

TIMBA STOOL

UN ESPRIT D'ÉQUIPE

Le nouveau tabouret pivotant de Bene vient dynamiser les bureaux. Simple et sans fioritures, TIMBA Stool se fond avec aisance dans les zones des bureaux contemporains dédiées aux échanges spontanés et au travail en équipe. Un cachet volontairement informel pour rompre définitivement

avec la sévérité des sièges classiques et favoriser ainsi une atmosphère propice à la communication et à la créativité. Parfaitement adapté aux méthodes de travail d'aujourd'hui, où priment la polyvalence et la flexibilité, TIMBA Stool est le siège idéal pour le travail en équipe et les échanges.

Design : Pearson Lloyd



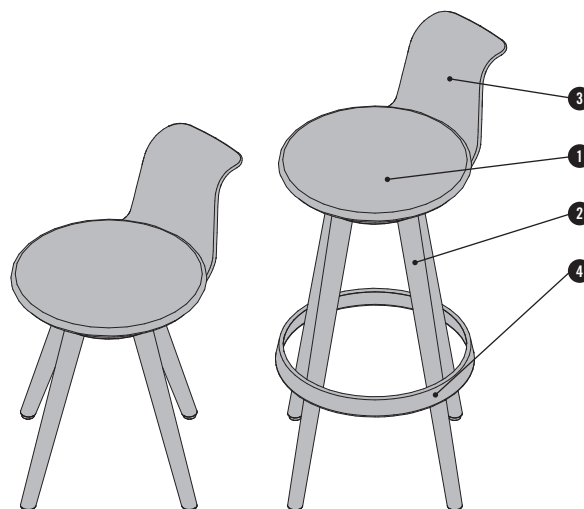
bene

SOURCE D'INSPIRATION AU BUREAU. DEPUIS 1790.

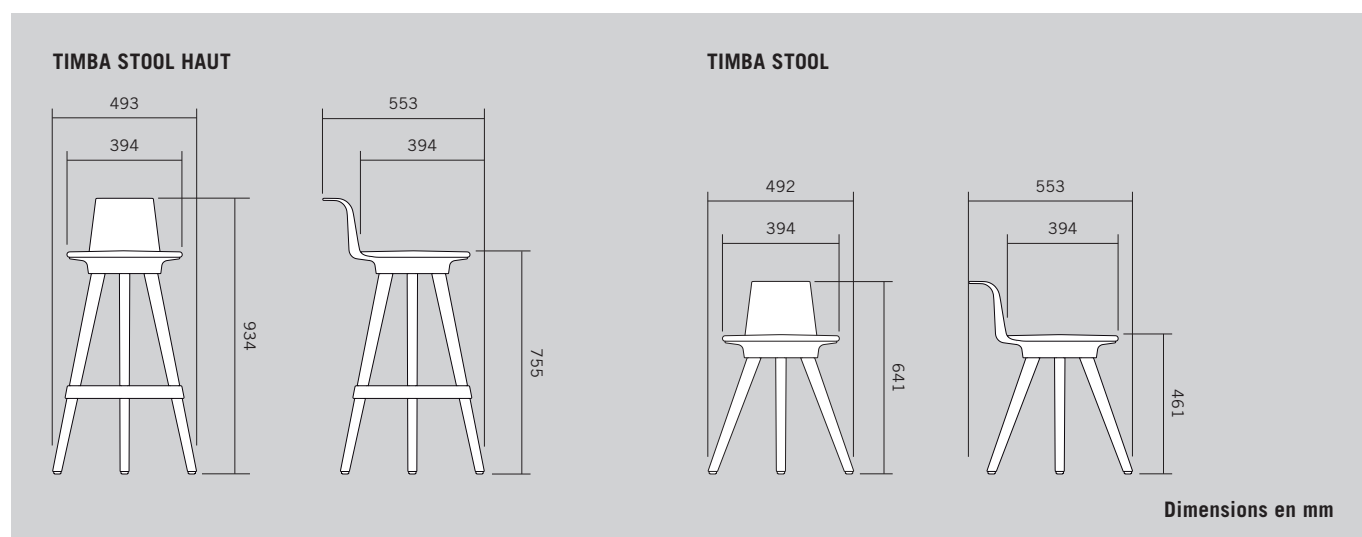
DESCRIPTION DU PRODUIT

Deux variantes disponibles : TIMBA Stool et TIMBA Stool haut.

- ❶ **Assise** : coque en polypropylène renforcé de fibres de verre, disponible en blanc cassé ou gris foncé, rembourrage en tissu.
- ❷ **Piètement** : pieds en chêne massif naturel laqué ou teinté graphite. Avec patins réversibles (en plastique d'un côté et en feutre de l'autre).
- ❸ **Dossier** : en option. Toujours de la même couleur que l'assise.
- ❹ **Repose-pied** : en polypropylène renforcé de fibres de verre, gris foncé.

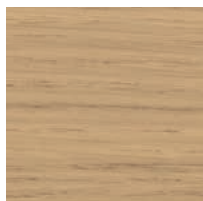


APERÇU ET DIMENSIONS



COULEURS & MATERIAUX

CHENE MASSIF

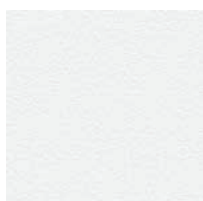


HC chêne naturel

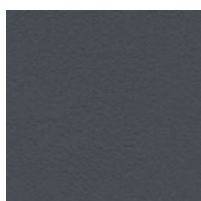


HD chêne graphite

POLYPROPYLENE COLORE



GW off-white



GB dark grey

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. 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.

TIMBA STOOL

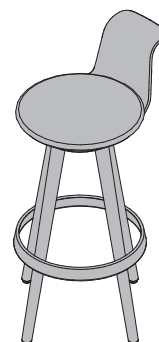
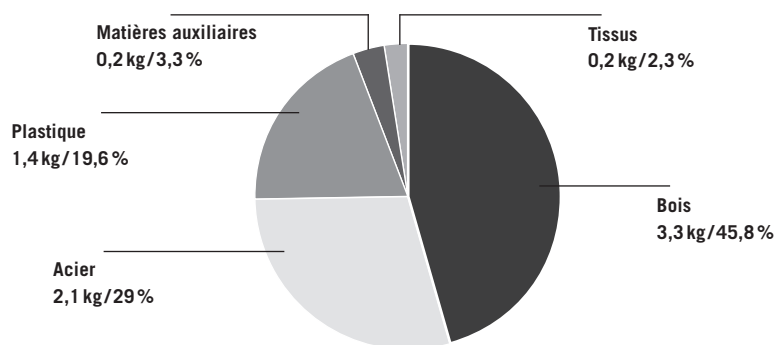
Exemple de configuration

- Timba Stool haut, avec dossier
- Fibres synthétiques
- Poids total : 7,25 kg

Indicateurs environnementaux

- Tri par type de matériau possible à 89,2%
- 80,9% de composants recyclables
- 45,8% de matières premières renouvelables
- 0,7% 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/timba-stool-fr/>

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

