

Bee

— by Vicent Berbegal —



BEE

Conçu par **Vicent Berbegal**, Bee s'inspire de la beauté de la nature. Il allie qualité et design dans un produit haut de gamme. C'est le résultat d'un processus de travail raffiné qui inclut l'innovation, la technologie, la science des matériaux et la durabilité dans les processus.

Réalisé en polypropylène avec 30% de fibre de verre, avec des lignes délicates mais avec un haut niveau de robustesse, cette pièce d'ingénierie résiliente a un caractère versatile capable de s'adapter à tout espace comme un élément singulier.



ACTIU

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...



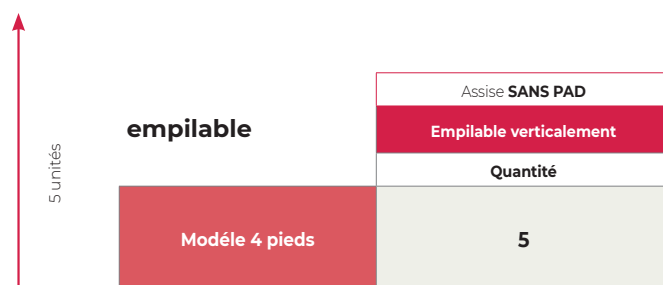
Modèle	Bee - 4 pieds
Structure	Structure fabriquée en polypropylène (P.P) avec 30% de fibre de verre et une ample gamme de couleurs. Technologie d'injection assistée par gaz, ce qui génère des volumes et des sections pour un plus dans la conception. - Traitement anti-statique pour un nettoyage facile. - Protection pour l'empilage inclus.
Assise	De Polypropylène (P.P) injecté.
Bras	Modèle sans bras
Structure/Base	4 pieds
Appui	Standard : Caoutchouc avec patins feutrés silencieux antidérapant inclus dans chaque chaise (déconseillé utiliser avec de la moquette et / ou à l'extérieur).
Empilement	Le siège Bee permet un empilement jusqu'au 5 unités par défaut.
Dimensions	Hauteur siège: 445 mm Hauteur totale: 761 mm Largeur totale: 566 mm Profondeur totale: 543 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 Bee peut présenter des petits traits de couleur en superficielle 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 Bee permet un empilement jusqu'au 5 unités pour les modèles avec 4 pieds par défaut.

Empilage vertical pour les modèles avec et sans accoudoirs



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 BEE 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.



Poids et Volume // Ecodesign

BEE

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	16,48 kg	0,350 m ³	Haute	100%	100%	Très facile	Haute

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-fabriqueur. Séparation facile des composantes. Emballages des encres d'impression à base d'eau sans dissolvant.

NORMES

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

Reglement	Description
UNE-EN 581-1:2017	Mobilier d'extérieur. Sièges et tables à usage domestique, collectif et de camping. Partie 1: Exigences générales de sécurité.
UNE-EN 581-2:2016/AC:2016	Mobilier d'extérieur. Sièges et tables à usages domestique, collectif et de camping. Partie 2: Exigences de sécurité, de résistance et de durabilité pour les sièges.
UNE-EN 16139:2013vc2015	Mobilier. Résistance, durabilité et sécurité. Exigences applicables aux sièges à usage collectif.
NF P 92-501:1995	Sécurité incendie. Polypropylène (PP) - classification M2

Certificats

Les différents programmes permet 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.

