

GLOBB

— By Stone Designs —



**GLO
BB**

La collection **Globb** incarne l'essence organique et les lignes sinueuses d'un globe allongé. Inspirés par sa géométrie, nous avons créé une série de pièces qui capturent la beauté de sa forme et la légèreté de son apparence.

Chaque siège de la collection **Globb** est méticuleusement conçu pour évoquer les mouvements fluides et harmonieux que l'on associe aux globes les plus animés. Ce qui est le plus remarquable dans cette collection, c'est sa capacité à s'assembler pour former des combinaisons créatives, à l'instar de la technique de l'art du ballon. Ces combinaisons permettent de personnaliser chaque espace, en créant des designs uniques adaptés aux besoins et aux préférences de chacun. En plus des sièges principaux, nous avons complété la collection avec d'élégantes tables basses qui suivent la même esthétique organique, offrant des possibilités de combinaisons illimitées.



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	Globb - Module sans dossier		
Référence Modèle	Modèle individuel - 1 pax	Modèle double - 2 pax	Modèle quadruple - 4 pax
Modèle dossier	Sans dossier		
Structure Intérieure	Structure interne formée d'une caisse en bois et recouverte d'une mousse périmétrique de 30 kg/m ³ de densité.		
Assise	Assise en mousse souple injectée de 28 kg/m ³ de densité sur coffre en bois. Rembourrage en ouate intérieure de 300 gr. recouvrant l'ensemble de l'Assise. Rembourrage en tissu facile d'entretien.		
Structure/Base	Structure en tube d'acier cylindrique laminé à chaud Ø20mm et e=2 mm. avec une couche de peinture époxy de 90 microns d'épaisseur.		
Appui	Polypropylène (P.P.) noir avec feutre antidérapant.		
Dimensions	Dimensions Totales: Hauteur: 430 mm Largeur: 670 mm Profondeur: 670 mm Dimensions Assise: Hauteur: 430 mm Largeur: 670 mm Profondeur: 670 mm	Dimensions Totales: Hauteur: 430 mm Largeur: 1345 mm Profondeur: 670 mm Dimensions Assise: Hauteur: 430 mm Largeur: 1345 mm Profondeur: 670 mm	Dimensions Totales: Hauteur: 430 mm Largeur: 1205 mm Profondeur: 1205 mm Dimensions Assise: Hauteur: 430 mm Largeur: 1205 mm Profondeur: 1205 mm



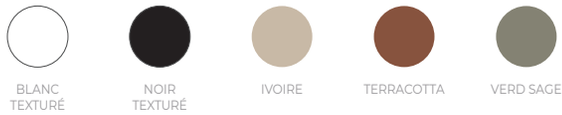
Modèle	Globb - Module avec dossier		
Référence Modèle	Modèle individuel - 1 pax	Modèle double - 2 pax	Modèle quadruple - 4 pax
Modèle dossier	Dossier sous		
Structure Intérieure	Structure interne formée d'une caisse en bois et recouverte d'une mousse périmétrique de 30 kg/m ³ de densité.		
Dossier	Structure en tube d'acier Ø22x2 mm avec mousse collée de 30 Kg/m ² . Rembourrage en ouate intérieure de 300 gr. couvrant tout le dossier. Rembourrage en tissu facile à nettoyer.		
Assise	Assise en mousse souple injectée de 28 kg/m ³ de densité sur coffre en bois. Rembourrage en ouate intérieure de 300 gr. recouvrant l'ensemble de l'Assise. Rembourrage en tissu facile d'entretien.		
Structure/Base	Structure en tube d'acier cylindrique laminé à chaud Ø20mm et e=2 mm. avec une couche de peinture époxy de 90 microns d'épaisseur.		
Appui	Polypropylène (P.P.) noir avec feutre antidérapant.		
Dimensions	Dimensions Totales: Hauteur: 685 mm Largeur: 670 mm Profondeur: 690 mm Dimensions Assise: Hauteur: 430 mm Largeur: 670 mm Profondeur: 670 mm	Dimensions Totales: Hauteur: 685 mm Largeur: 1345 mm Profondeur: 690 mm Dimensions Assise: Hauteur: 430 mm Largeur: 1345 mm Profondeur: 670 mm	Dimensions Totales: Hauteur: 685 mm Largeur: 1205 mm Profondeur: 1205 mm Dimensions Assise: Hauteur: 430 mm Largeur: 1205 mm Profondeur: 1205 mm



Modèles	Globb · Tables basses
Structure	Structure en tube d'acier cylindrique laminé à chaud Ø20mm et e=2 mm avec revêtement de peinture époxy de 90 microns d'épaisseur. Face inférieure du MFC, panneau de particules avec surface mélaminée dans la même finition que la structure avec une épaisseur de 19 mm. Finition mélaminée blanche lorsque la structure est blanche et finition mélaminée noire anti-traces de doigts lorsque la structure est noire.
Base	Polypropylène (P.P.) noir avec feutre antidérapant.
Appui	
Surfaces	Surface supérieure du MFC, panneau de particules avec surface mélaminée dans différentes finitions avec une épaisseur de 19 mm.
Caractéristiques techniques	
Dimensions	<p>Dimensions Totales: Hauteur: 380 mm Largeur: 630 mm Profondeur: 630 mm</p>
Dimensions	

Structure

Acier



Tissus

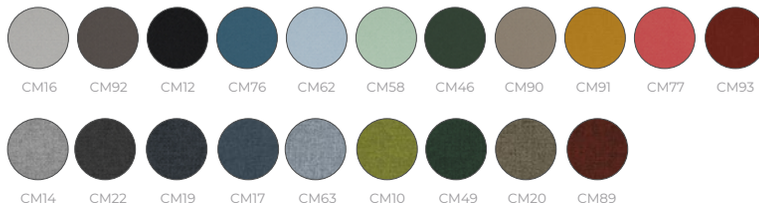
Tissu BV



Tissu BC



Tissu CM



Tissu AD



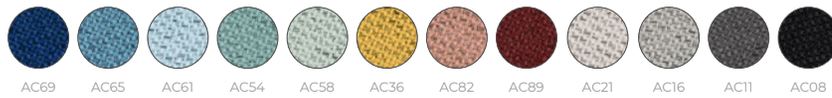
Tissu FA



Tissu AM



Tissu Chili / AC



Tissu Velvety FR / BE



Tissu Moss / AP



Tissu Steelcut Trio 3 / FS



Tissu Hallingdal 65 / FH



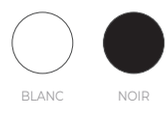
TABLES BASSES

Structure

Acier



Mélamine



Surfaces

Mélamine



Poids et Volume // Ecodesign

GLOBB

MODÈLE	Colisage	Poids	Volume	Matériaux Matériaux Recyclables	Production Aluminium, acier et bois	Transport Emballage en carton et peintures sans dissolvant	Usage Entretien et Nettoyage	Elimination Degré de Recyclage
		 KG	 m ³					
	1	12,20 kg	0,353 m ³	Haute	100%	100%	Très facile	Haute
	1	22,55 kg	0,698 m ³	Haute	100%	100%	Très facile	Haute
	1	41,11 kg	1,134 m ³	Haute	100%	100%	Très facile	Haute
	1	17,05 kg	0,353 m ³	Haute	100%	100%	Très facile	Haute
	1	29,15 kg	0,698 m ³	Haute	100%	100%	Très facile	Haute
	1	47,71 kg	1,134 m ³	Haute	100%	100%	Très facile	Haute
	1	12,22 kg	0,346 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

GLOBB ha passé les tests avec succès dans nos laboratoires et les essais à l'Institut Technologique du Meuble (AIDIMME) appliquant les normes UNE :

Normes	Description
UNE-EN 16139:2013vc2015	Mobilier - Résistance, durabilité et sécurité. Exigences applicables aux sièges à usage collectif.

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.



Prix

