

GO®



L'introduction de GO en 2001 devait donner à Ross Lovegrove l'occasion d'effectuer une grande percée aux Etats-Unis.

GO est le nom d'une collection de chaises et de tables conçues pour éliminer les frontières physiques qui séparent les différents types de mobilier et leur permettre de passer, entre autres, des espaces d'accueil et des salles de bains aux cuisines – et même au bord des piscines.

Aujourd'hui, le fabricant danois de meubles design Danerka A/S lance la collection GO en Europe, sur licence de l'Américain Bernhardt Design.

Dans la collection GO® se retrouvent le génie de Lovegrove, sa conception organique du design et la passion toujours fervente qu'il voue à la haute technologie. Véritables oeuvres d'art, ses éléments n'en restent pas moins des objets d'ameublement (chaises et tables) d'une grande souplesse d'emploi, polyvalents et confortables.

Ross Lovegrove est aujourd'hui considéré comme l'un des plus grands designers

industriels. Il compte parmi ses clients des géants industriels comme Sony, Apple Computers, Olympus et Tag Heuer. Dans la liste très diversifiée de ses réalisations, on trouve des baladeurs, des horloges, des équipements de cuisine, des éclairages extérieurs et des intérieurs d'avions. Né dans le Pays de Galles, Lovegrove débute chez Frog Design en Allemagne après avoir obtenu son diplôme au Royal College of Art de Londres. Mais c'est à l'Atelier de Nîmes, où il fut invité à travailler avec Jean Nouvel et Philippe Stark, que son nom commencera à faire du bruit. Il a remporté d'innombrables prix, dont le prix allemand du « Designer de l'Année » pour l'année 2001.

C'est sa conception originale de la nature et du design qui a poussé Lovegrove dans cette belle aventure qu'a été la réalisation de la collection GO®. Pour lui, le design est l'art d'adapter l'objet à l'individu, à sa morphologie, à son style de vie. Fortement convaincu que la fascination qu'exerce la nature sur l'homme vient de ce que, comme elle, son corps est fait uniquement de courbes, Lovegrove a imaginé une

chaise (qui deviendra la chaise GO®) dont le dessin exclut absolument la ligne droite. Or, jusqu'à récemment, la technologie ne permettait pas de réaliser ces formes conviviales, organiques et fluides. Avec la collection GO, Lovegrove résout ce dilemme. Par son apparence, la chaise GO est un objet totalement organique : Elle présente des formes parfaitement étudiées, d'un galbe sculptural, qui s'inspirent de la morphologie humaine. Chaque courbe, chaque volume, chaque ligne, s'adapte à la morphologie de l'occupant de la chaise, de sorte qu'il est difficile de distinguer clairement les formes du meuble de ceux de l'utilisateur. En établissant une transition douce entre l'homme et sa création, Lovegrove réussit à donner au design organique son expression la plus pure.



La réalisation de la collection GO®, et en particulier la chaise, a nécessité la mise en œuvre d'une technologie que l'on associe historiquement aux industries aéronautique et automobile. Ces industries, dont les

recherches ont permis d'obtenir des matériaux plus légers que les matériaux classiques mais tout aussi forts, intègrent aujourd'hui le magnésium dans leurs processus de fabrication. Actuellement, le magnésium est également employé dans la fabrication des pièces de composants des ordinateurs, des téléphones portables et des outillages électriques. Le magnésium, qui est le plus léger de tous les métaux de construction et celui qui présente le plus haut rapport force / poids de tous les métaux couramment utilisés, est de 34 % plus léger que l'aluminium et de 50 % plus léger que le titane. La firme Bernhardt Design était à la pointe de cette technologie. Elle a ainsi réalisé le premier produit de consommation entièrement en magnésium. La fabrication des meubles GO® par moulage sous pression permet de réduire de manière significative le poids de ces produits. En fait, la chaise aurait pesé 14 kg si elle avait été fabriquée en aluminium. Le magnésium réduit son poids de presque la moitié.

En outre, GO® est d'un emploi universel et s'intègre sans peine dans tous les cadres, que ce soit en entreprise ou en habitation. La collection est disponible en deux finitions : argent ou blanc. L'apparence de la chaise varie considérablement en fonction du matériau choisi pour l'assise : bois, polycarbonate, garnissage textile ou cuir. Extrêmement polyvalente, l'assise en polycarbonate permet d'employer la chaise

aussi bien en intérieur qu'en extérieur. De par sa forme, elle se débarrasse immédiatement de l'eau, empêchant ainsi toute accumulation d'humidité.

Les tables GO® sont proposées avec un grand nombre d'options visuellement assorties et complémentaires aux différentes versions de la chaise. Le pied central existe en finition argent ou blanc et le dessus en trois versions : Verre, bois (de différentes essences) et stratifié (de plusieurs types). La table est disponible en différentes tailles allant du guéridon (90 cm de diamètre) à la grande table à manger ou à la table de conférence.

Spécialiste en matière d'étude, de fabrication et de traitement de surface du mobilier design, Danerka s'est fortement positionné de manière comme concepteur et développeur majeur dans ce secteur. L'entreprise ne se contente pas de rechercher des solutions originales pour libérer le mobilier des contraintes imposées par des matériaux comme le bois, le métal et le plastique : elle est aussi à la tête du progrès en ce qui concerne le développement de nouveaux matériaux. Cette caractéristique a été particulièrement mise en relief avec l'introduction sur le marché européen des chaises et tables GO® qui, avec la gamme Orbit®, constituent la collection complète des

meubles révolutionnaires dessinés par Ross Lovegrove.



Ross Lovegrove a obtenu d'innombrables récompenses internationales. Son oeuvre a été présentée partout dans le monde dans le cadre d'expositions internationales et fait partie des collections de nombreux musées d'arts appliqués de la planète.

La collection GO® sera présentée à l'exposition Absolu Design Danois qui se tiendra à Lille du 4 au 9 octobre 2005.

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez vous adresser à :
Danerka A/S,
Bøgeskovvej 2,
DK-3490 Kvistgård,
Tél. : +45 4913 8833
danerka@danerka.dk
www.danerka.com