

DEXTER

Un siège classique et élégant pour les conférences, les réunions et la direction. Une forme simple et affirmée avec une note de minimalisme, sans oublier un grand confort d'assise. Mélange de design

classique et contemporain, ce siège à piètement luge trouvera sa place dans toutes les zones où communication rime avec représentation.

Design : Christian Horner, Johannes Scherr, Kai Stania

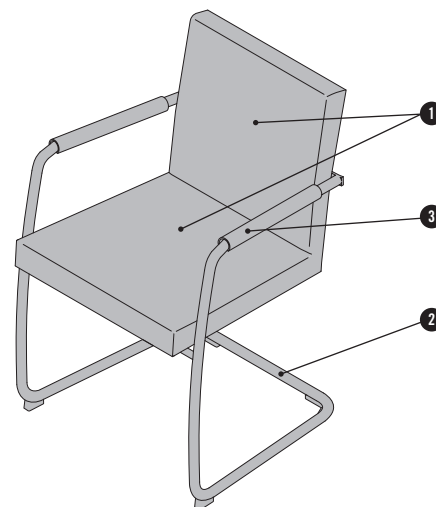


bene

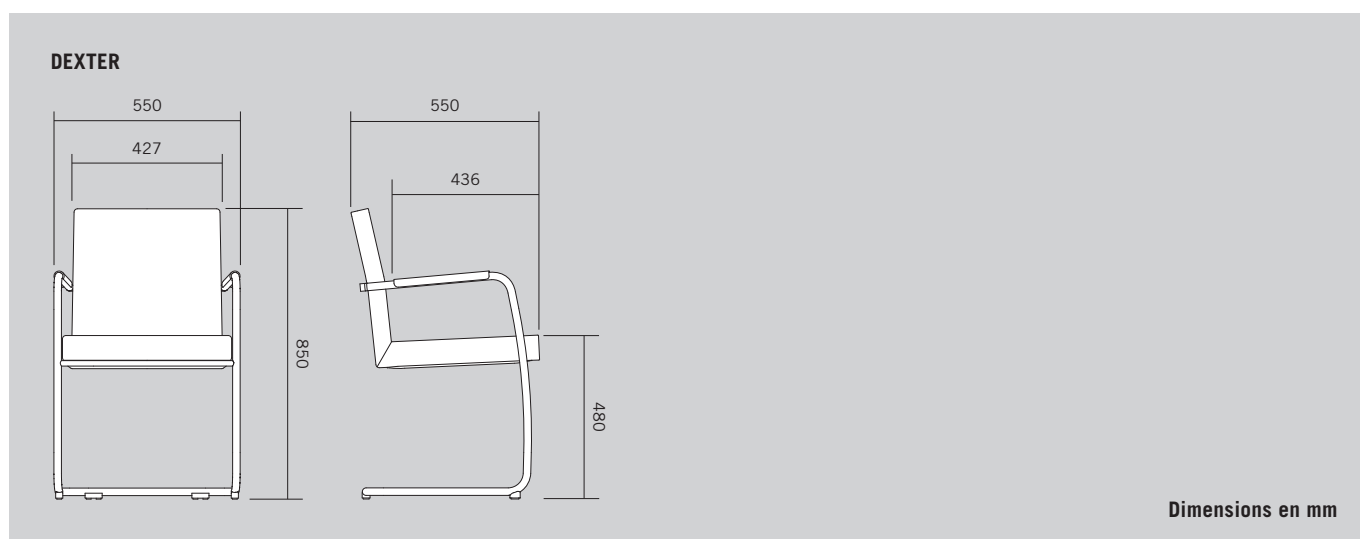
SOURCE D'INSPIRATION AU BUREAU. DEPUIS 1790.

DESCRIPTION DU PRODUIT

- 1 **Assise + dossier** : coque en contreplaqué de hêtre, rembourrage en mousse préformée et revêtement en tissu ou en cuir.
- 2 **Piètement** : piètement luge en chrome ou thermolaqué noir ou couleur aluminium. Au choix avec patins en plastique, patins pour tapis ou patins en feutre.
- 3 **Accoudoirs** : revêtement en cuir. Pour un siège avec revêtement en tissu, accoudoirs à choisir dans le groupe de prix L1. Pour un siège en cuir du groupe L2 ou L3, accoudoirs de la même couleur ou en noir dans le même groupe de prix.

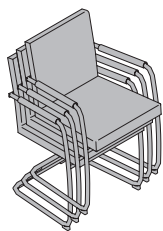


APERÇU ET DIMENSIONS



OPTIONS ET ACCESSOIRES

PIÈTEMENT EMPILABLE

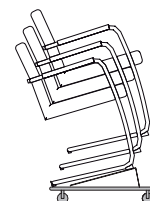
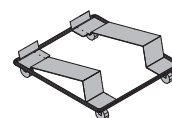


Empilable en option. Uniquement avec piètement en chrome.

- Possibilité d'empiler jusqu'à 4 sièges.

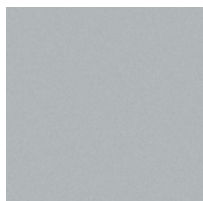
CHARIOT DE RANGEMENT

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



COULEURS & MATERIAUX

SURFACE EN METAL THERMOLAQUE



AL aluminium



SZ noir

SURFACE EN METAL GALVANISE



CR chrome

TISSU ET CUIR



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. Différentes collections de cuirs : Entrée, Entrée Color, Superior. 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.

DEXTER

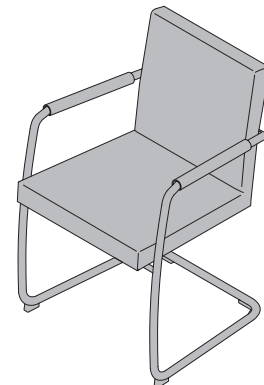
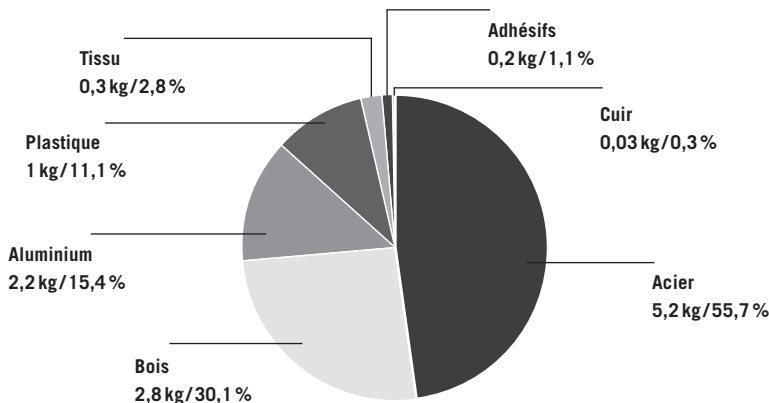
Exemple de configuration

- Piètement luge
- Fibres synthétiques
- Poids total : 9,25 kg

Indicateurs environnementaux

- Tri par type de matériau possible à 100 %
- 89,7 % de composants recyclables
- 30,4 % de matières premières renouvelables
- 25,1 % 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/dexter-siege-a-pietement-luge/>

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

