

# BADMINTON

—By ITEMDesign Works—





### **Qu'est ce que le Badminton?**

Conçu comme un élément iconique au sein du bureau, ce fauteuil d'ITEMdesignworks est une référence dans les espaces de travail. Grâce à sa conception dynamique et ouverte, elle permet un coin de lecture, de conversation avec la possibilité d'une connexion aux dispositifs électroniques sans entraver la concentration. Pour maintenir cette attitude active, nous avons éliminé les accoudoirs et créons une ouverture de 180 degrés pour favoriser toute connexion en maintenant l'intimité grâce au haut degré d'insonorisation.

"Badminton a une grande gamme de possibilités sur le choix des couleurs, des textures et des finitions. Vous pouvez sélectionner la finition de la carcasse extérieure comme les deux tissus intérieurs. À la différence des précédents modèles, sa carcasse extérieure est différent du reste. Il dispose de finitions de couleur mate, brillante ou satiné. Ce qui vous permet de réaliser une multitude de combinaisons et de l'adapter à l'image de marque de votre société ou à votre projet, explique Cuñado.

## ■ DESCRIPTION

### Structure:

- ① Carcasse extérieure d'injection en polyuréthane rigide de haute densité. Peinte à la main. Disponible en blanc, gris et noir.
- ② Insert intérieur métallique de 5mm d'épaisseur.
- ② Rotation de 360° avec un système intégré à retour automatique.

### ③ Dossier et siège:

Remboufrage ergonomique à injection de Polyuréthane Souple de grand confort, densités à l'assise et au dossier (60-65 kg/m<sup>3</sup>).  
Systèmes d'union clipsé fabriqué en Polyamide.

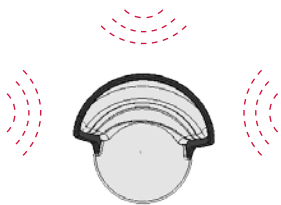
### ④ Base:

Base d'appui ronde de Ø 70 cm fabriquée en injection d'aluminium de 8mm d'épaisseur, avec un feutre antidérapant. Finition avec des peintures électrostatiques epoxy-polyester.



## ■ PHONOABSORBANT

Hautes performances phono-absorbantes



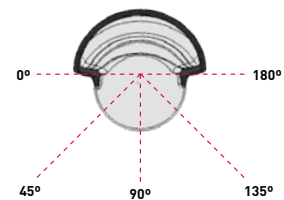
## ■ AUTO-RETOUR

Retour automatique à la position initiale

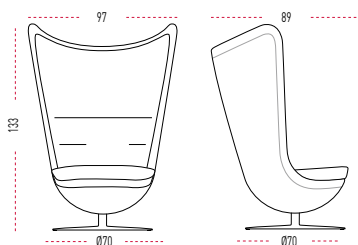


## ■ CHAMPS DE VISION

Ouverture visuelle de 180°



## ■ DIMENSIONS



Hauteur Totale : 133 cm  
Largeur Totale: 97 cm  
Profondeur totale : 89 cm

Hauteur de l'Assise : 45 cm  
Largeur de l'Assise : 68 cm  
Profondeur de l'Assise : 57 m

## ■ PACKAGING INFO



59,24 kg



1,5 m<sup>3</sup>



1 u/box



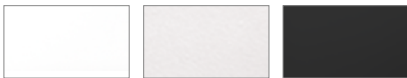
sans montage

**■ CARCASSE****POLYURÉTHANE**

Carcasse extérieure en injection de Polyuréthane Rigide, finition personnalisée en Blanc brillant, Blanc satiné mat, Gris satiné mat ou Noir satiné mat. Entretien facile à l'eau et au savon.

**■ BASE****PEINTURE MÉTALLISÉE**

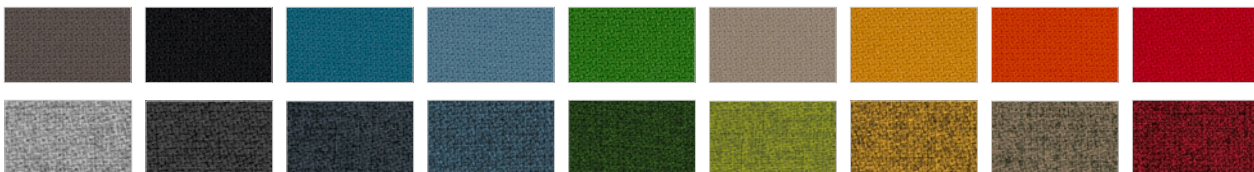
Base d'appui ronde de Ø 70 cm fabriquée en injection d'aluminium de 8mm d'épaisseur, avec un feutre antidérapant. Finition avec des peintures électrostatiques epoxy-polyester, finition personnalisée en Blanc brillant, Blanc satiné mate, Gris satiné mat ou Noir satiné mat. Entretien facile à l'eau et au savon

**■ DOSSIER ET ASSISE****MATELASSÉE - GROUPE J - CUIR FLEUR**

Tissu Groupe J - Cuir de Première qualité sélectionné. Cuir Fleur semi-aniline (Tannage au chrome - Tige en cuir de vache), résistant au feu (BS5852:90).

**MATELASSÉE - GROUPE M - MELANGE**

Tissu Groupe M - Melange. Rembourrage faite de 100% Trevira CS qui est un matériau de polyester adapté pour les environnements ayant des exigences particulières pour le nettoyage, résistant au feu (BS5852:90).

**MATELASSÉE - GROUPE S - STEELCUT TRIO**

Tissu Groupe S - SteelCut Trio.

Rembourrage de haute performance Polyester 100%, résistant au feu (BS EN 1021 -1&2 BS 5852 P1 - 0).

**MATELASSÉE - GROUPE B - BLAZER**

Tissu Groupe B - Blazer. Rembourrage faite de 100% Laine Vierge. Rembourrage de haute performance. Résistant au feu BS EN 1021 -1&2 BS 7176:2007 Low Hazard) Respect de l'environnement: EU-Ecolabel.

**MATELASSÉE - GROUPE G - OMEGA**

Tissu Groupe G - Omega.

Rembourrage de haute performance Polyester 100%, résistant au feu (BS EN 1021 -1&2 BS 5852 P1 - 0).





**MATERIAUX**

Maximum utilisation des matières pour éliminer les pertes et réduire les déchets. Utilisation des matières recyclables et des matières recyclées en composants qui n'affectent pas la durabilité et la fonctionnalité.

**15,84%**  
MATÉRIAUX  
RECYCLABLES



**PRODUCTION**

Optimisation maximum de l'énergie. Impact minimum sur l'environnement. Systèmes technologiques de dernière génération. Zéro rejet des eaux résiduelles. Les revêtements sans COV's. Absence des métaux lourds, des phosphates, OC et DQO dans les procédés.

**100%**  
RECYCLABLE  
ALUMINIUM, ACIER ET  
BOIS



**TRANSPORT**

Systèmes démontables. Des volumes qui permettent l'optimisation de l'espace. Grande réduction de la consommation d'énergie avec le transport.

**100%**  
RECYCLABLE  
EMBALLAGE EN CARTON  
ET PEINTURES SANS  
DISSOLVANT



**USAGE**

La qualité et la garantie. Une longue vie utile. Possibilité de substitution et remplacement des éléments.

**FACILE**  
ENTRETIEN ET  
NETTOYAGE



**ELIMINATION**

Réduction de déchets. Système de réutilisation des emballages fournisseur-fabriquant. Séparation facile des composantes. Emballages des encres d'impression à base d'eau sans dissolvant.

**77,73%**  
DEGRÉ DE  
RECYCLAGE

■ **CERTIFICATS ET RÉFÉRENCES**

Les différents programmes permettent l'obtention de points dans les différentes catégories concernant l'Environnement, en référence sur les terrains durables, les matières et ressources, l'efficacité en eau, en énergie et l'atmosphère, et la qualité du milieu ambiant intérieur, l'innovation et le design, utilisés dans un bâtiment pour obtenir le certificat LEED.



The mark of responsible forestry



PEFC Certificate



EN ISO 14006:2011  
ECODESIGN  
Certificate



UNE-EN ISO 9001:2008  
ISO 9001 Certificate



UNE-EN ISO 14001:2004  
ISO 14001 Certificate



Certificate E1 selon la norme EN 13986



PARQUE TECNOLÓGICO ACTIU  
proyecto certificado LEED® GOLD  
por el U.S. Green Building Council en 2011  
Leader dans le Design Énergétique et Environnemental