

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 : PearsonLloyd



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.

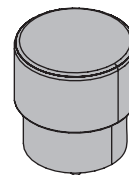


Table d'appoint Pop-Up : ossature en bois préformé laqué, partie supérieure en matière plastique emboutie, en blanc ou noir.

Avec vérins de réglage en matière plastique.

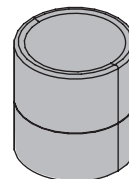
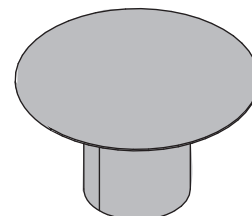
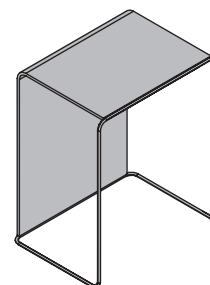


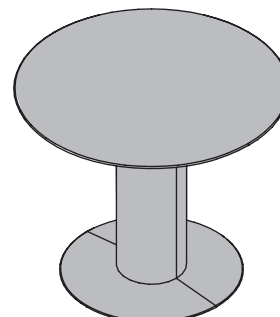
Table basse Cylinder : ossature constituée d'un tube en bois préformé laqué. Le plateau de la table est en verre laqué ou en MDF laqué.



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

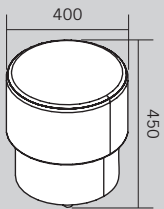


TABLE D'APPOINT POP-UP

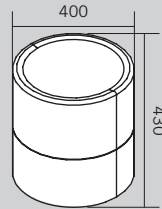
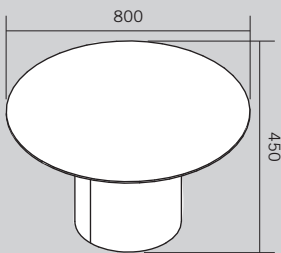
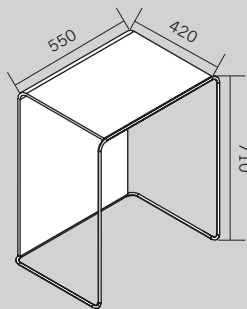


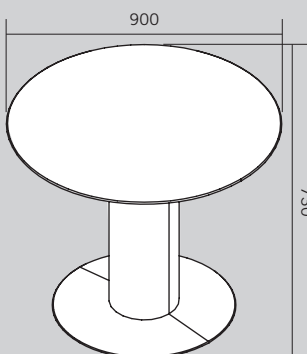
TABLE BASSE CYLINDER



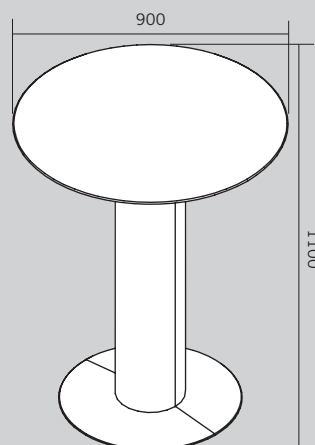
PLY TABLE



TOGUNA TABLE BASSE



TOGUNA TABLE HAUTE



Dimensions en mm

INSPIRATIONS



Ply Table avec tabouret Pop-Up.



Table basse Cylinder avec Club Chair.

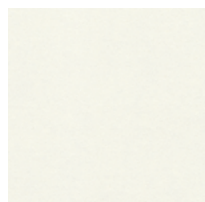
COULEURS & MATERIAUX



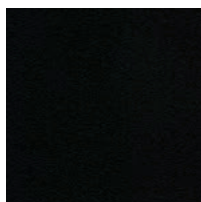
Différentes collections de tissus et de cuirs se trouvent sont disponibles pour le tapissage : Urban Plus, Xtreme Plus, Step, Step Melange, Patina, Remix, Europost, Clara, Mainline Flax, Divina, Steelcut, Stamskin Top, Fiord, Hallingdal, Steelcut Trio, Divina Melange, Divina MD, Greenwich, Greenwich Uni, Entrée, Entrée Color et Superior.
De plus amples informations sur les différentes collections de tissus et de cuirs se trouvent sur www.bene.com.

TABOURET POP-UP

SURFACE MDF : laqué



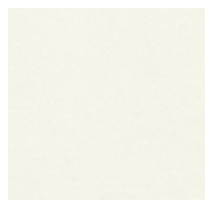
WI blanc



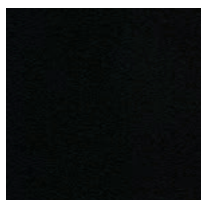
BS basalte

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

SURFACE MDF : laqué



WI blanc

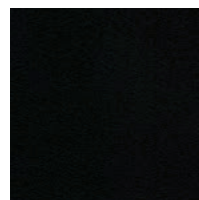


BS basalte

SURFACE EN MATIERE PLASTIQUE



WI blanc

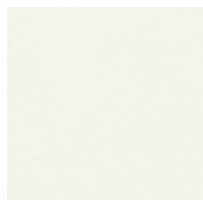


BS basalte

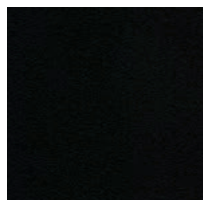
COULEURS & MATERIAUX

TABLE BASSE CYLINDER

SURFACE MDF : laqué

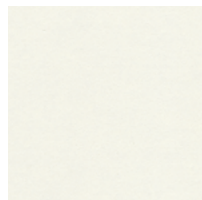


WI blanc

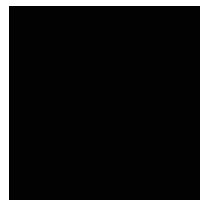


BS basalte

VERRE : laqué



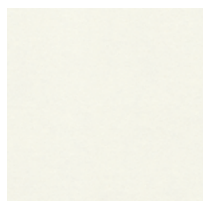
DW opaque blanc



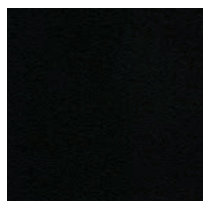
DS opaque noir

PLY TABLE

SURFACES MDF : laqué

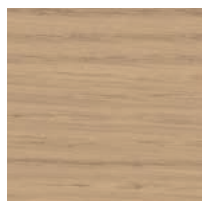


WI blanc

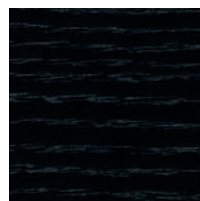


BS basalte

EBENISTERIE : chêne



EY chêne sylt



EV chêne vulcano

SURFACE EN METAL : galvanisé



CR chrome

LES PRODUITS BENE SONT FAITS POUR DURER

Bene joue un rôle précurseur en matière de gestion responsable de l'environnement. Tous les domaines d'activité de l'entreprise sont concernés : éco-conception, approvisionnement des matières, fabrication, logistique, cycle de vie et recyclage des produits. Bene définit l'écologie comme un élément principal de sa stratégie responsable et durable d'entreprise, considérant les règles légales en vigueur comme des exigences minimales et aspirant à une protection plus importante et plus durable de l'environnement. Le grand principe que suit Bene pour sa politique environnementale est : **Prévenir – Réduire – Recycler – Eliminer**.

TABOURET POP-UP – NORMES ECOLOGIQUES

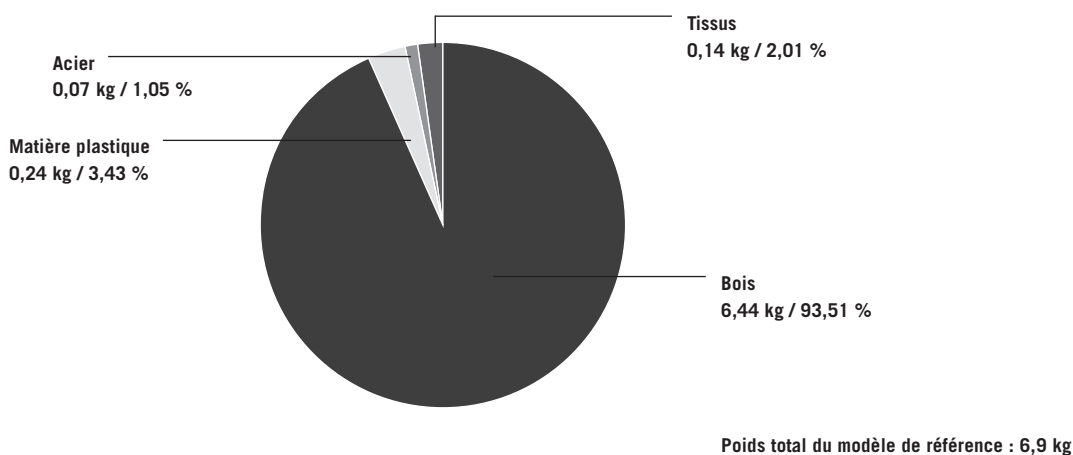
- 99 % des composants sont recyclables
- 95,50 % des matières premières sont renouvelables
- 10,23 % des matériaux de production sont issus de matériaux recyclés (0,47 % après consommation, 9,76 % avant consommation)
- Utilisation de 5,35 % de matériaux de production recyclés selon LEED (0,47 % après consommation, 9,76 % avant consommation)
- Un design utilisant un minimum de ressources
- Utilisation de matériaux certifiés sans substances nocives
- Pas d'utilisation de PVC, de chrome, de plomb ou de mercure
- Possibilité de trier les constituants les différents types de matériaux
- Matériaux recyclables et contribution positive au bilan carbone (en moyenne 11,90 kg de CO₂)

POINTS LEED DU TABOURET POP-UP

LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) est un système de notation des constructions écologiques, mis au point par le U.S. Green Building Council. En tant que norme internationalement reconnue, LEED définit une série de directives en matière de construction respectueuse de l'environnement, économe en ressources et durable. L'utilisation du tabouret Pop-up joue un rôle important pour l'obtention de la certification LEED. Les critères ci-dessous sont tirés du « LEED 2009 pour intérieurs commerciaux ».

| | | |
|----------------|---|------------------|
| MR Crédit 4 | Part de recyclage | jusqu'à 2 points |
| MR Crédit 5 | Matériaux d'origine locale | jusqu'à 2 points |
| IEQ Crédit 4.5 | Matériaux à faible teneur en substances nocives | jusqu'à 1 point |

LE TABOURET POP-UP EST CONSTITUE DES MATERIAUX SUIVANTS :



Informations environnementales de Bene : www.bene.com/durabilite



The mark of responsible forestry
(sur demande)