

Chaise de travail DUO



Design story



Une chaise novatrice, esthétiquement réussie tout en restant extrêmement simple, très confortable et fabriquée avec un usage responsable des matériaux : la nouvelle chaise DuoChair constitue pour ICF l'association parfaite entre matériaux et design. Du jamais vu pour une chaise de bureau. La nouvelle DuoChair a été conçue pour les personnes souhaitant d'un produit qu'il soit hautement ergonomique sans pour autant se satisfaire d'éléments fonctionnels. Elle est un gage de bien-être, de praticité et d'élégance. Mais ce n'est pas tout. Elle doit pouvoir s'adapter à un espace bureau flexible tout en étant respectueuse de l'environnement.

DuoChair est une chaise incarnant une idée de légèreté : dans le design, dans la recherche des matériaux, dans la réalisation des éléments structurels. C'est justement cette légèreté qui fait de cette chaise un produit passe-partout, dotée de tout le nécessaire pour la rendre fonctionnelle et confortable, sans éléments superflus, idéale pour s'insérer dans l'espace bureau sans s'imposer.

Spécifications



1 Structure portante : La structure postérieure en aluminium moulé sous pression garantit la résistance maximale à la torsion, elle soutient la coque du dossier, fixe les accoudoirs et transmet la géométrie du mouvement de basculement au dossier et à l'assise. Disponible dans trois finitions différentes: polie, chromée ou peinte.

2 Dossier en résille : Châssis à structure en technopolymère et revêtement en résille portante et flexible. Résille 3D (monochromatique - 100 % polyester) ou résille élastique (bichromatique - 70 % élastomère polyester, 30 % polyester). Le revêtement en résille garantit la transpirabilité totale et la recirculation de l'air.

3 Dossier en tissu : Châssis à structure en technopolymère et toile de revêtement en tissu ou cuir. La toile reste suspendue en distribuant ainsi de manière optimale le poids du corps. Pour le revêtement en cuir, l'arrière du dossier est en similicuir avec des assortiments de couleur prédéterminés.

4 Dossier soft : Châssis à structure en technopolymère entièrement revêtue de tissu ou de cuir pour augmenter la sensation de confort, tout en conservant ses caractéristiques de transpirabilité et d'élasticité.

5 Coussin assise : Coussin d'assise en mousse de polyuréthane expansé à froid, épaisseur 55 mm, avec insert structurel en polypropylène. Revêtement en tissu ou cuir. La mousse est homologuée en classe 1IM et elle respecte toutes les normes en matière de sécurité et de confort.

6 Accoudoirs : Accoudoirs 3D à hauteur et largeur réglables. Rembourrages d'appui en polyuréthane intégral souple. Support vertical en matériau plastique noir.

7 Profondeur de l'assise : Facile à régler depuis la position assise grâce au levier intuitif placé sous l'assise. Plage de réglage : 7,5 cm.

8 Hauteur réglable : Le réglage de la hauteur permet une course maximale de 10,5 cm. La pompe à gaz est conforme à la norme EN 16955:2017.

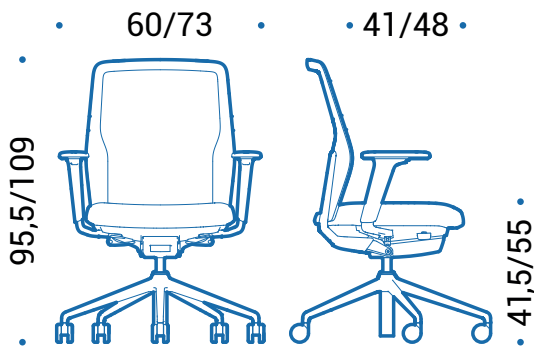
9 Hauteur de dossier réglable : Le dossier peut être réglé en haute grâce à un levier. . Plage de réglage : 6,5 cm.

10 Mécanisme de basculement synchronisé "auto-fit" : pour le réglage automatique de la résistance du dossier en fonction du poids de l'utilisateur. Commande supplémentaire pour le réglage individuel de la tension de contre-poussée en fonction des préférences de chacun. Réglage vers l'avant (option).

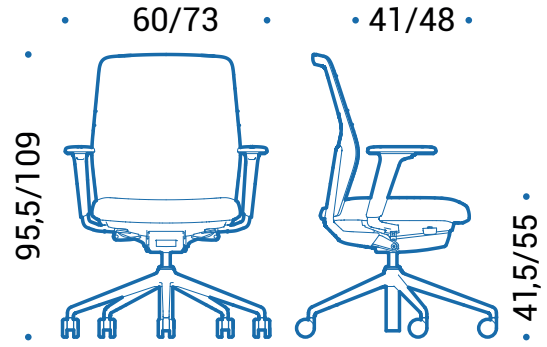
11 Base : À cinq branches, réalisée en aluminium moulé sous pression, à finition chromée, polie ou peinte coordonnée à la structure ou en matériau plastique coloré dans l'épaisseur en noir.

12 Roulettes : En plastique noir, diamètre 65 mm, avec élément central souple pour permettre l'utilisation sur tout type de sol et avec frein de sécurité conforme à la norme EN 12529:2001.

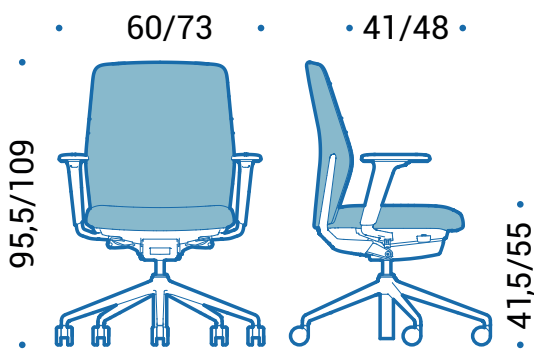
Dimensions



DCE.413 | chaise pivotante, avec assise réglables en hauteur, dossier réglables en hauteur, profondeur de l'assise réglable, mécanisme basculant synchrone auto-fit et accoudoirs réglables 3D



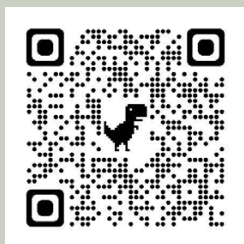
DCE.423 | chaise pivotante, avec assise réglables en hauteur, dossier réglables en hauteur, profondeur de l'assise réglable, mécanisme basculant synchrone auto-fit et accoudoirs réglables 3D



DCE.433 | chaise pivotante, avec assise réglables en hauteur, dossier réglables en hauteur, profondeur de l'assise réglable, mécanisme basculant synchrone auto-fit et accoudoirs réglables 3D

EPOXIA

6 avenue Charles de Gaulle
78150 Le Chesnay
+33 1 39 66 00 77
contact@epoxia.com
www.epoxia.com



Rejoignez-nous sur nos réseaux sociaux

