

# PARCS TABLES & STOOLS

## OXYGENER LE BUREAU

Cylindriques, avec piétement traîneau ou avec pied en croix – les tables d'appoint de PARCS s'intègrent à merveille avec tous les autres produits de la gamme PARCS grâce à leurs designs aussi variés que caractéristiques. Elles sont également complémentaires en termes de fonctionnalité par rapport aux autres éléments PARCS. Les tables PARCS – un élément incontournable de tout

espace multifonctionnel qui fait la part belle à la communication et à la récréation. Petit, confortable et très mobile. Le tabouret Pop-Up se pousse facilement et s'installe n'importe où. Grâce aux nombreux coloris du revêtement, le tabouret Pop-Up apporte une note de couleur au sein de l'espace. Il est un complément idéal pour tous les éléments PARCS.

Design : Pearson Lloyd

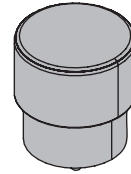


**bene**

SOURCE D'INSPIRATION AU BUREAU. DEPUIS 1790.

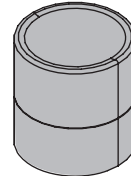
## DESCRIPTION DU PRODUIT

**Tabouret Pop-Up** : un siège qui peut être utilisé partout. En option avec patins. Version standard avec patins en matière plastique, en option avec patins en feutre. Partie basse en bois préformé laqué. Assise constituée d'une ossature en bois rembourrée d'une mousse indéformable en polyuréthane. En option, version ignifuge conforme à la norme BS 5852 partie 2, source d'allumage 5 (Crib 5). Tapissage avec doubles surpiqûres.

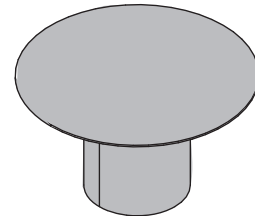


**Table d'appoint Pop-Up** : ossature en bois préformé laqué, partie supérieure en matière plastique emboutie, en blanc ou noir.

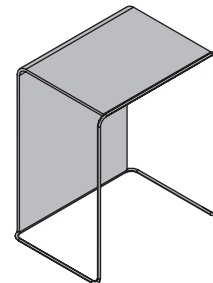
Avec vérins de réglage en matière plastique.



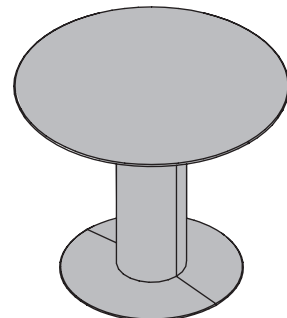
**Table basse Cylinder** : ossature constituée d'un tube en bois préformé laqué. Le plateau de la table est en verre laqué ou en MDF laqué.



**Ply Table** : plateau de la table en bois préformé plaqué ou laqué. Cadre en tube d'acier chromé.

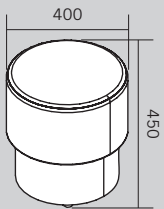


**Tables pour Toguna – Toguna table basse et Toguna table haute** : colonne en matière plastique sur socle, plateau de la table en MDF de 25mm. Colonne en matière plastique laquée en WI blanc ou en SZ noir, plateau de table disponible en laqué, socle thermolaqué en SZ noir.

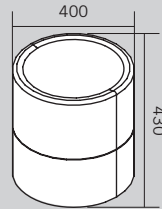


## APERCU & DIMENSIONS

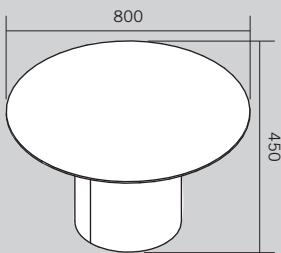
**TABOURET POP-UP**



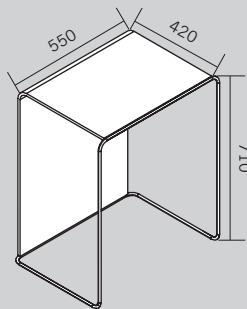
**TABLE D'APPOINT POP-UP**



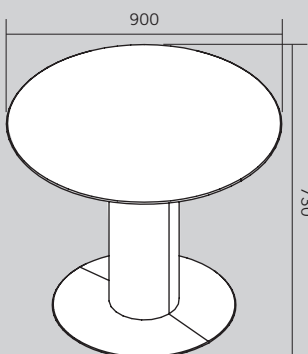
**TABLE BASSE CYLINDER**



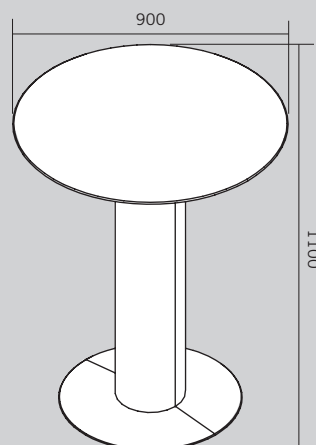
**PLY TABLE**



**TOGUNA TABLE BASSE**



**TOGUNA TABLE HAUTE**



Dimensions en mm

## INSPIRATIONS



Ply Table avec tabouret Pop-Up.



Table basse Cylinder avec Club Chair.

## COULEURS & MATERIAUX

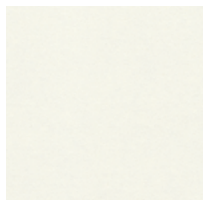


Différentes collections de tissus se trouvent sont disponibles pour le tapissage : Era, Urban Plus, Xtreme Plus, Rondo, Step, Step Melange, Remix, Europost, Mainline Flax, Assam, Steelcut, Stamskin Top, Fox, Fiord, Hallingdal, Steelcut Trio, Divina Melange, Divina MD, Coda, Elle, Opera. Différentes collections 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).

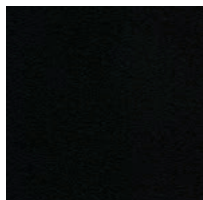
---

### TABOURET POP-UP

#### SURFACE MDF : laqué



WI blanc

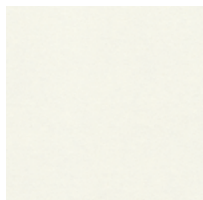


BS basalte

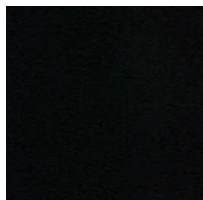
---

### TABLE D'APPOINT POP-UP & TOGUNA TABLE BASSE/HAUTE

#### SURFACE MDF : laqué

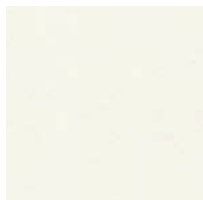


WI blanc

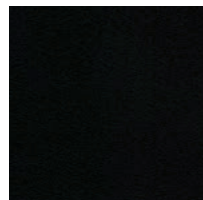


BS basalte

#### SURFACE EN MATIERE PLASTIQUE



WI blanc

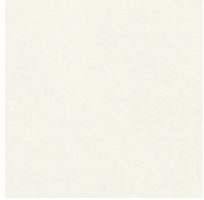


BS basalte

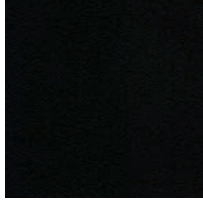
## COULEURS & MATERIAUX

### TABLE BASSE CYLINDER

#### SURFACE MDF : laqué

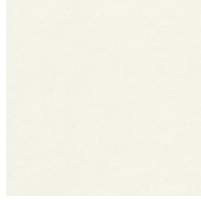


WI blanc

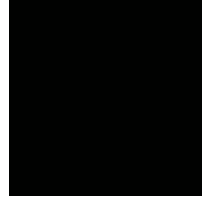


BS basalte

#### VERRE : laqué



DW opaque blanc

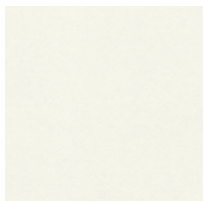


DS opaque noir

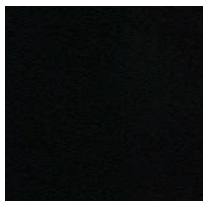
---

### PLY TABLE

#### SURFACES MDF : laqué

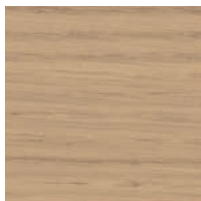


WI blanc

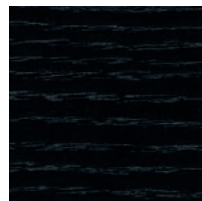


BS basalte

#### EBENISTERIE : chêne



EY chêne sylt



EV chêne vulcano

#### SURFACE EN METAL : galvanisé



CR chrome

## LA RESPONSABILITÉ SOCIALE CHEZ BENE

Bene joue un rôle de précurseur dans le domaine du développement durable. Tous les secteurs de l'entreprise sont concernés : du développement au recyclage des produits en passant par les achats, la production et la logistique. Les exigences écologiques sont systématiquement intégrées dans le processus de développement des produits, de la première ébauche à la production en série. Elles incluent le choix de matériaux propres comme les bois certifiés provenant de forêts gérées durablement, le recours à des matériaux recyclés ou encore l'utilisation accrue de matières premières renouvelables. 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, ce qui permet de leur offrir un deuxième cycle de vie. Pour garantir une capacité de recyclage élevée de nos produits en fin de vie, nous renonçons autant que faire se peut aux matériaux composites et produisons un mobilier démontable facilitant le tri des matières.

99,9 % de nos livraisons proviennent d'un pays européen. Près de 94 % des livraisons de matières premières proviennent d'Autriche et d'Allemagne. Environ 93 % des matières premières sont livrées par des fournisseurs situés dans un rayon de 500 km autour de notre site de production.

### DES MATIERES PREMIERES 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 A LA CERTIFICATION DES BATIMENTS

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.

### PARCS TABLES & STOOLS

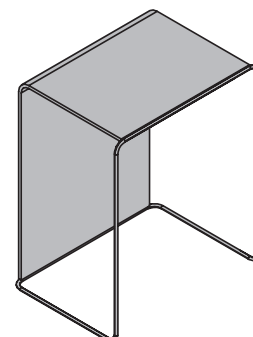
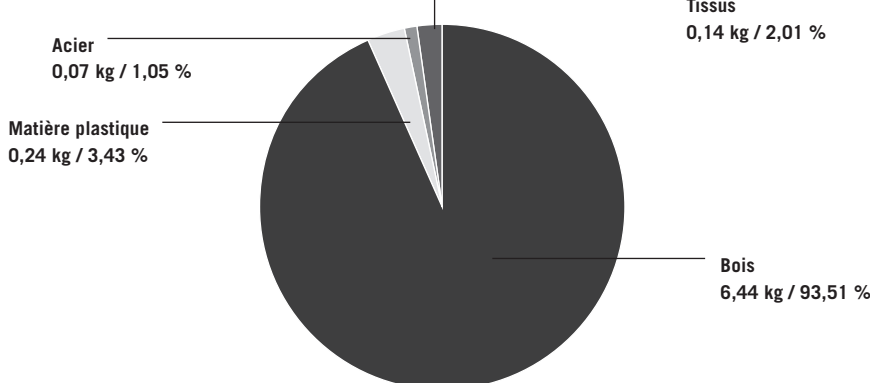
#### Exemple de configuration

- Ply Table
- 550 x 420 x 710 mm
- Ébénisterie
- Poids total : 5,09 kg

#### Indicateurs environnementaux

- Tri par type de matériau possible à 100 %
- 100 % de composants recyclables
- 75,8 % de matières premières renouvelables
- 10,9 % 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.

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