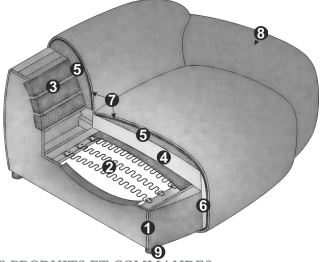
Informations Globe

Grâce à sa forme ronde et organique, Globe devient inévitablement un point de mire attrayant et contemporain dans chaque espace de vie. Globe s'intègre harmonieusement dans différents styles d'aménagement et séduit par son confort époustouf-lant. Les coussins ronds assortis complètent parfaitement ce bijou. Avec ce modèle, le quotidien s'éloigne automatiquement et les heures de détente peuvent être savourées en toute tranquillité.



INFORMATIONS SUR LES PRODUITS ET COMMANDES

- 1 Cadre: structure en hêtre
- 2 Suspension de l'assise : ressorts ondulés en acier Nosag, élastiques et résistants, revêtus de feutre
- 3 Suspension du dossier : sangles rembourrées flexibles
- 4 Coussins assise : mousse très élastique sans CFC (densité de 35 kg/m3)
- 5 Structure du rembourrage du dossier et de l'assise : mousse très élastique sans CFC (densité de 25 kg/m3)
- 6 Structure du rembourrage du bandeau : mousse (densité de 25 kg/m3)
- 7 Structure du rembourrage du dossier et de l'assise : ouate de rembourrage siliconée 300g
- 8 Structure du rembourrage de l'accoudoir : mousse de confort standard (densité de 25 kg/m3) + mousse froide très élastique (densité de 25 kg/m3)
- 9 Pied: patins en plastique / hauteur: 4.5 cm

BON À SAVOIR

Housse : tissu uni (ATTENTION : en raison de la forme exceptionnelle du modèle Globe, des plis se forment sur les tissus suivants : Bellezza, Earth, Key West, Shine)

Compris : nouveau "easyjack" système de connexion pour une flexibilité maximale

Accessoire (en option): coussins ronds, coussins déco, coussins cale-dos

Piètement disponible en:



B noir mat

PRIX D'ACHAT ET LISTE DES MODÈLES

Particularités Globe

STRUCTURE DE REMBOURRAGE

Sur ce modèle, les coussins de l'assise sont composés de mousses froides de qualité, sans CFC, d'une densité de 35 kg/m3, et d'une couche de mousse très souple, sans CFC, d'une densité de 30 kg/m3. Pour que le confort de l'assise soit homogène, nous utilisons pour le dossier de ce modèle une mousse très élastique d'une densité de 25 kg/m3.

FORMATION D'ONDULATIONS

La formation d'ondulations fait partie des caractéristiques de ce modèle. Elle s'explique par la diversité des matériaux de revêtement et par la manière dont le tissu et le cuir réagissent aux influences du quotidien. La chaleur, le poids et l'humidité corporels agissent différemment sur les matériaux et la formation d'ondulations constitue donc une réaction entièrement naturelle des modèles en cuir.

TRAITEMENT TISSU

La texture différente des tissus permet de moduler les coutures décoratives, doubles et rabattues, voir de les supprimer. À cet effet, la largeur du tissu est déterminante et permet de faire abstraction d'une partie du dos et de remplacer la couture décorative par une couture simple. ATTENTION : en raison de la forme exceptionnelle du modèle Globe, des plis se forment sur les tissus suivants : Bellezza, Earth, Key West, Shine

VARIATIONS DE COULEUR

Sachez que les matériaux naturels comme le cuir et le bois sont aussi uniques dans leur structure et leur couleur que la nature elle-même. Nous nous efforçons de vous livrer un produit le plus proche possible de l'échantillon de couleur, mais vous prions de nous excuser des différences qui peuvent apparaître dans les livraisons et ne constituent nullement un défaut.

RÉSERVE

Nous nous réservons le droit d'améliorer les produits et leur qualité si les avancées techniques l'exigent ou si cela contribue à notre capacité de livraison. La même chose s'applique à la correction d'informations erronées.

FSC®

Depuis septembre 2022, tous nos canapés, fauteuils et lits sont certifiés FSC® (FSC®-C112933). FSC® signifie "Forest Stewardship Council®" et est un système de certification international pour une gestion forestière plus durable. Les produits qui sont autorisés à porter ce label ont tous été fabriqués à partir de bois durable, sans exception.

