# BAY CHAIR

Un design aux lignes douces et fluides et un style limpide qui symbolisent de manière accueillante une culture de bureau ouverte. Le siège Bay Chair crée un vrai contraste avec les formes strictes et géométriques des bureaux actuels. Ses atouts majeurs : un réglage intuitif de la hauteur et l'ajustement automatique

de la tension du dossier en fonction du poids de l'utilisateur. Un siège au confort d'assise exceptionnel qui offre une grande liberté de mouvement, permet de se détendre et invite à changer régulièrement de position.

**Design: Pearson Lloyd** 





SOURCE D'INSPIRATION AU BUREAU. DEPUIS 1790.



## **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Deux variantes : siège (de travail) Bay Chair ou Bay Chair Counter.

Assise rembourrée + dossier : élément préformé en matière plastique, rembourrage en mousse de polyuréthane et revêtement en tissu ou en cuir. Mousse ignifuge en option.

Même couleur pour l'assise et le dossier ou configuration possible dans des couleurs différentes appartenant à la même collection.

Piètement : fonte d'aluminium poli ou thermolaqué en blanc cassé ou gris foncé.

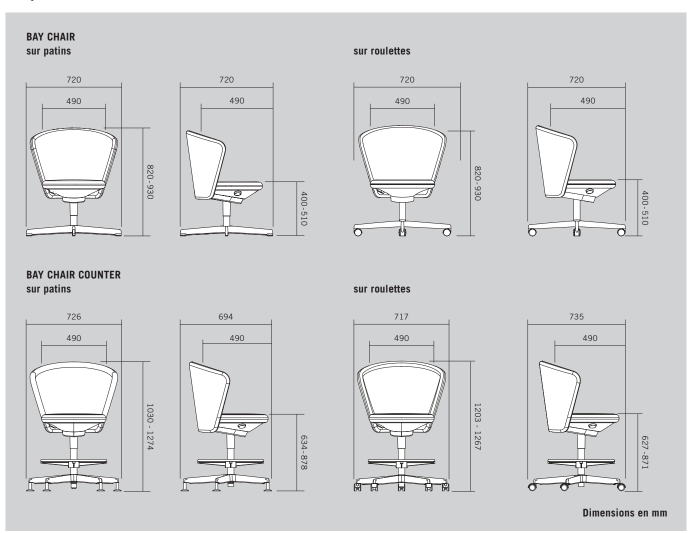
Bay Chair : piètement pivotant à 4 branches, sur patins ou roulettes, réglable en hauteur.

Bay Chair Counter: piètement pivotant à 5 branches, sur patins ou roulettes souples autobloquantes en fonction du poids, réglable en hauteur. Reposepied en noir thermolaqué, face supérieure des branches en aluminium poli.

Toujours équipé du réglage automatique de la tension sans fonction de blocage. Cache du mécanisme en blanc cassé ou gris foncé, éléments de commande en couleur pierre.



## **APERÇU ET DIMENSIONS**





# **COULEURS & MATERIAUX**

## SURFACE EN METAL THERMOLAQUE

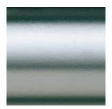




off-white

dark grey

## **ALUMINIUM NATUREL**



AP aluminium poli

## POLYPROPYLENE COLORE





GW off-white

GB dark grey

## TISSU ET CUIR



Différentes collections de tissus sont disponibles pour le tapissage : Era, Urban Plus, Xtreme Plus, Step, Step Melange, Europost, Mainline Flax, Assam, Fox, Fiord, Steelcut, Hallingdal, Steelcut Trio, Divina Melange, Divina MD, Coda, Elle, Opera. Différentes collections de cuirs : Ultra, Spectrum.

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



# 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.

## **BAY CHAIR**

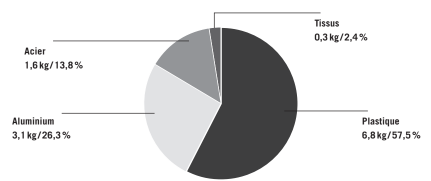
## Exemple de configuration

- · Piètement pivotant à 4 branches sur roulettes
- · Fibres naturelles
- $\cdot \, \text{Poids total} : 11,9 \, \text{kg}$

## Indicateurs environnementaux

- ·Tri par type de matériau possible à 90 %
- ·88 % de composants recyclables
- · 0 % de matières premières renouvelables
- · 13,3 % 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 : <a href="https://bene.com/fr/mobilier-et-concepts/mobilier-de-bureau/bay-chair-fr/">https://bene.com/fr/mobilier-et-concepts/mobilier-de-bureau/bay-chair-fr/</a>

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