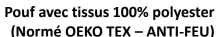
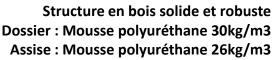
HIZIAC1 Canapé 1 place



Optez pour la gamme modulaire HIZÏA et offrez-vous des possibilités infinies selon vos besoins

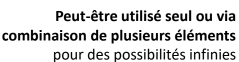








pour un confort optimal





Fixation très facile et sans outils Pour assembler les modules les uns aux autres



Ce **produit** est respectueux de l'environnement et **recyclable à 100**%



1 colis compact pour une réduction de l'impact CO2 et recyclable à 100%



Découvrez le pouf I place de la gamme modulaire, offrant des possibilités infinies de personnalisation. Utilisable seul ou combiné à d'autres éléments, ce pouf est disponible en différents tissus tels que le polyester ou le simili cuir, avec un vaste choix de couleurs (6). Vous pouvez également combiner des modules en bois pour donner du rythme et couper les lignes (accoudoir, table avec angle de 45°, porte documents).

Créez des compositions visuellement rythmées et colorées, idéales pour les zones d'attente, espaces lounge, d'accueil, bureaux ou hôtels. Transformez vos espaces!







Optez pour la gamme modulaire HIZÏA et offrez-vous des possibilités infinies selon vos besoins

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Référence	HIZIAC1 V
EAN	3129710018697
Matériaux	Structure : Bois
	Assise : mousse polyuréthane (densité 30kg/m3)
	Dossier : mousse polyuréthane (densité 26 kg/m3)
	Revêtement : Tissu 100% Polyester
	Normé OEKO TEX - ANTI FEU
Coloris	Vert Forêt
Dimensions produit	Hauteur: 45 + 35 cm (avec pieds et dossier)
	Pied: 4,5 cm
	Dossier: 35 cm
	Largeur: 60 cm
	Profondeur : 62 cm (avec dossier)
	Poids: 16,5 kg
Impact environnemental	Recyclable à 100%
Origine pays	Conception et développement France - Fabrication Portugal
Garantie	2 ans
Indice de réparabilité Pièce de rechange	10
	ALBA s'engage à fournir toutes pièces de rechanges pendant 5
	ans (Voir conditions avec votre revendeur/distributeur)
DIMENSIONS PACKAGING	
* Unité de vente (1xUV) carton	Dim. : L. 62 cm x l. 62 cm x H. 67 cm
	Poids : 17 kg
* Master carton (1xUV)	Dim. : L. 62 cm x l. 62 cm x H. 67 cm
	Poids: 17 kg
Impact environnemental	Recyclable à 100%



















