme :** mécanisme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

- **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). Si le revêtement est en Silk Mesh de couleur soft grey, l'arrière du dossier est en soft grey. Pour les revêtements en Silk Mesh de couleur nero et asphalte, l'arrière du dossier est en nero. Pour les revêtements en Silk Mesh dans les couleurs olive, bleu fumée et dim grey, l'arrière du dossier est assorti à la couleur 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 ou en finition époxy dans les couleurs basic dark ou soft grey (en fonction de la couleur du cadre). Manchons pour accoudoirs en polyamide, assortis à la couleur du cadre (basic dark ou soft grey). Avec surfaces d'appui exemptes de mousse de PU (F) en basic dark (pour cadre de couleur basic dark) ou dim grey (pour cadre de couleur soft grey). Disponible en option avec des accoudoirs fermés pour les environnements de conférences, en aluminium injecté poli ou finition époxy basic dark ou soft grey (en fonction de la couleur du cadre).

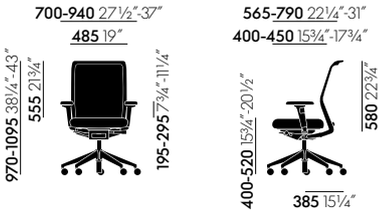
- **Assise :** rembourrage en mousse polyuréthane. En option, assise contour ou assise moulée exempte de mousse de PU (F). Revêtement de l'assise en textile tissé ou en tissu d'espacement 3D.
- **Piètement :** à cinq branches en polyamide (basic dark) ou en aluminium injecté poli ou en finition époxy basic dark ou soft grey (en fonction de la couleur du cadre), 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 (pivotant) avec piètement à quatre branches en aluminium injecté, finition polie ou époxy en basic dark ou soft grey (en fonction de la couleur du cadre), 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.



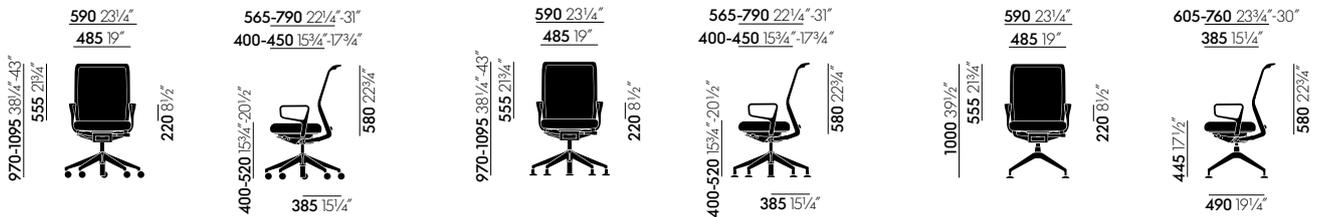
ID Mesh sans accoudoirs



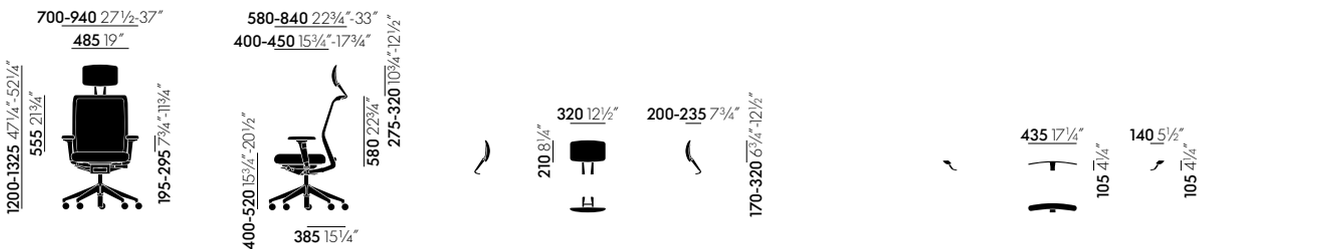
ID Mesh avec accoudoirs 2D



ID Mesh avec accoudoirs 3D



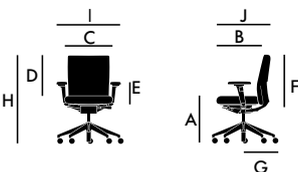
ID Mesh avec accoudoirs fermés



ID Mesh avec accoudoirs 3D et appuie-tête

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
  - G Rayon maximal du piètement
  - H Hauteur totale
  - I Largeur partie supérieure
  - J Profondeur partie supérieure
- \* mesuré avec une charge de 64 kg

# ID Soft

vitra.

Antonio Citterio, 2010/2021



ID Soft avec accoudoirs 3D



ID Soft avec accoudoirs 3D et en Striped Knit



ID Soft avec accoudoirs 2D

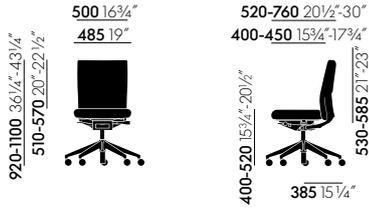
Doté d'un dossier rembourré, ID Soft offre un grand confort, tandis que son esthétique dépouillée et ses formes minimalistes lui confèrent une présence discrète. Ainsi ID Soft s'intègre parfaitement dans différents environnements architecturaux. Grâce à son dossier réglable en hauteur, ID Soft fournit un soutien adéquat au niveau des épaules, même pour les utilisateurs de grande taille.

## Matériaux

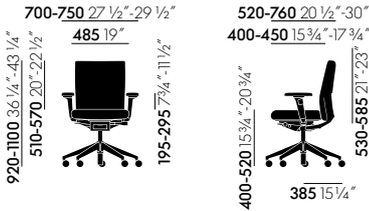
- **Siège de bureau pivotant avec accoudoirs 2D ou 3D selon EN 1335, label « Ergonomie contrôlée » (LGA Nuremberg). La version avec mécanisme FlowMotion, inclinaison vers l'avant et réglage de la profondeur de l'assise est conforme à la norme BS 5459-2 (test de 24 heures).**
- **Mécanisme :** mécanisme 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) ou 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 en tissu, en Striped Knit ou en textile 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 ou en finition époxy dans les couleurs basic dark ou soft grey (en fonction de la couleur du cadre). Manchons pour accoudoirs en polyamide, assortis à la couleur du cadre (basic dark ou soft grey). Avec

surfaces d'appui exemptes de mousse de PU (F) en basic dark (pour cadre de couleur basic dark) ou dim grey (pour cadre de couleur soft grey). Disponible en option avec des accoudoirs fermés pour les environnements de conférences, en aluminium injecté poli ou finition époxy basic dark ou soft grey (en fonction de la couleur du cadre).

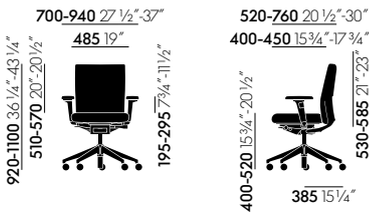
- **Assise :** rembourrage en mousse polyuréthane. Disponible au choix avec assise contour. Revêtement de l'assise en textile tissé ou en tissu d'espacement 3D.
- **Piètement :** à cinq branches en polyamide (basic dark) ou en aluminium injecté poli ou en finition époxy basic dark ou soft grey (en fonction de la couleur du cadre), avec roulettes doubles (Ø 60 mm) ou patins.
- **Versión conférence :** siège de conférence (pivotant) avec piètement à quatre branches en aluminium injecté, finition polie ou époxy en basic dark ou soft grey (en fonction de la couleur du cadre), 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.



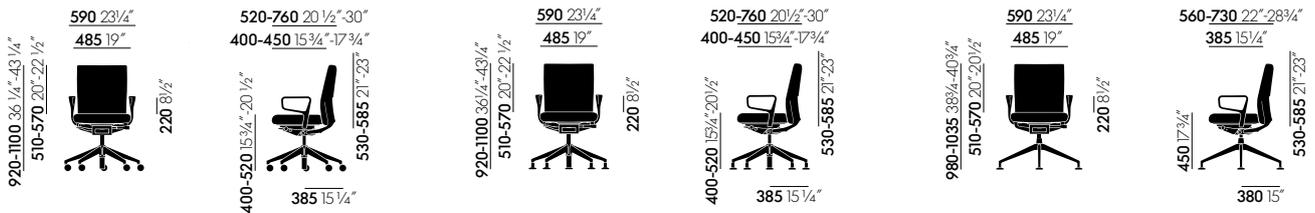
ID Soft sans accoudoirs



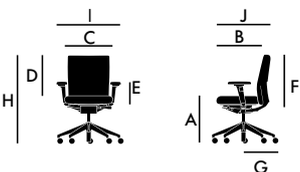
ID Soft avec accoudoirs 2D



ID Soft avec accoudoirs 3D



ID Soft avec accoudoirs fermés



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
- G Rayon maximal du piètement
- H Hauteur totale
- I Largeur partie supérieure
- J Profondeur partie supérieure

\* mesuré avec une charge de 64 kg

# ID Soft L

vitra.

Antonio Citterio, 2016/2021



ID Soft L avec accoudoirs fermés



ID Soft L avec accoudoirs 3D



ID Soft L avec accoudoirs 2D et cintre

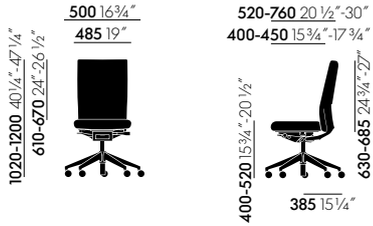
Le dossier haut du siège ID Soft L est doté d'un rembourrage assurant un excellent confort. Malgré l'élégance sophistiquée du siège, ses lignes épurées et son design sobre lui confèrent également un charme discret. ID Soft L peut être harmonieusement combiné avec d'autres sièges et est un complément parfait pour une grande variété d'environnements.

## Matériaux

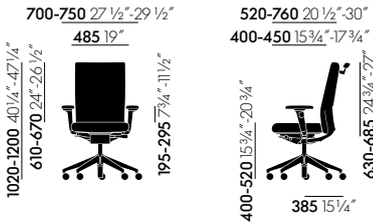
- **Siège de bureau pivotant avec accoudoirs 2D ou 3D selon EN 1335, label « Ergonomie contrôlée » (LGA Nuremberg).**
- **Mécanisme :** mécanisme FlowMotion, peut être bloqué en position assise droite. Mécanisme assorti à la couleur du cadre (basic dark ou soft grey). Au choix avec ou sans inclinaison synchrone vers l'avant (désactivable) ou réglage de la profondeur de l'assise. Adaptation individuelle de la résistance du dossier et de l'inclinaison vers l'avant.
- **Dossier :** dossier haut 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 ou en finition époxy dans les couleurs basic dark ou soft grey (en fonction de la couleur du cadre). Manchons pour accoudoirs en polyamide, assortis à la couleur du cadre (basic dark ou soft grey). Avec surfaces d'appui exemptes de mousse de PU (F) en basic dark (pour cadre de couleur basic dark) ou dim grey (pour cadre de cou-

leur soft grey). Disponible en option avec des accoudoirs fermés pour les environnements de conférences, en aluminium injecté poli ou finition époxy basic dark ou soft grey (en fonction de la couleur du cadre).

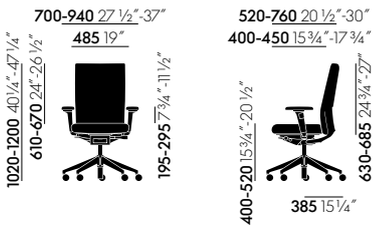
- **Assise :** rembourrage en mousse polyuréthane. Disponible au choix avec assise contour. Revêtement de l'assise et du dossier en textile tissé ou en tissu d'espacement 3D.
- **Piètement :** à cinq branches en polyamide (basic dark) ou en aluminium injecté poli ou en finition époxy basic dark ou soft grey (en fonction de la couleur du cadre), avec roulettes doubles (Ø 60 mm) ou patins.
- **Accessoires :** cintre en polyamide (basic dark ou soft grey), charge max. : 2 kg.
- **Versión conférence :** siège de conférence (pivotant) avec piètement à quatre branches en aluminium injecté, finition polie ou époxy en basic dark ou soft grey (en fonction de la couleur du cadre), 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.



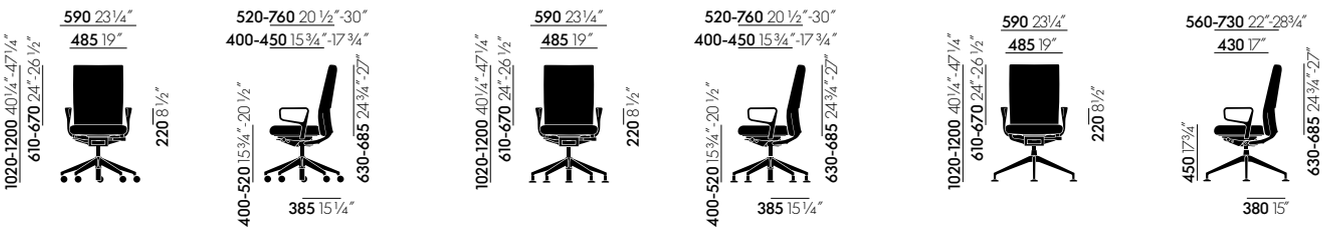
**ID Soft L sans accoudoirs**



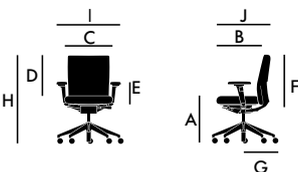
**ID Soft L avec accoudoirs 2D et cintre**



**ID Soft L avec accoudoirs 3D**



**ID Soft L avec accoudoirs fermés**



**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
- G Rayon maximal du piètement
- H Hauteur totale
- I Largeur partie supérieure
- J Profondeur partie supérieure

\* mesuré avec une charge de 64 kg

# ID Trim

vitra.

Antonio Citterio, 2010/2021



ID Trim avec accoudoirs 3D



ID Trim avec accoudoirs fermés



ID Trim avec accoudoirs 2D

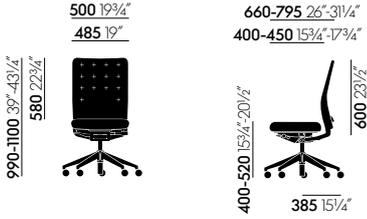
Avec son dossier au rembourrage compact, le siège ID Trim exprime une élégance classique et un savoir-faire de grande qualité. La structure en « sandwich » de son dossier avec support lombaire intégré, offrant le confort d'un dossier rembourré tout en étant aussi fin qu'un dossier en résille, constitue une alternative très réussie à ces deux types de structures.

## Matériaux

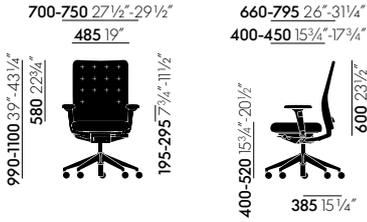
- **Siège de bureau pivotant avec accoudoirs 2D ou 3D selon EN 1335, label « Ergonomie contrôlée » (LGA Nuremberg). La version avec mécanisme FlowMotion, inclinaison vers l'avant et réglage de la profondeur de l'assise est conforme à la norme BS 5459-2 (test de 24 heures).**
- **Mécanisme :** mécanisme 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) ou réglage de la profondeur de l'assise. Adaptation individuelle de la résistance du dossier et de l'inclinaison vers l'avant.
- **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 ou en finition époxy dans les couleurs basic dark ou soft grey (en fonction de la couleur du cadre). Manchons pour accoudoirs en polyamide, assortis à la couleur du cadre (basic dark ou soft grey). Avec surfaces d'appui exemptes de mousse de PU (F) en basic dark (pour cadre de couleur basic dark) ou dim grey (pour cadre de cou-

leur soft grey). Disponible en option avec des accoudoirs fermés pour les environnements de conférences, en aluminium injecté poli ou finition époxy basic dark ou soft grey (en fonction de la couleur du cadre).

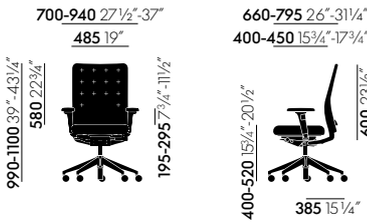
- **Assise :** rembourrage en mousse polyuréthane. Disponible au choix avec assise contour. Revêtement de l'assise et du dossier en tissu ou en cuir. Il est déconseillé de combiner un revêtement cuir à l'inclinaison vers l'avant car on peut alors facilement glisser de l'assise.
- **Piètement :** à cinq branches en polyamide (basic dark) ou en aluminium injecté poli ou en finition époxy basic dark ou soft grey (en fonction de la couleur du cadre), avec roulettes doubles (Ø 60 mm) ou patins.
- **Accessoires :** cintre en polyamide (basic dark ou soft grey), charge max. : 2 kg.
- **Versión conférence :** siège de conférence (pivotant) avec piètement à quatre branches en aluminium injecté, finition polie ou époxy en basic dark ou soft grey (en fonction de la couleur du cadre), 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.



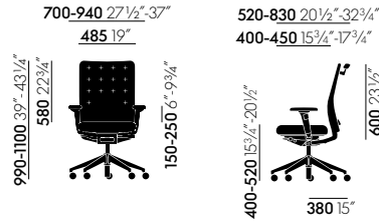
ID Trim sans accoudoirs



ID Trim avec accoudoirs 2D



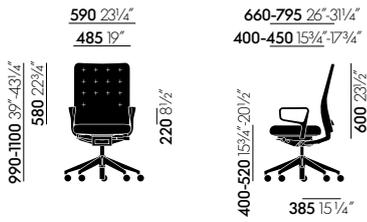
ID Trim avec accoudoirs 3D



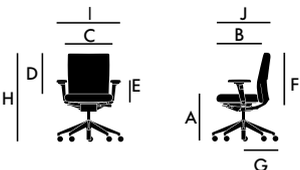
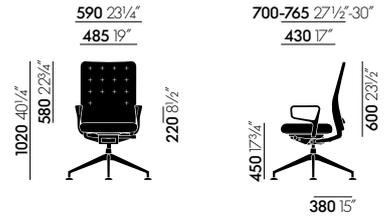
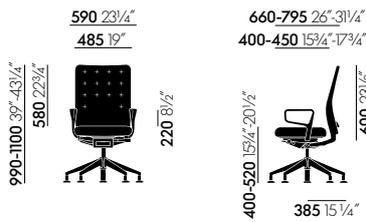
ID Trim avec accoudoirs 3D et cintre



ID Trim cintre



ID Trim avec accoudoirs fermés



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

- G Rayon maximal du piètement
- H Hauteur totale

- I Largeur partie supérieure
- J Profondeur partie supérieure

\* mesuré avec une charge de 64 kg

# ID Trim L

vitra.

Antonio Citterio, 2010/2021



ID Trim L avec accoudoirs 3D et cintre



ID Trim L avec accoudoirs fermés



ID Trim L avec accoudoirs fermés

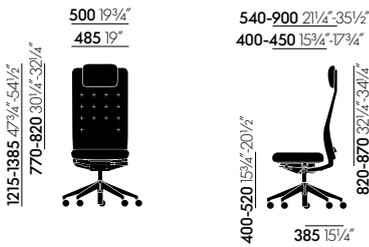
Avec son dossier au rembourrage compact, le siège ID Trim exprime une élégance classique et un savoir-faire de grande qualité. La structure en « sandwich » de son dossier avec support lombaire intégré, offrant le confort d'un dossier rembourré tout en étant aussi fin qu'un dossier en résille, constitue une alternative très réussie à ces deux types de structures. ID Trim L constitue la solution idéale pour les bureaux de direction grâce à son dossier surélevé qui permet en outre de détendre la tête et la nuque.

## Matériaux

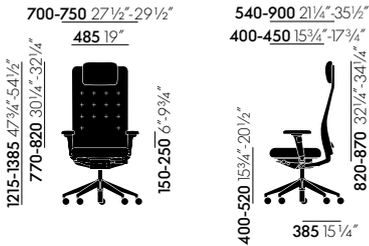
- **Siège de bureau pivotant avec accoudoirs 2D ou 3D selon EN 1335, label « Ergonomie contrôlée » (LGA Nuremberg). La version avec mécanisme FlowMotion, inclinaison vers l'avant et réglage de la profondeur de l'assise est conforme à la norme BS 5459-2 (test de 24 heures).**
- **Mécanisme :** mécanisme 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) ou réglage de la profondeur de l'assise. Adaptation individuelle de la résistance du dossier et de l'inclinaison vers l'avant.
- **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 ou en finition époxy dans les couleurs basic dark ou soft grey (en fonction de la couleur du cadre). Manchons pour accoudoirs en polyamide, assortis à la couleur du cadre (basic dark ou soft grey). Avec surfaces d'appui exemptes de mousse de

PU (F) en basic dark (pour cadre de couleur basic dark) ou dim grey (pour cadre de couleur soft grey). Disponible en option avec des accoudoirs fermés pour les environnements de conférences, en aluminium injecté poli ou finition époxy basic dark ou soft grey (en fonction de la couleur du cadre).

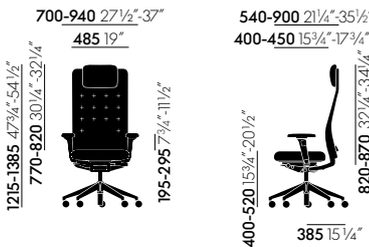
- **Assise :** rembourrage en mousse polyuréthane. Disponible au choix avec assise contour. Revêtement de l'assise et du dossier en tissu ou en cuir. Il est déconseillé de combiner un revêtement cuir à l'inclinaison vers l'avant car on peut alors facilement glisser de l'assise.
- **Piètement :** à cinq branches en polyamide (basic dark) ou en aluminium injecté poli ou en finition époxy basic dark ou soft grey (en fonction de la couleur du cadre), avec roulettes doubles (Ø 60 mm) ou patins.
- **Accessoires :** cintre en polyamide (basic dark ou soft grey), charge max. : 2 kg.
- **Versión conférence :** siège de conférence (pivotant) avec piètement à quatre branches en aluminium injecté, finition polie ou époxy en basic dark ou soft grey (en fonction de la couleur du cadre), 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.



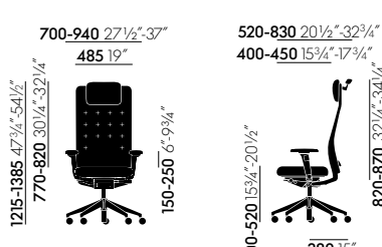
**ID Trim L sans accoudoirs**



**ID Trim L, accoudoirs 2D**



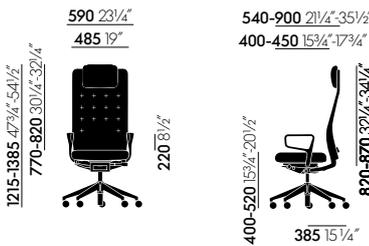
**ID Trim L avec accoudoirs 3D**



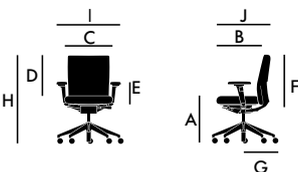
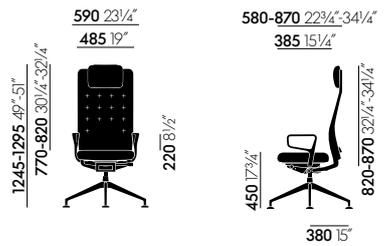
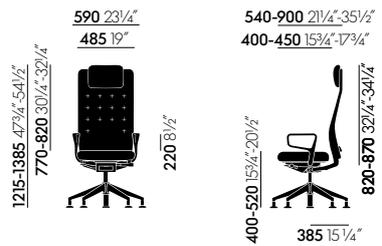
**ID Trim L avec accoudoirs 3D et cintre**



**ID Trim cintre**



**ID Trim L avec accoudoirs fermés**



**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
- G Rayon maximal du piètement
- H Hauteur totale
- I Largeur partie supérieure
- J Profondeur partie supérieure

\* mesuré avec une charge de 64 kg

