PARCS WING SERIES

OXYGENER LE BUREAU

Wing Series : une gamme de fauteuils et canapés qui s'inspire des bergeres traditionnelles. La tetiere latérale offre une protection visuelle et acoustique et permet de s'entretenir tout en étant concentré, ou tout simplement de se détendre. Grâce a la base rotative du Wing Chair, pivotez vers votre interlocuteur,

a moins que vous ne souhaitiez vous tourner pour vous isoler. L'American Diner est constitué de deux Wing Sofas en face à face – pour communiquer et travailler en petits groupes. Un « espace dans l'espace » attrayant, disponible en deux hauteurs.

Design: Pearson Lloyd





SOURCE D'INSPIRATION AU BUREAU. DEPUIS 1790.

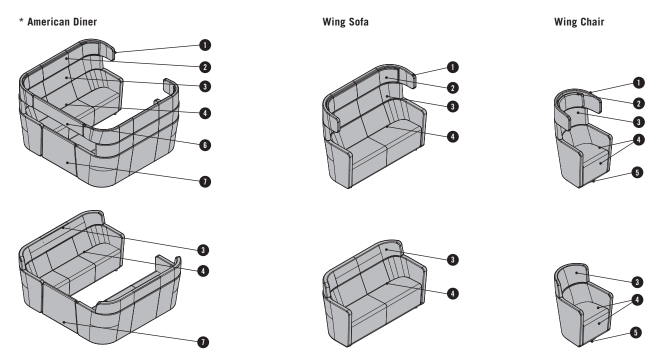


DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Wing Sofa et l'American Diner sont constitués d'une ossature en bois, revêtue d'une mousse indéformable en polyuréthane et toujours équipés de vérins de réglage en matière plastique. La Wing Chair est constituée de mousse polyuréthane et d'une ossature en métal. Avec un socle orientable permettant une rotation sur 360 degrés.

Tous les éléments sont disponibles dans différentes hauteurs. En option, version ignifuge conforme à la norme BS 5852 partie 2, source d'allumage 5 (Crib 5). Tapissage avec doubles surpiqûres.

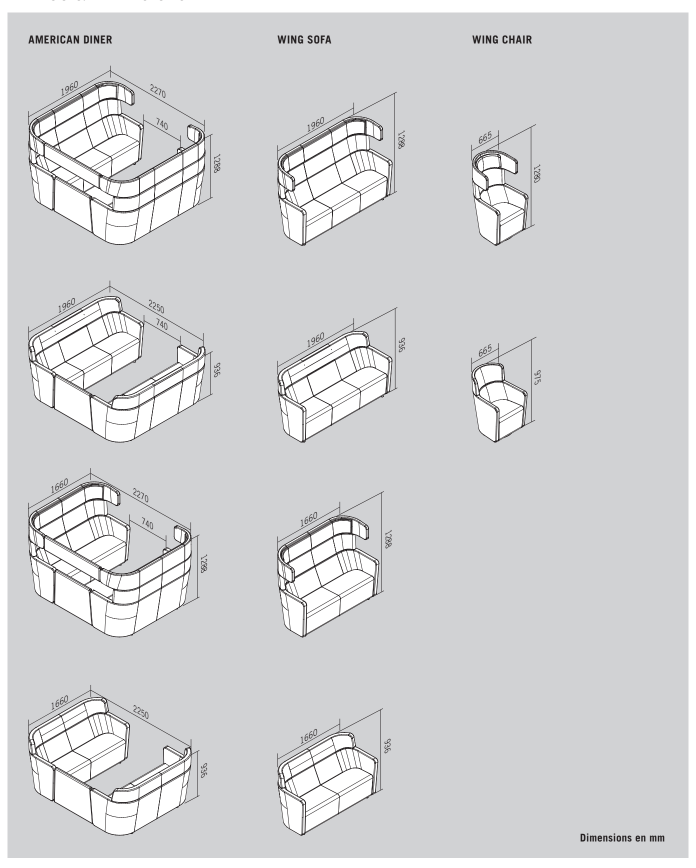
- 1 Élément à têtières
- 2 Appui-tête
- 3 Élément central du dossier
- 4 Assise: profondeur de 450 mm pour l'assise du Wing Chair et de 460 mm pour l'American Diner.
- 5 Base rotative: pour Wing Chair. En métal thermolaqué SZ noir.
- 6 Élément de liaison supérieur : pour American Diner. Toujours de finition identique à celle de l'élément à têtières.
- 1 Élément de liaison inférieur : pour American Diner. Toujours de finition identique à celle de l'assise.



^{*} En option, American Diner en version fermée.



APERCU & DIMENSIONS





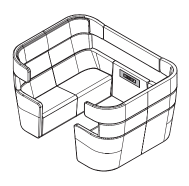
OPTIONS

PREPARATION POUR MULTIPRISE - AMERICAN DINER

En option, une multiprise avec un cerclage en AL aluminium anodisé peut être intégree à l'élément de liaison inférieur de l'American Diner.

Les multiprises prévues sont celles de marque Bachmann avec capuchon Bene, soit en variante avec 4 prises de courant, soit en variante avec 3 prises de courant et 2 RJ45 CAT6. Le câblage est invisible et passe à travers l'élément de liaison. La longueur recommandée pour le câble de branchement initial est de 5000 mm.

Les multiprises et les câbles doivent être commandés séparément.



PREPARATION POUR ÉCRAN RACCORDEMENT

La American Diner fermée préparé pour la fixation d'écran raccordement.

Préparé pour écran NEC MultiSync M321 de 32 pouces (à commander séparément et post-équipement possible).

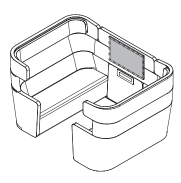
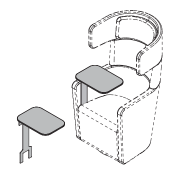


TABLE POUR WING CHAIR

Pour montage sur Wing Chair en option. La table peut être tournée et pivotée. Plateau de table disponible comme plateau compact de 13 mm, sur équerre en acier peint par poudrage époxy en SZ noir. Charge maximale 10 kg. Dimensions : largeur de 300 mm, profondeur de 420 mm.

Couleurs selon la collection Bene en catégorie de mélamine 1 et catégorie de mélamine 2.





INSPIRATIONS



American Diner fermé avec écran intégré et Club Table Big.





COULEURS & MATERIAUX



Différentes collections de tissus et de cuirs sont disponibles pour le tapissage : Era, Urban Plus, Xtreme Plus, Step, Step Melange, Remix, Europost, Mainline Flax, Assam, Steelcut, Fox, Fiord, 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.



LA RESPONSABILITÉ SOCIALE CHEZ BENE

Bene joue un rôle de précurseur dans le domaine du développement durable. Tous les secteurs de l'entreprise sont concernés : du développement au recyclage des produits en passant par les achats, la production et la logistique. Les exigences écologiques sont systématiquement intégrées dans le processus de développement des produits, de la première ébauche à la production en série. Elles incluent le choix de matériaux propres comme les bois certifiés provenant de forêts gérées durablement, le recours à des matériaux recyclés ou encore l'utilisation accrue de matières premières renouvelables. 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, ce qui permet de leur offrir un deuxième cycle de vie. Pour garantir une capacité de recyclage élevée de nos produits en fin de vie, nous renonçons autant que faire se peut aux matériaux composites et produisons un mobilier démontable facilitant le tri des matières.

99,9 % de nos livraisons proviennent d'un pays européen. Près de 94 % des livraisons de matières premières proviennent d'Autriche et d'Allemagne. Environ 93 % des matières premières sont livrées par des fournisseurs situés dans un rayon de 500 km autour de notre site de production.

DES MATIERES PREMIERES 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 A LA CERTIFICATION DES BATIMENTS

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.

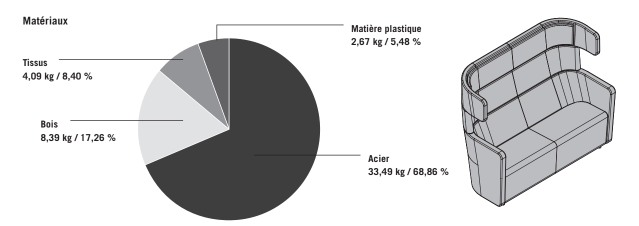
LE PARCS WING CHAIR

Exemple de configuration

- · PARCS Wing Series, Wing Sofa
- ·1.960 x 1.288 mm
- Tissu
- ·oids total : 84,52 kg

Indicateurs environnementaux

- \cdot Tri par type de matériau possible à 100 $\!\%$
- · 100 % de composants recyclables
- ·88,1% de matières premières renouvelables
- · 3,0 % de matériaux de production recyclés



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.

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