

WING

— By Ramos&Bassols —



reddot design award
winner 2015



■ DESCRIPTION

Structure:

Structure fabriquée en polypropylène (P.P) avec 30% de fibre de verre et une ample gamme de couleurs. Technologie **d'injection assistée par gaz**, ce qui génère des volumes et des sections pour un plus dans la conception..

- Traités anti-UV pour une **utilisation en extérieur**.
- Traitement anti-statique pour un **nettoyage facile**.
- Protection pour l'empilage inclus.

Assise:

- De Polypropylène (P.P) injecté.
- (TPU) - (PUR) Polyuréthane intégral, matériel versatile de surface compacte et au centre spongieux. **En Option**. Facile nettoyage avec de l'eau et du savon.
- Matelassée (40-45kg/m³), **Tissu M en Option**.

Embouts: caoutchouc antidérapant.

Max. 6 unités à empiler.



Max. 6 unités à empiler.

- ① Structure fabriquée en polypropylène (P.P) avec 30% de fibre de verre. Technologie d'injection assistée par gaz.
- ② Assise rembourré en option 2 finitions:
 - (TPU) - (PUR) Polyuréthane intégral
 - Matelassée Tissu M
- ③ Protection pour l'empilage inclus
- ④ Embouts en caoutchouc antidérapant.

■ DIMENSIONS

Hauteur totale: de 780 mm

Largeur totale: de 570 mm

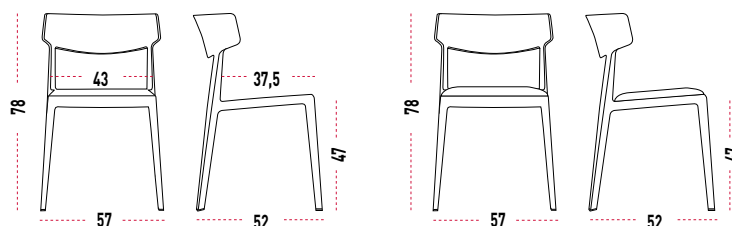
Profondeur totale: de 520 mm

Hauteur de l'assise: de 470 mm

Largeur de l'assise: de 430 mm

Profondeur de l'assise: de 375 mm

■ DIMENSIONS



■ ASSISES

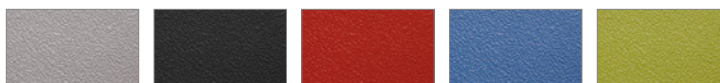
**POLYPROPYLÈNE**

Polypropylène (P.P) avec 30% de fibre de verre. Traités anti-UV pour une utilisation en extérieur et traitement anti-statique pour un nettoyage facile.

* La chaise WING en finition noire possède une teinte spéciale avec une très haute adhérence pour permettre un usage extérieur qui peut garantir une maximum qualité visuelle e résistance superficielle.

**POLYURÉTHANE**

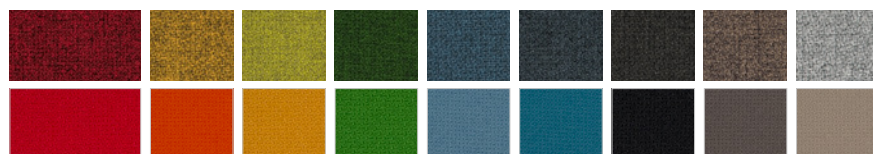
(TPU) - (PUR) Polyuréthane intégral, matériel versatile de surface compacte et au centre spongieux et qui apporte un grand confort et de la robustesse de part son toucher agréable et sa surface résistante. Facile nettoyage avec de l'eau et du savon.



uniquement disponible avec structure blanche

**MATELASSÉE - GROUPE M**

Tissu Groupe M - Melange. Rembourrage de haute performance 100% Trevira CS, résistant au feu (Classe 1 - M1 et B1).



**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.

99,36%
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.

29,67%
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/04-31-0782
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

■ NORMES

WING a réussi les tests dans nos laboratoires et les essais à l'Institut Technologique du Meuble (**AIDIMA**) appliquant les normes:

Siège visiteur de bureau. Norme d'application

- **UNE-EN 16139:13.** Mobilier. Résistance, durabilité et sécurité. Conditions pour sièges à usage non domestique.
- **UNE EN 581-2:09.** Exigences de sécurité mécanique et méthodes d'essai pour chaises.
- **Test au vieillissement climatique.**