



CARACTÉRISTIQUES

- Conçu avec 50% de contenu recyclé provenant des déchets d'équipements et filets de pêche.
- Conception monobloc qui le rend résistant aux conditions météo et empêche les tentatives de dissimulations et/ou contrebande.
- Risque de ligature fortement réduit
- Matériau facile d'entretien
- Angles arrondis pour une sécurité accrue
- Garantie à vie pour les défauts de fabrication

Modèle enregistré au Royaume-Uni n° 6059840
Système de fixation de meubles
Brevet britannique n° 2586304



MATÉRIAU/FABRICATION

Le bureau est conçu en une seule pièce rotomoulée ce qui lui assure une excellente résistance et durabilité. La gamme OceanGreen est composée à 50% de déchets d'équipements et de filets de pêche et 50% de polyéthylène vierge et d'additifs pour lui assurer sa longue durée de vie.

Ce produit contient une gamme de matières premières recyclées après consommation (PCR) provenant d'engins maritimes en fin de vie. Les filets et équipements de pêche sont collectés, nettoyés, triés et réutilisés en transformant le matériau en un composite de meilleure qualité.

OPTIONS

- Disponible uniquement dans notre couleur exclusive OceanGreen
- Fixations invisible pour le sol ou mur disponibles (veuillez le préciser durant votre commande)

COLORIS



MONTAGE

Livré assemblé et prêt à l'emploi

INSTALLATION

La fixation au sol est recommandée pour les environnements difficiles. Veuillez demander un kit de fixation lors de votre commande. Le mobilier peut être fixé au mur (au soin de client de le réaliser avec les chevilles de son choix) pour plus de résistance.

ENTRETIEN

Évitez des produits ou des matériaux abrasifs comme des solvants, nettoyage vapeur et au jet. Utilisez la javel et les désinfectant au chlore avec précaution. Ne placez pas le meuble proche d'une source de chaleur. Pour en apprendre plus, <https://fr.pineapplecontracts.com/upholstery/care-guidance/>

GARANTIE

Garantie à vie contre les défauts de fabrication.

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

Des changements de température extrêmes (par exemple, une nuit froide suivie d'une journée chaude et ensoleillée) peuvent entraîner une dilatation de l'air à l'intérieur du produit, ce qui modifie sa forme à court terme.

En raison de la nature du processus de moulage par rotation, les surfaces planes des produits Ryno® peuvent présenter de légères ondulations qui ne nuisent pas à la résistance ou à la durabilité du produit.

Il y aura des variations de couleur d'un lot à l'autre, ce qui est dû à la nature du polymère de récupération.