

# KIZZ

Un siège flexible et convivial pour toutes les zones du bureau. La forme de la coque de Kizz est classique. Les accoudoirs et le piètement se caractérisent par des lignes organiques et fluides. Kizz allie élégance

et grand confort, légèreté et transparence du design. Il peut être utilisé partout, de la salle de réunion à la cafétéria.

**Design : Johannes Karl, Christian Kreiner**

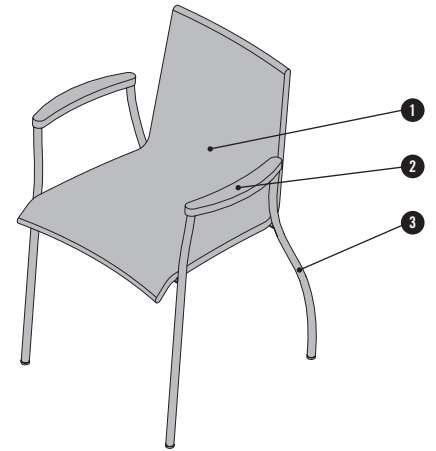


**bene**

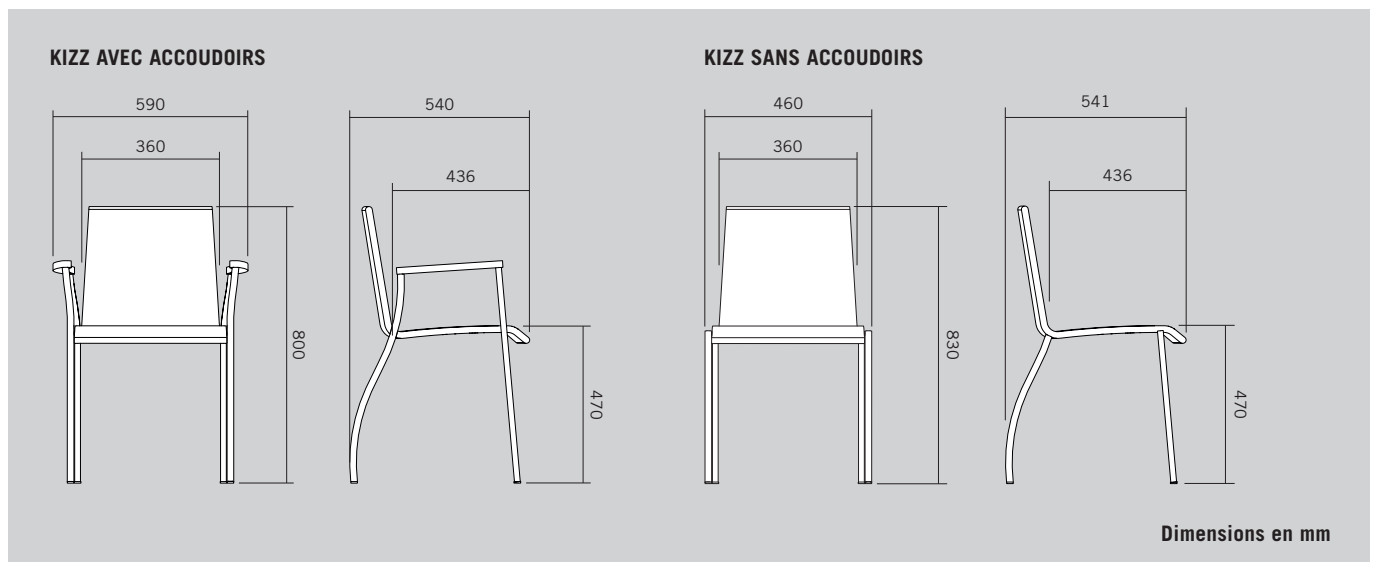
**SOURCE D'INSPIRATION AU BUREAU. DEPUIS 1790.**

## DESCRIPTION DU PRODUIT

- 1 **Assise + dossier** : coque ergonomique en contreplaqué. Ébénisterie hêtre, érable naturel ou hêtre laqué. Siège rembourré en option avec revêtement en tissu ou en cuir. Finition laquée disponible avec noyau en bois apparent.
- 2 **Piètement** : 4 pieds, tube rond, en chrome ou thermolaqué noir ou couleur aluminium. Version standard avec patins acoustiques, en option avec patins en feutre.
- 3 **Accoudoirs** : en option. En bois massif. Ébénisterie hêtre, érable naturel ou hêtre laqué.

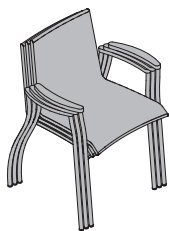


## APERÇU ET DIMENSIONS



## OPTIONS ET ACCESSOIRES

### PIÈTEMENT EMPILABLE

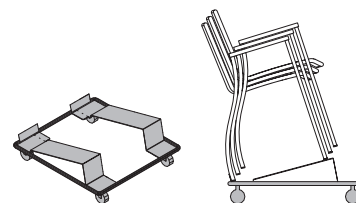


Empilable en option pour la version avec coque en contreplaqué de hêtre (sans rembourrage).

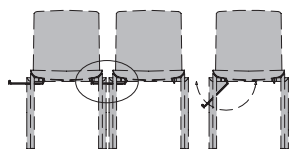
- Sans chariot de rangement : possibilité d'empiler jusqu'à 4 sièges.
- Avec chariot de rangement : jusqu'à 8 sièges empilables avec ou sans accoudoirs.

### 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

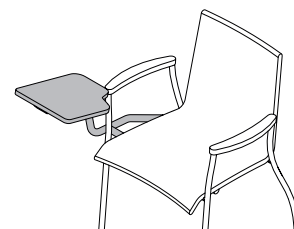


Illustration

Pour un assemblage en ligne des sièges Kizz.  
Possible uniquement pour des sièges identiques : tous avec ou tous sans accoudoirs.

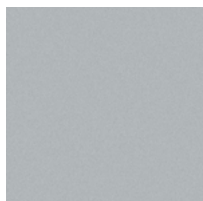
### TABLETTE ÉCRITTOIRE

En contreplaqué de hêtre, teinté. Se fixe sous le siège au moyen d'un tube en acier.  
Même couleur que le piètement. En cas d'ajout d'une tablette écriteire, le siège n'est plus empilable.



## COULEURS & MATERIAUX

### SURFACE EN METAL THERMOLAQUE

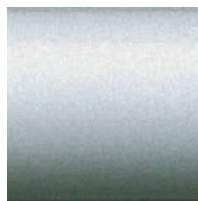


AL aluminium



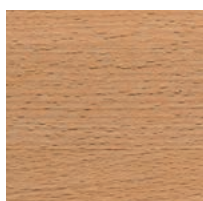
SZ noir

### SURFACE EN METAL GALVANISE

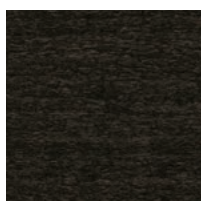


CR chrome

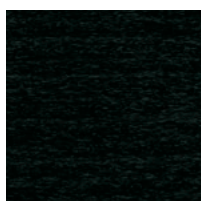
### CONTREPLAQUE / BOIS MASSIF: CHENE



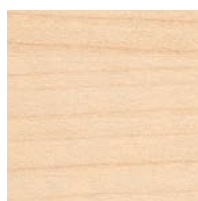
BU hêtre naturel



BG hêtre gris



BO hêtre vulcano



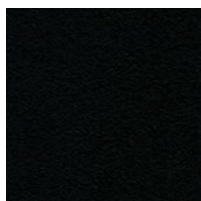
AR érable naturel

### ERABLE

### 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](http://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.

## KIZZ

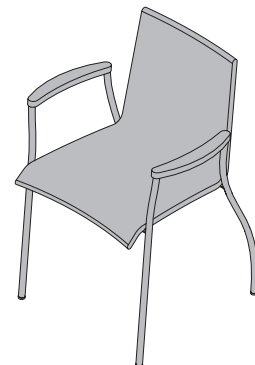
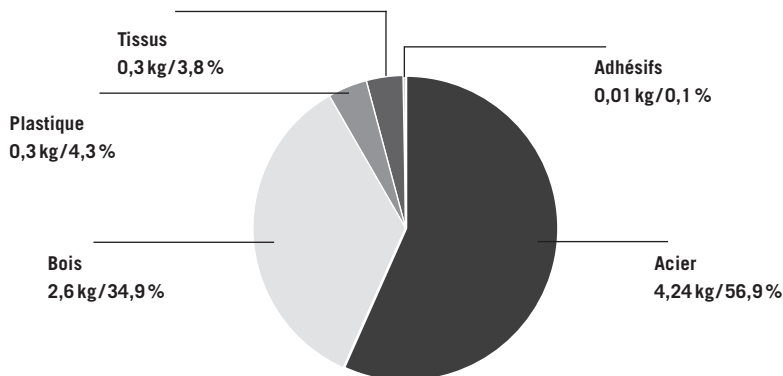
### Exemple de configuration

- Piètement pivotant
- Fibres synthétiques
- Poids total : 7,46 kg

### Indicateurs environnementaux

- Tri par type de matériau possible à 99,9%
- 97,0% de composants recyclables
- 34,9% de matières premières renouvelables
- 26,4% 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/kizz-fr/>

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

