

MEZZO

La solution toute trouvée pour tous les espaces du bureau. Les lignes élancées de sa coque et les formes dynamiques de ses accoudoirs confèrent à Mezzo

un design véritablement affirmé et audacieux. Ses formes légères et la multitude de coloris proposés le rendent très sympathique.

Design : Johannes Scherr, Kai Stania, Christian Horner



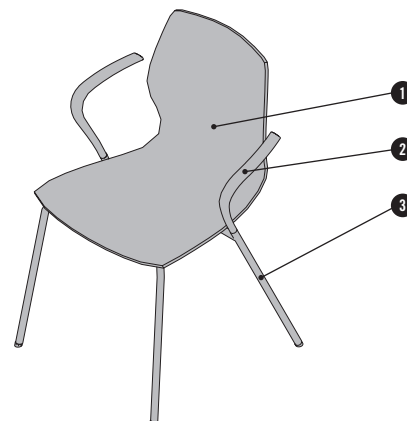
bene

SOURCE D'INSPIRATION AU BUREAU. DEPUIS 1790.

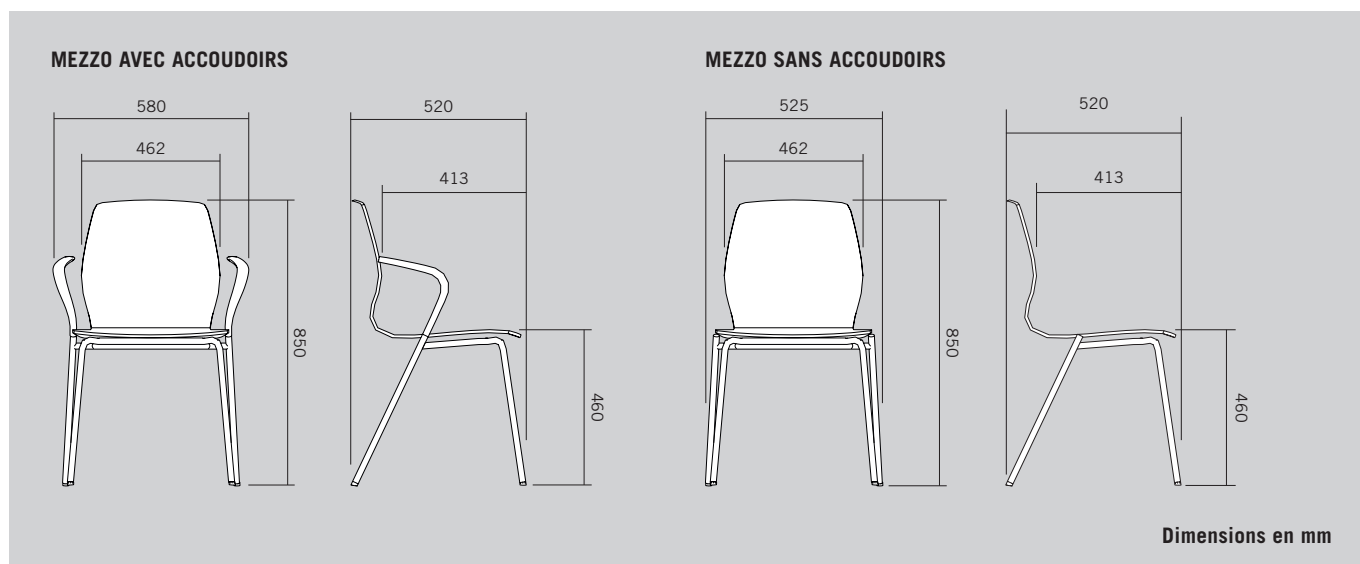
DESCRIPTION DU PRODUIT

- 1 **Assise + dossier** : coque ergonomique en contreplaqué, non rembourrée en ébénisterie hêtre, érable naturel ou hêtre laqué. En option avec rembourrage intégral ou placet d'assise/de dossier en tissu. Finition laquée disponible avec noyau en bois apparent.
- 2 **Piètement** : 4 pieds, tube rond en acier, en chrome ou thermolaqué noir ou couleur aluminium. Version standard avec patins acoustiques, en option avec patins en feutre.
- 3 **Accoudoirs** : en option. Noirs, en polyuréthane avec noyau en acier.

Pour version tapissée, dispositif d'empilement en matière plastique placé sous le siège. Destiné à protéger le tissu lors de l'empilement.

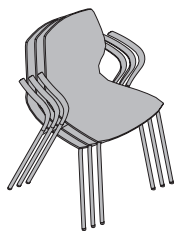


APERÇU ET DIMENSIONS



OPTIONS ET ACCESSOIRES

PIÈTEMENT EMPILABLE

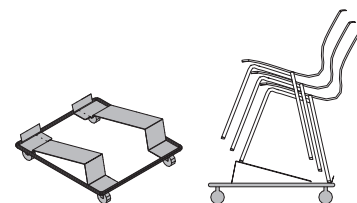


Empilable en option.

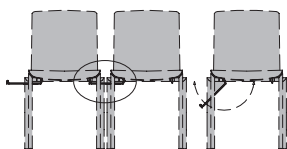
- Sans chariot de rangement : possibilité d'empiler jusqu'à 7 sièges.
- Avec chariot de rangement : jusqu'à 12 sièges avec accoudoirs ou 9 sièges sans accoudoirs.

CHARIOT DE RANGEMENT

Le chariot est en tube et tôle d'acier, noir et équipé de roulettes (sans blocage).
Dimensions : 677/677/238 mm.



BRIDES D'ASSEMBLAGE

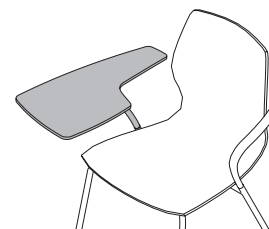


Illustration

Pour un assemblage en ligne des sièges Mezzo. Pour la version avec accoudoirs, toujours alterner un siège avec et un siège sans accoudoirs.

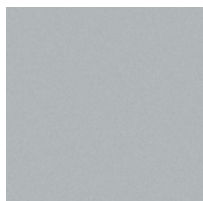
TABLETTE ÉCRITTOIRE

Uniquement pour les sièges avec accoudoirs, remplace un accoudoir. En cas d'ajout d'une tablette écriteire, le siège n'est plus empilable. Tablette disponible en contreplaqué de hêtre teinté, érable naturel ou bois laqué. Finition au choix en cas de rembourrage intégral, en fonction de la coque pour version avec placet d'assise/de dossier.



COULEURS & MATERIAUX

SURFACE EN METAL THERMOLAQUE

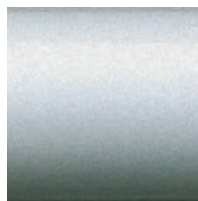


AL aluminium



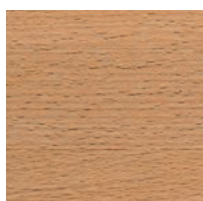
SZ noir

SURFACE EN METAL GALVANISE

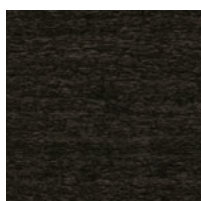


CR chrome

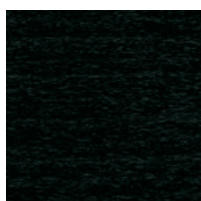
CONTREPLAQUE: HETRE



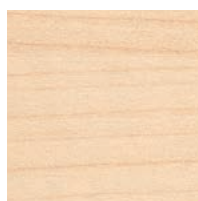
BU hêtre naturel



BG hêtre gris



BO hêtre vulcano



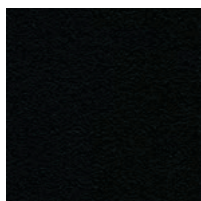
AR érable naturel

ERABLE

BOIS LAQUE



OA blanc



BS basalte

TISSU



Différentes collections de tissus sont disponibles pour le tapissage : Era, Urban Plus, Xtreme Plus, Rondo, Step, Step Melange, Patina, Remix, Europost, Clara, Mainline Flax, Fox, Fiord, Divina, Steelcut, Stamskin Top, Hallingdal, Steelcut Trio, Divina Melange, Divina MD, Greenwich, Greenwich Uni. 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.

MEZZO

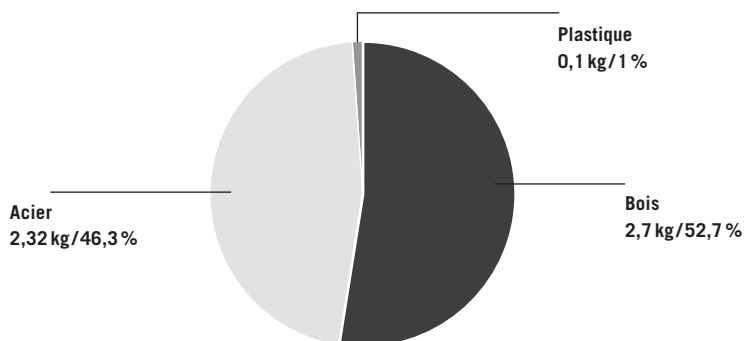
Exemple de configuration

- 4-pieds, sans accoudoirs
- coque non rembourrée
- Poids total : 5,02 kg

Indicateurs environnementaux

- Tri par type de matériau possible à 100 %
- 99,6 % de composants recyclables
- 52,8 % de matières premières renouvelables
- 20,8 % 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/mobilier-et-concepts/mobilier-de-bureau/mezzo-siege/>

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

