

BUG

Siège à piètement luge classique offrant un grand confort d'assise.

Parfait pour les longues conférences et réunions. Bug est également le siège idéal pour les zones d'accueil,

pour faire patienter les visiteurs ou comme siège d'appoint. À la fois représentatif et sympathique, ce siège à la présence affirmée favorise la concentration tout en permettant de changer souvent de position.

Design : Christian Kreiner, Johannes Karl

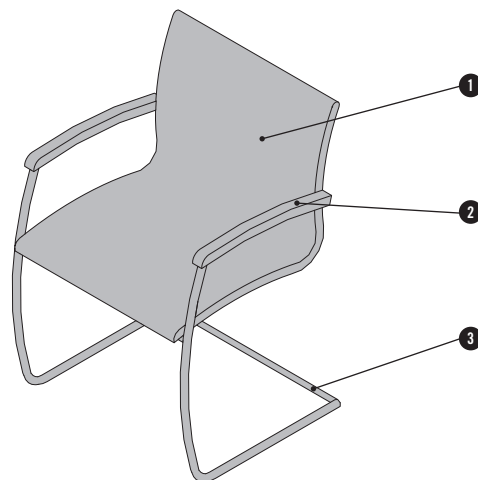


bene

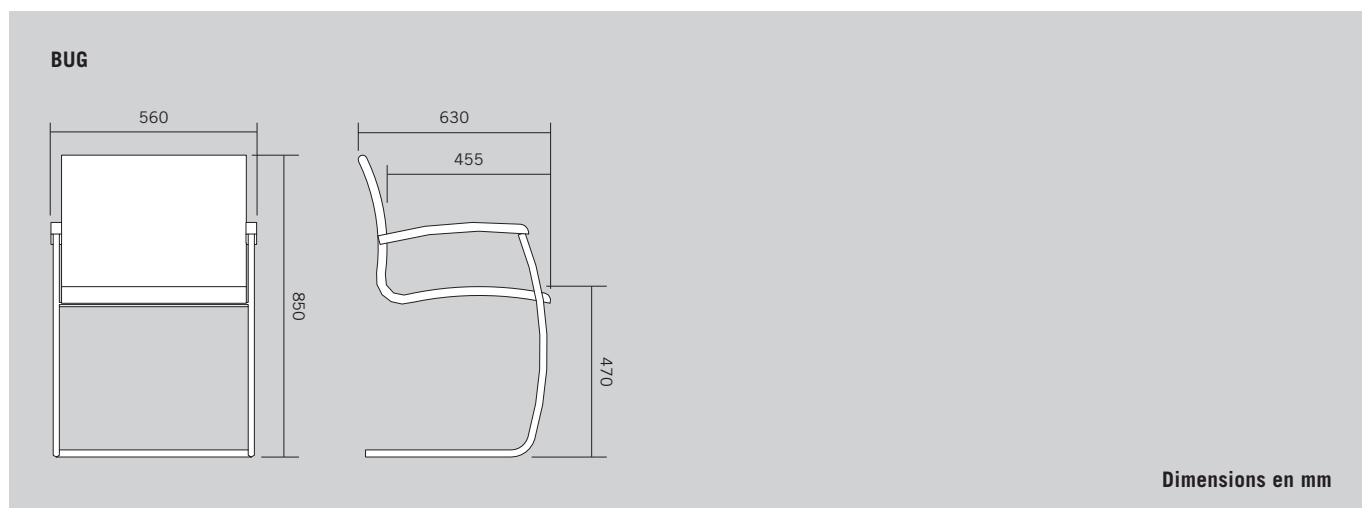
SOURCE D'INSPIRATION AU BUREAU. DEPUIS 1790.

DESCRIPTION DU PRODUIT

- 1 **Assise + dossier** : coque en contreplaqué de hêtre, rembourrage en mousse découpée et revêtement en tissu ou en cuir.
- 2 **Piètement** : piètement luge en acier tubulaire, chromé ou thermolaqué noir ou couleur aluminium. Au choix avec patins en feutre ou en plastique.
- 3 **Accoudoirs** : en bois massif. Ébénisterie hêtre, érable naturel ou hêtre laqué.

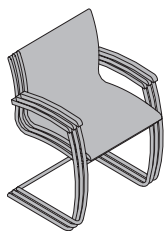


APERÇU ET DIMENSIONS



OPTIONS ET ACCESSOIRES

PIÈTEMENT EMPILABLE

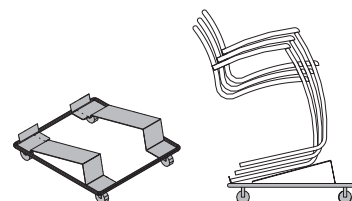


Empilable en option. Uniquement avec piètement en chrome.

- Sans chariot de rangement : possibilité d'empiler jusqu'à 4 sièges.
- Avec chariot de rangement : possibilité d'empiler jusqu'à 5 sièges.

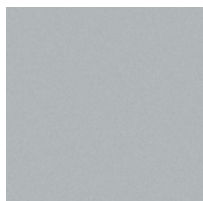
CHARIOT DE RANGEMENT

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



COULEURS & MATERIAUX

METALLOBERFLÄCHE PULVERBESCHICHTET



AL aluminium



SZ noir

SURFACE EN METAL GALVANISE

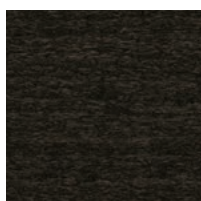


CR chrome

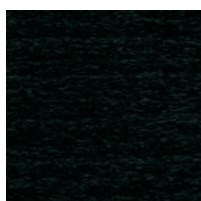
BOIS MASSIF: hêtre



BU hêtre naturel

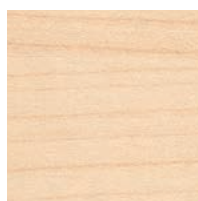


BG hêtre gris



BO hêtre vulcano

érable

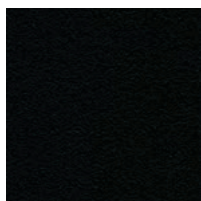


AR érable naturel

BOIS LAQUE



OA blanc



BS basalte

TISSU ET CUIR



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

BUG

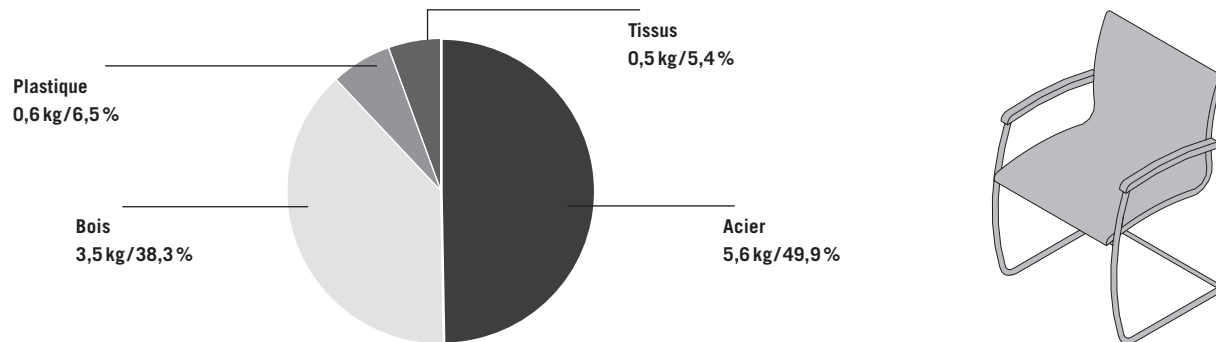
Exemple de configuration

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

Indicateurs environnementaux

- Tri par type de matériau possible à 100 %
- 94,5 % de composants recyclables
- 38,3 % de matières premières renouvelables
- 23,4 % 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/bug-siege-pietement-luge/>

Informations environnementales de Bene : <https://bene.com/de/bene/nachhaltigkeit/nachhaltigkeitsbericht-2021>

