

EQUO CHAIR

LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE SIÈGE DE TRAVAIL.

EQUO définit de nouveaux standards avec son concept innovant d'interchangeabilité et de design durable. Grâce à sa construction modulaire, un grand nombre de pièces du siège de travail peuvent

être remplacées facilement et directement sur le lieu d'utilisation, ce qui augmente considérablement sa durée d'utilisation.

Design : Simon Schoßböck

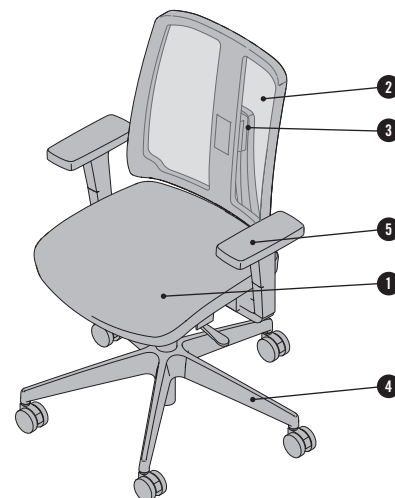


bene

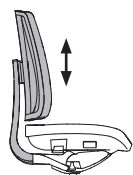
SOURCE D'INSPIRATION AU BUREAU. DEPUIS 1790.

DESCRIPTION DU PRODUIT

- ❶ **Assise rembourrée** : assise ergonomique en mousse préformée de polyuréthane. Une version ignifuge (CRIB 5) peut être choisie en option. Le revêtement de l'assise est disponible dans différentes collections de tissus, cuir synthétique et de cuirs.
- ❷ **Dossier** : le support du dossier peut à tout moment être séparé du mécanisme d'assise sans outils, ce qui permet de changer plus facilement le revêtement. Le dossier lui-même est fixé au support de dossier et se règle en hauteur à l'aide de crans. Au choix avec revêtement en résille, tissu, cuir synthétique ou en cuir.
Revêtement en résille : fixation avec bourrelet et rainure le long du cadre.
Revêtement en tissu, cuir synthétique ou en cuir : housse qui s'enfile sur le dossier en résille existant et se ferme au moyen de fermetures à glissière.
- ❸ **Cache dossier** : disponible en option en matière synthétique (même couleur que le mécanisme et la base), pour le tissu, cuir synthétique et le cuir (même couleur que la housse de dossier), pour le dossier en maille (même couleur que la housse de siège).
- ❹ **Piètement** : piètement pivotant à 5 branches en matière plastique, noir graphite ou stone white. Version standard équipée de roulettes dures pour les sols souples ou de roulettes souples pour les sols durs. Les roulettes sont toujours en noir.
- ❺ **Accoudoirs** : accoudoirs 2D/accoudoirs 4D. Accoudoirs en plastique avec pads en polypropylène ou polyuréthane, en noir. Accoudoirs 4D également disponibles avec pads en TPU, en noir graphite. Les manchons des accoudoirs existent en noir graphite ou stone white.



DOSSIER



Réglable en hauteur
Plage de réglage 70 mmw

AMORTISSEUR PNEUMATIQUE

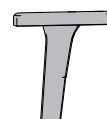


Course standard
Plage de réglage 100 mm



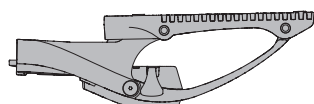
Course télescopique
Plage de réglage 160 mm

ACCOUDOIRS

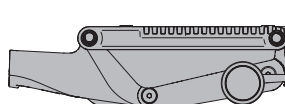


Accoudoirs 2D
Hauteur et largeur réglables,
au choix avec pad PP (dur) ou
PU (souple)

MÉCANISME



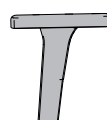
Mécanisme synchrone (C30),
avec réglage de la profondeur de l'assise,
au choix avec réglage individuel de la
tension du ressort pour un poids (C30A)
de 45 à 135 kg; poids maximal de l'utilisa-
teur : 150 kg



Mécanisme synchrone (C10 synthétique), avec
réglage de la profondeur d'assise et, au choix, avec
réglage de l'inclinaison d'assise de 3,9 degrés vers
l'avant (C10 synthétique), avec force de ressort régle-
lable individuellement, pour un poids corporel de 45 à
135 kg, pour exigence BS 5459 mécanisme synchro-
ne avec réglage de la profondeur d'assise également
disponible avec boîtier en aluminium, poids max. de
l'utilisateur 150 kg

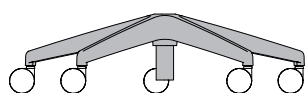


Accoudoirs 4D
Hauteur, largeur et profondeur
réglables, pad PU (souple),
pad rotatif à 360°

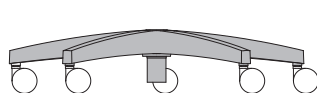


Accoudoirs 4D
Hauteur, largeur et profondeur
réglables, rotation : 25° vers
l'extérieur, au choix avec pad PP
(dur) ou PU (souple)

PIÈTEMENT PIVOTANT



Diamètre 680 mm



Diamètre 710 mm

OPTIONS ET ACCESSOIRES

APPUIE-TÊTE

L'appuie-tête peut être choisi en option et, si nécessaire, être équipé ultérieurement. Il peut être adapté individuellement à la position de la tête.

Réglages : réglable en hauteur 50 mm (5 niveaux de 10 mm), pivotant 75 ° (points d'arrêt par pas de 25 °).

Disponible en tissu ou en filet - couleur assortie à celle de l'assise ou du dossier. Les parties en plastique de l'appuie-tête sont assorties aux composants en plastique de la chaise et sont réalisées en noir graphite ou en stone white.

Les caches dossiers ❶ sont disponibles au choix : en plastique (de la même couleur que le mécanisme et le piétement), en tissu, cuir synthétique ou en cuir (comme le revêtement du dossier), ou en résille (comme le revêtement du siège).



NORMES ET DIMENSIONS

NORMES

L'aperçu suivant montre les configurations requises pour que le siège réponde aux exigences de différentes normes. Ces types peuvent également être saisis dans les produits pCon.

	EQUO	EQUO Norme EN 1335 (B/C)	EQUO Norme EN 1335 (Ax/A)	EQUO Norme BS 5459	EQUO Norme NPR 1813
C30 KST : Méc. synchrone avec régl. prof. d'assise (70 mm)	•	•			•
C30A KST : Méc. synchrone avec régl. prof. d'assise, (70 mm) et de la force du ressort	•	•			•
C10 KST : Méc. synchrone avec régl. prof. d'assise, (70 mm) et de la force du ressort	•				
C10 KST : Méc. synchr. avec régl. prof. d'assise, (70 mm) de la force du ressort - et de l'inclinaison	•	•			
C10 KST : Méc. synchr. avec régl. prof. d'assise, (100 mm) et de la force du ressort			•		
C10 ALU : Méc. synchr. avec régl. prof. d'assise, (70 mm) et de la force de rappel	•			•	
Vérin à gaz avec course standard 100 - tourniquet, diamètre 680 mm	•	•		•	
Vérin à gaz avec course télescopique 160 - tourniquet, diamètre 710 mm	•		•		•
Accoudoirs 2D, avec patins d'accoudoirs en PP ou PU	•	•			
Accoudoirs 4D, 25°, avec patins d'accoudoirs en PP ou PU	•	•			
Accoudoirs 4D, 360°, avec patins d'accoudoirs en TPU	•		•		•
Mousse d'assise ignifugée (CRIB 5)	•	•	•	•	•
Mousse d'assise standard	•	•	•		•
Appuie-tête	•	•	•	•	•
Appui-lordose (Coming soon)	•	•	•	•	•

*ALU : boîtier en aluminium, KST : boîtier en plastique

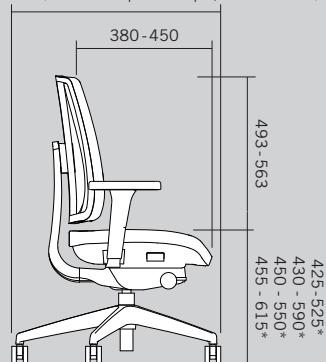
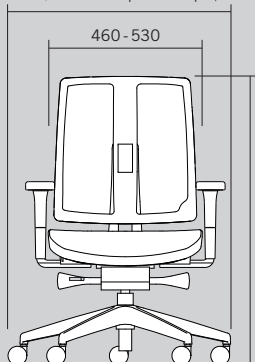
NORMES ET DIMENSIONS

DIMENSIONS

EQUO

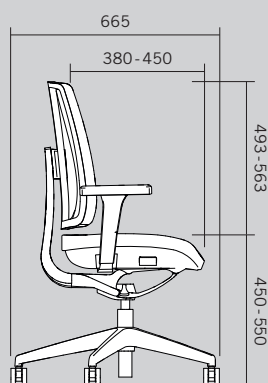
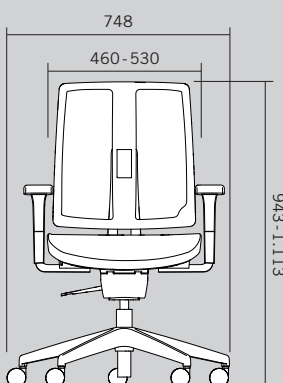
748 (amortisseur pneumatique, 100 mm levée)
777 (amortisseur pneumatique, 160 mm levée)

665 (amortisseur pneumatique, 100 mm levée)
692 (amortisseur pneumatique, 160 mm levée)

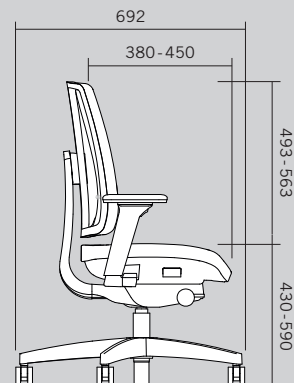
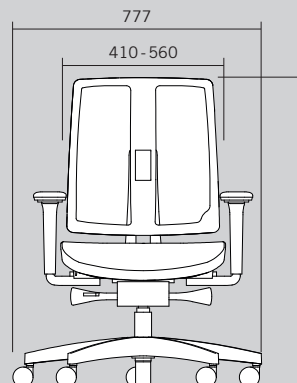


* En fonction du mécanisme et de la combinaison de amortisseur pneumatique.

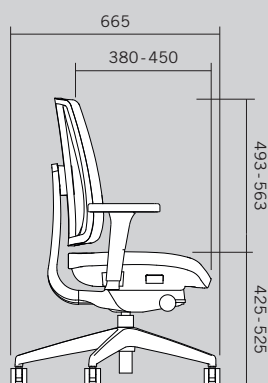
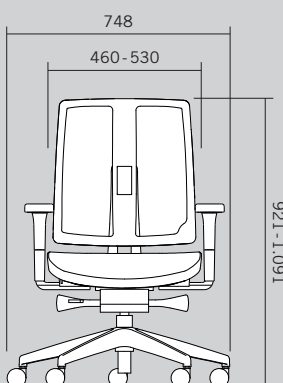
EQUO - NORME EN 1335 (B/C)



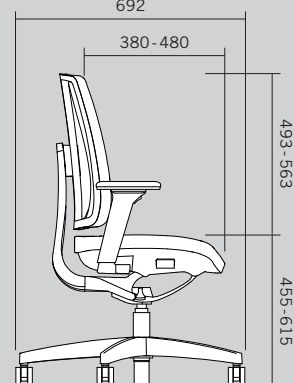
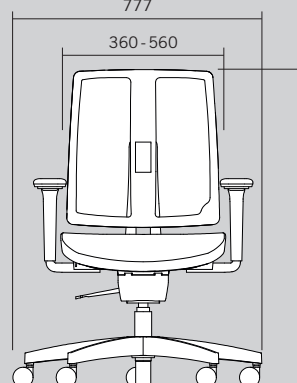
EQUO - NORME EN 1335 (A/x/A)



EQUO - NORME BS 5459



EQUO - NORME NPR 1813



Dimensions en mm

FONCTION



Réglage de la hauteur de l'assise

La hauteur de l'assise se règle en actionnant le levier situé à droite. Plage de réglage en hauteur de l'assise : 100 mm ou 160 mm.



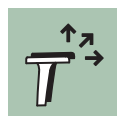
Réglage de l'inclinaison de l'assise

L'angle d'assise peut être incliné de 3,9 degrés vers l'avant.



Réglage de la profondeur de l'assise

La profondeur d'assise peut être augmentée de 70 mm (7 positions) ou de 100 mm (10 positions) selon la version du siège.



Accoudoirs

- **Accoudoirs 2D** : régl. en hauteur et en largeur. Plage de réglage : 100 mm en hauteur/70 mm en largeur.
- **Accoudoirs 4D** : réglables en hauteur, en largeur et en profondeur. Plage de réglage : 100 mm en hauteur/70 mm en largeur/60 mm en profondeur/rotation de 25° vers l'extérieur.
- **Accoudoirs 4D** : réglables en hauteur, en largeur et en profondeur, rotatifs. Plage de réglage : 115 mm en hauteur/70 mm en largeur/70 mm en profondeur/plage de rotation de 360°.



Réglage de la hauteur du dossier

Le réglage de la position s'effectue par cran en relevant le dossier. À la position la plus haute, le réglage s'effectue vers le bas. Plage de réglage en hauteur : 70 mm.

Le réglage en hauteur du dossier ergonomique remplace un soutien lombaire supplémentaire.



Blocage

Le mouvement synchrone de l'assise et du dossier peut être bloqué en position zéro ou dans trois positions de réglage au moyen de crans.



Résistance du dossier

Mécanisme synchrone avec ou sans réglage automatique de la tension. Réglage simple et rapide en position assise.

- **Réglage automatique de la tension** : la tension du dossier s'adapte automatiquement au poids de l'utilisateur.
- **Réglage manuel de la tension du ressort du dossier** : il est possible d'ajuster la tension du dossier en fonction de la sensation de confort de l'utilisateur. Plage de réglage : poids de 45 à 135 kg.
- **Charge maximale** : 150 kg.

DURABILITÉ

Le siège EQUO a été développé en préservant les ressources et témoigne clairement d'un engagement en faveur de la durabilité. Pour la première fois, toutes les pièces fortement sollicitées peuvent être nettoyées et remplacées sans outils par le client final.



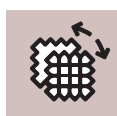
Made in Europe

Tous les éléments utilisés proviennent d'Europe (en fonction du choix des revêtements).



Nettoyage

En cas de salissures, tous les revêtements ou les rembourrages peuvent être nettoyés en respectant les instructions de nettoyage du fabricant du tissu concerné.

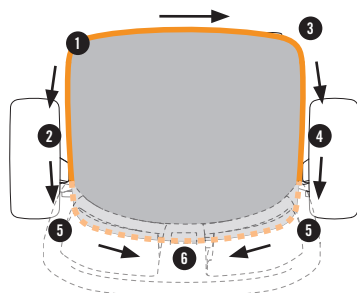


Remplacement

Tous les éléments en résille, cuir ou en tissu peuvent être remplacés sans outils par l'utilisateur final si besoin.

REPLACEMENT

Revêtement de l'assise



Utilisation du bouton-poussoir



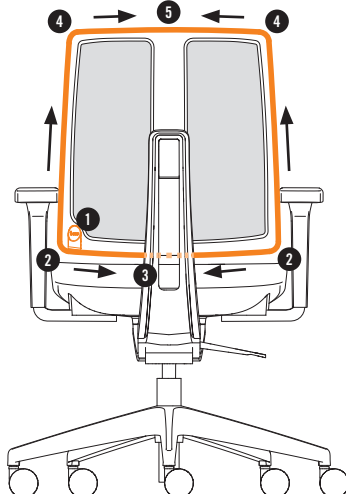
Retrait

L'aimant se détache en appuyant sous le bouton-poussoir et le revêtement peut être retiré à l'aide de la languette.

Placement

Pour s'assurer que le revêtement est bien positionné, commencer par placer le bouton-poussoir dans l'ouverture prévue à gauche à l'avant. L'aimant facilite le positionnement. En partant du bouton-poussoir, enfoncer d'abord le bourrelet dans la rainure du coin avant gauche, puis aller du côté gauche vers l'arrière. Passer ensuite le long du bord avant, puis par le coin avant droit sur le côté droit vers l'arrière. Pour terminer, fixer le revêtement sur les deux coins situés à l'arrière ; le bord arrière forme l'élément final.

Revêtement en résille



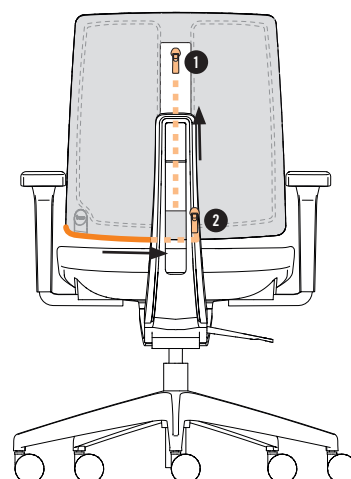
Retrait

L'aimant se détache en appuyant sous le bouton-poussoir et le revêtement peut être retiré à l'aide de la languette.

Placement

Pour s'assurer que la résille est bien positionnée, commencer par placer le bouton-poussoir Bene dans l'ouverture prévue à cet effet. L'aimant facilite le positionnement. En partant du bouton-poussoir, enfoncer d'abord le bourrelet dans la rainure des deux coins inférieurs, puis aller parallèlement vers le haut. Le bord supérieur forme l'élément final.

Revêtement en tissu ou en cuir



Retrait

L'aimant se détache en appuyant sous le bouton-poussoir et le revêtement peut être retiré à l'aide de la languette.

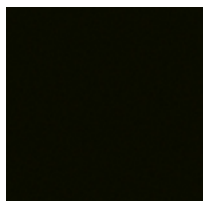
Placement

Housse qui s'enfile sur le dossier en résille existant et se ferme au moyen de fermetures à glissière. Avant de fermer la fermeture à glissière 1, vérifier que toutes les coutures sont correctement tirées sur les bords du dossier.

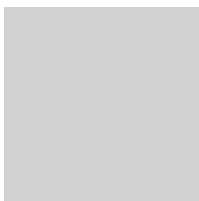
La housse se met toujours par-dessus le revêtement en résille existant.

COULEURS & MATÉRIAUX

POLYPROPYLÈNE COLORÉ



Noir graphite

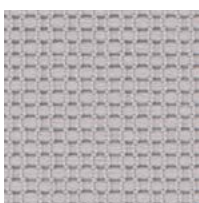


Stone white

RESILLE



Energy - col 8033



Energy - col 8027

TISSU, CUIR SYNTHÉTIQUE ET CUIR



Différentes collections de tissus sont disponibles pour le tapissage : Xtreme Plus, Urban Plus, Era, Step, Step Melange, Soft Next, Remix, Mainline Flax, Focus, Chance, Panama, Fiord, Steelcut, Stamskin Top, Assam, Focus Melange, Artisan, The Cool, Steelcut Trio, Hallingdal, Opera, Elle, Coda, Ultra, Spectrum.

De plus amples informations sur les différentes collections de tissus et de cuirs se trouvent sur www.bene.com.

Nos tissus pour l'extérieur peuvent également être utilisés sur des produits pour l'intérieur. Cela ne signifie toutefois pas que les produits d'intérieur sont de ce fait adaptés à une utilisation en extérieur.

DURABILITÉ

Les exigences écologiques sont systématiquement intégrées dans le processus de développement, du cahier des charges à la production en série. Elles incluent le choix de matériaux propres comme les bois certifiés conformes aux normes CdC provenant de forêts gérées durablement, le recours à des matériaux recyclés ou encore l'utilisation accrue de matières premières renouvelables. Pour garantir une capacité de recyclage élevée de nos produits, nous renonçons autant que faire se peut aux matériaux composites et produisons un mobilier démontable.

Labellisation des matériaux, facilité de réparation et longue durée de vie des composants utilisés sont également des éléments essentiels dans la conception de nos produits, sans oublier leur facilité de démontage et de recyclage en fin de vie.

DES MATIÈRES PREMIÈRES DURABLES

Pour Bene, l'utilisation des éléments suivants relève de l'évidence :

- panneaux de particules fines à faible teneur en formaldéhyde,
- colles à faible teneur en formaldéhyde,
- laques à l'eau,
- matières recyclables,
- matériaux ayant un taux de recyclage élevé,
- matières plastiques sans PVC.

Bene garantit que ses produits sont sans :

- substances CMR,
- solvants halogénés dans les matières plastiques,
- hydrocarbures chlorés,
- pigments de métaux lourds,
- matériaux contenant des colorants azoïques,
- revêtements à effet biocide (ex. : traitements conservateurs du bois, pesticides).

CONTRIBUTION À LA CERTIFICATION DES BÂTIMENTS

Dans le cadre de la certification écologique des bâtiments, les systèmes d'aménagement tels que le mobilier ou les cloisons jouent un rôle non négligeable pour parvenir à un meilleur résultat, c'est-à-dire obtenir plus de points.

Les produits de Bene apportent leur contribution aux normes LEED, WELL Building Standard, DGNB, BREEAM, etc. Parmi les critères permettant d'obtenir ces certifications figurent, par exemple, les déclarations environnementales de produits, la qualité de l'air intérieur, l'acoustique ou encore la capacité de réaffectation/changement d'utilisation du bâtiment.

EQUO CHAIR

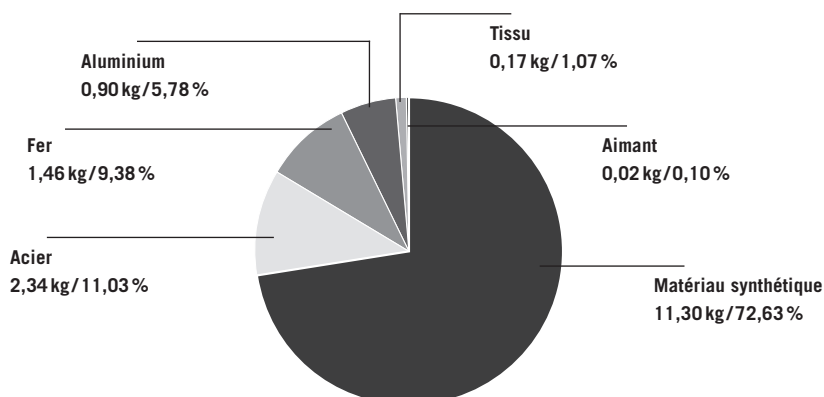
Exemple de configuration

- Siège de travail
- Dossier résille laine vierge
- Revêtement de l'assise
- Poids total 15,56 kg

Indicateurs environnementaux

- Tri par type de matériau possible à 98 %
- 95,5 % de composants recyclables
- 1,0 % de matières premières renouvelables
- 26,2 % de matériaux de production recyclés

Matériaux



Pour toute configuration de produit standard, des déclarations environnementales de produits (DEP, ACV) peuvent être fournies sur simple demande. Il s'agit de fiches techniques d'évaluation du cycle de vie, appelées LCDS (pour « Life Cycle Data Sheets ») chez Bene.

Vous trouverez la liste des certificats de produits ainsi que des récompenses/prix de design obtenus sur le site Internet de Bene :

<https://bene.com/fr/produits/sieges-et-meubles-tapisseries/equo>

Informations environnementales de Bene : <https://bene.com/en/sustainability-report-2021/>