

# WING

— by Ramos & Bassols —



## WING

La chaise collective **Wing**, avec un design vintage, est pratique pour tous les espaces, intérieurs comme extérieurs. Elle répond aux besoins techniques et esthétiques des nouvelles tendances en mobilier collectif avec son design, ses couleurs, ses finitions et ses compléments.

Wing est une création du bureau d'étude **Ramos&Bassols** pour Actiu. C'est le résultat d'une évolution technologique naturelle de chaise en bois, adaptée aux procédés de fabrication les plus efficaces.



reddot design award  
winner 2015



## ACTIU

[www.actiu.com](http://www.actiu.com)

*Le design va au-delà de l'esthétique : innovation, espace et mobilier vont de pair pour créer des environnements plus conviviaux, plus confortables et plus motivants pour les personnes : des environnements plus dynamiques, frais, créatifs, ergonomiques et fonctionnels.*

*Une philosophie d'entreprise dans laquelle le design fait partie de notre ADN, tel que nous l'appliquons à chaque facette de l'entreprise : produits, architecture, projets, marque, communication, espaces de travail...*

### Contenu:

Présentation.....01

### Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques.....02

Empilement.....03

Finitions disponibles.....04

Poids, Volume, Colisage et Ecodesign.....05

Normes et EPD.....05


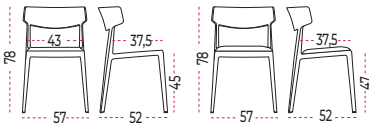
Comment codifier une référence.....06

### Tarif de Prix

• 4 Pieds.....07

• Accessoires en Option.....07



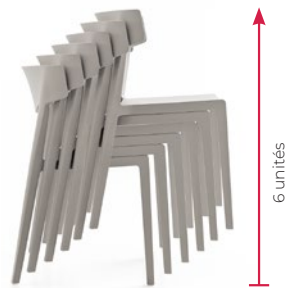
Modèle	WING - 4 pieds	
Structure	 <b>POLYPROPYLÈNE ECO</b>	
	Structre fabriquée en <b>polypropylène recyclés</b> (PP) avec 30% de fibre de verre et une ample gamme de couleurs. Technologie d'injection assistée par gaz, ce qui génère des volumes et des sections pour un plus dans la conception. - Traitement 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 (100-110kg/m3). Rembourrage en différentes qualités et couleurs en Option.	
Structure/Base	4 pieds	
Appui	Standard : caoutchouc antidérapant. Placement en option: Caoutchouc avec patins feutrés silencieux antidérapant inclus dans chaque pack de 4 chaises - 16 unités (déconseillé utiliser avec de la moquette et / ou à l'extérieur).	
Empilement	Le siège Wing permet un empilement jusqu'au 20 sièges sans assise rembourré et 16 sièges avec assise rembourré chaises sur un chariot et de 6 unités par défaut.	
Dimensions	Hauteur totale: 813 mm Largeur totale: 517 mm Profondeur totale: 540 mm	Hauteur siège sans rembourrée: 455 mm Hauteur siège avec assise rembourrée: 474 mm Largeur siège: 440 mm Profondeur siège: 400 mm
		

Produit composé des fibres de verre qui apportent de la robustesse, des antioxydants qui évitent la décomposition naturelle du matériel et des stabilisants pour augmenter la vie utile. Pour cela le siège WING peut présenter des petits traits de couleur en superficie et qui ne sont pas visibles à la vue parce qu'ils se trouvent en dessous du seuil de tolérance établi par la norme Européenne.

Empilement

Le siège Wing permet un empilement jusqu'au 20 sièges sans assise rembourré et 16 sièges avec assise rembourré chaises sur un chariot et de 6 unités par défaut.

Empilage vertical

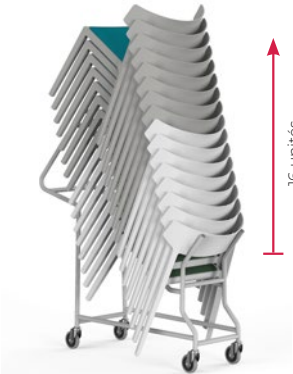


Siège avec 4 Pieds:  
avec ou sans assise rembourré

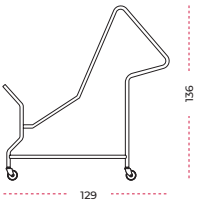
Empilage sur chariot



Siège avec 4 Pieds:  
sans assise rembourré



Siège avec 4 Pieds:  
avec assise rembourré



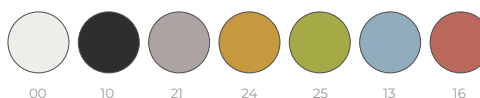
empilable	Assise <b>SANS PAD</b>		Assise <b>AVCE PAD</b>	
	Empilable sur charriot	Empilable verticalement	Empilable sur charriot	Empilable verticalement
	Quantité	Quantité	Quantité	Quantité
Modèle 4 pieds	20	6	16	6

## 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.

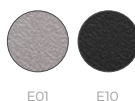
\*La chaise WING en finition noire possède une teinte spéciale avec une très haute adhérence pour permettre un usage extérieur qui peut garantir une maximum qualité visuelle e résistance superficielle.



## Polypropylène + assise en Polyuréthane



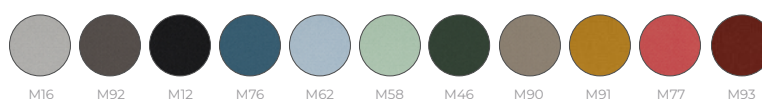
(TPU) - (PUR) Polyuréthane intégral, matériel versatile de surface compacte et au centre spongieux et qui apporte un grand confort et de la robustesse de part son toucher agréable et sa surface résistante. Facile nettoyage avec de l'eau et du savon.



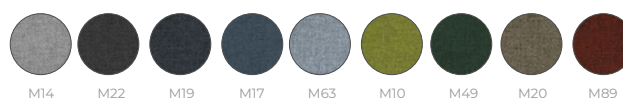
## Polypropylène + assise rembourre



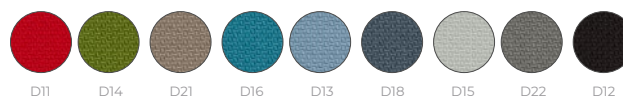
### Tissu M



### Tissu M



### Tissu D



## Poids et Volume // Ecodesign

## WING

Modèle	Colisage	Poids	Volume	Matériaux Matériaux recyclés	Production Aluminium, acier et bois	Transport Carton et encres sans solvant	Usage Entretien et nettoyage	Elimination Recyclabilité
	4 units	16,6 kg (paquet de 4 unités)	0,4126	99,36%	100%	100%	Très facile	99,87%

**Matériaux:** 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.

**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.

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

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

**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.

## NORMES

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

Règlement	Description
<b>UNE EN 581-1:2017</b>	Mobilier d'extérieur. Sièges et tables à usage domestique, public et de camping. Partie 1 : Exigences générales de sécurité.
<b>UNE EN 16139:2013vc2015</b>	Mobilier. Résistance, durabilité et sécurité. Conditions pour sièges à usage non domestique.
<b>UNE EN 581-2:2016/AC 2016</b>	Mobilier d'extérieur. Sièges et tables à usage domestique, public et de camping - Partie 2 : Exigences de sécurité mécanique et méthodes d'essai pour les sièges.
<b>NF P 92-501:1995</b>	Sécurité incendie. Polypropylène (PP) - classification M2

## Certificats

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 ou WELL.

