# RONDO

Un siège à l'identité affirmée. Deux coques en bois stratifié aux formes arrondies et intelligemment associées lui confèrent une remarquable élégance. Des lignes douces et fluides en contraste avec l'univers si rationnel du bureau. Il peut être installé dans les zones les plus diverses : salle de conférence ou de réunion, espace d'attente, cafétéria, restaurant et lounge. Et même chez soi.

Design: Johannes Scherr, Kai Stania, Christian Horner







# **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Plusieurs variantes disponibles : modèle 4 pieds, version lounge (4 pieds) ou piètement pivotant.

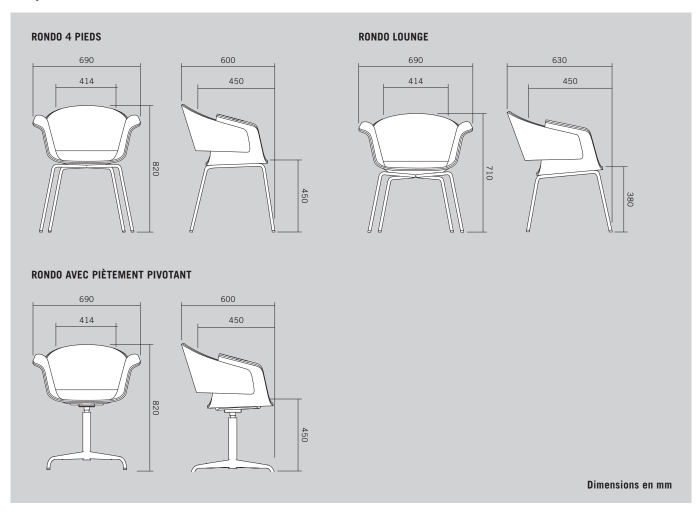
- Assise + dossier : coque en bois stratifié de 8 mm. Ébénisterie hêtre, érable naturel ou hêtre laqué. En option avec placet d'assise/de dossier (mousse de polyuréthane), revêtement en tissu ou en cuir. Accoudoirs intégrés dans la coque.
- **2 Piètement :** 4 pieds ou piètement pivotant à 4 branches, en chrome ou thermolaqué noir ou couleur aluminium. Version standard avec patins acoustiques, en option avec patins en feutre.

4 pieds : tube en acier de 18 mm de diamètre.

Piètement pivotant : colonne rotative en acier de 50 mm de diamètre, branches en tube d'acier. Avec mécanisme de retour.



### **APERÇU ET DIMENSIONS**





# **COULEURS & MATERIAUX**

# SURFACE EN METAL THERMOLAQUE





SZ noir

# SURFACE EN METAL GALVANISE



CR chrome

**ERABLE** 

## **CONTREPLAQUE: HETRE**







BU hêtre naturel

BG hêtre gris

BO hêtre vulcano

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.

#### **RONDO**

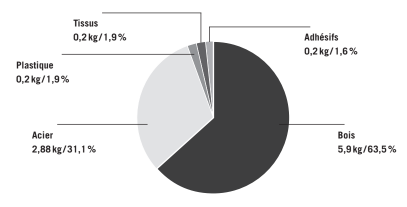
# Exemple de configuration

- · 4-pieds
- · Placet d'assise/de dossier, avec fibres synthétiques
- · Poids total: 9,25 kg

## Indicateurs environnementaux

- · Tri par type de matériau possible à 98,4%
- · 96,8% de composants recyclables
- · 63,5 % de matières premières renouvelables
- · 14,0 % 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 : <a href="https://bene.com/fr/mobilier-et-concepts/mobilier-de-bureau/rondo-siege/">https://bene.com/fr/mobilier-et-concepts/mobilier-de-bureau/rondo-siege/</a>

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