

PARCS CLUB TABLE

Club Table, de la gamme PARCS, est le pendant idéal de la chaise Club Chair. Le pied central du siège Club Chair, très sobre et en forme de croix, a été repris au niveau de la table Club Table. Ainsi, Club Chair et Club Table forment un ensemble au style très affirmé.

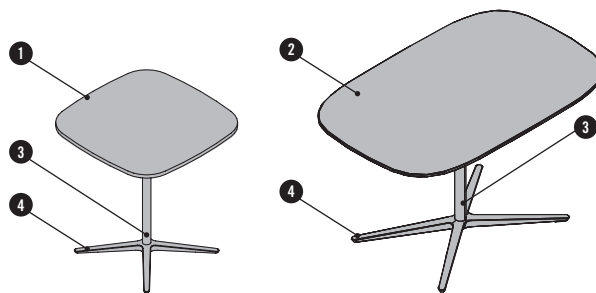
Design : PearsonLloyd

Néanmoins, Club Table peut également être utilisée avec les éléments PARCS American Diner ou Wing Sofa, comme table d'appoint ou comme petite table de réunion.



DESCRIPTION DU PRODUIT

- 1 **Plateau de table (Club Table)** : au choix en MDF en ébénisterie de 25 mm, comme plateau compact mélaminé de 13 mm, plateau en particules fines mélaminé de 19 mm ou en verre de sécurité trempé laqué de 10 mm.
- 2 **Plateau de table (Club Table Big)** : au choix en MDF en ébénisterie de 25 mm, plateau compact mélaminé de 13 mm, panneau en particules fines mélaminé de 19 mm.
- 3 **Colonne** : métal thermolaqué en WI blanc ou CR chrome, diamètre : 50 mm
- 4 **Piètement avec patins en matière plastique** : Fonte d'aluminium en AL aluminium poli ou thermolaqué en WI blanc, à 4 branches. Si la colonne est en CR chrome, le piètement n'est disponible qu'en AL aluminium poli !



APERCU & DIMENSIONS

CLUB TABLE

ROND RD



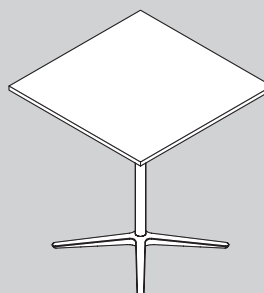
P 700/800/ 900*
H 450/730/1110

SOFT SQUARE SS



P 700/800/ 900*
H 450/730/1110

CARRE QU

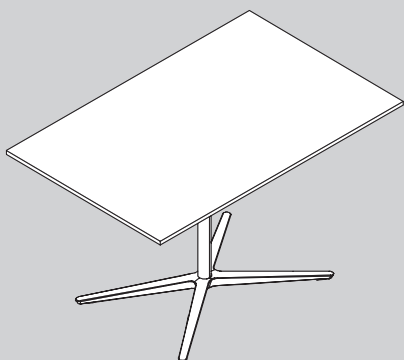


P 700/800/ 900*
H 450/730/1110

* Profondeur de 900 mm
non compatible avec la
hauteur de 1110 mm

CLUB TABLE BIG

RECTANGULAIRE RE



L 800
P 1250/1550
H 450/730

SOFT EDGE SE



L 800
P 1250/1550
H 450/730

Dimensions en mm

INSPIRATIONS



PARCS Causeway avec Club Table.



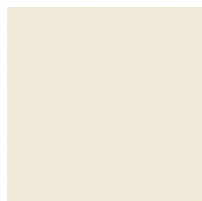
Club Table haute avec tabouret TIMBA Stool haut.

COULEURS & MATERIAUX

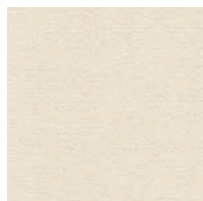
MELAMINE : couleurs de base



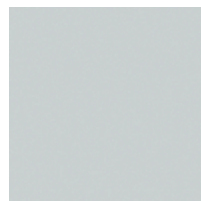
MW blanc



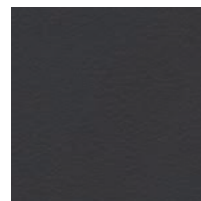
MQ blanc office



MC canevas



MP platine



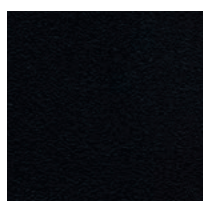
MT anthracite



MA aluminium



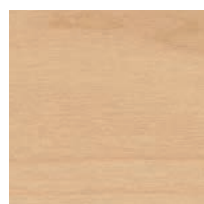
MS ardoise



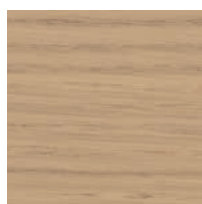
MB basalte

MELAMINE : autres couleurs de base

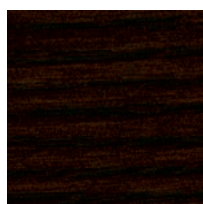
EBENISTERIE : érable, hêtre, chêne



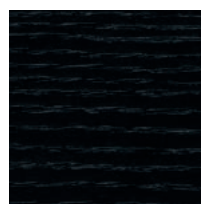
AK érable canadien



EY chêne sylt



ER chêne amaretto



EV chêne vulcano

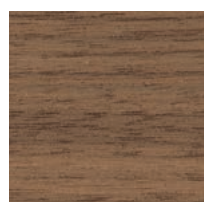


BG hêtre gris

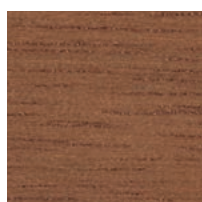


BU hêtre naturel

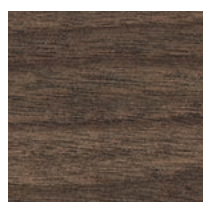
EBENISTERIE : noyer



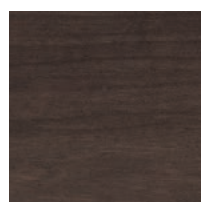
NF noyer américain



NR noyer siena



NB noyer umbra



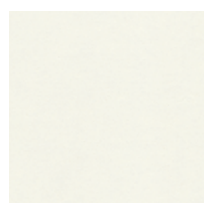
NA noyer anthracite



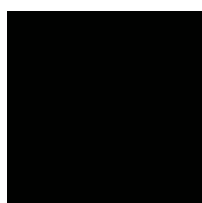
BJ bambou

EBENISTERIE : bambou

SURFACE EN VERRE : laqué

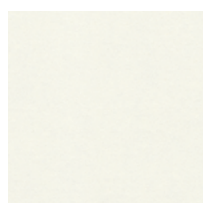


DW opaque blanc

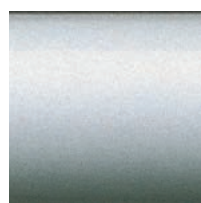


DS opaque noir

SURFACE EN METAL :



WI blanc



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.**

PARCS CLUB TABLE – NORMES ECOLOGIQUES

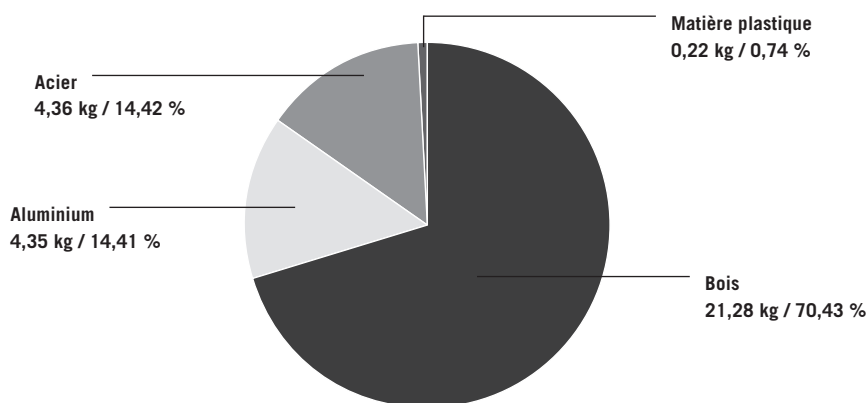
- 92,10 % des composants sont recyclables
- 66,90 % des matières premières sont renouvelables
- 56,56 % des matériaux de production sont issus de matériaux recyclés (24,86 % après consommation, 31,69 % avant consommation)
- Utilisation de 37,19 % de matériaux de production recyclés selon LEED (24,86 % après consommation, 31,69 % avant consommation)
- Un design utilisant un minimum de ressources
- Utilisation de bois certifiés (chaîne de contrôle)
- Utilisation de matériaux certifiés sans substances nocives
- Pas d'utilisation de PVC, 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 39 kg de CO₂)

POINTS LEED DE PARCS CLUB TABLE

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 de la PARCS Club Table 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
MR Crédit 7	Bois certifié	jusqu'à 1 point
IEQ Crédit 4.5	Matériaux à faible teneur en substances nocives	jusqu'à 1 point

LA PARCS CLUB TABLE EST CONSTITUEE DES MATERIAUX SUIVANTS



Poids total du modèle de référence : 30,2 kg

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

