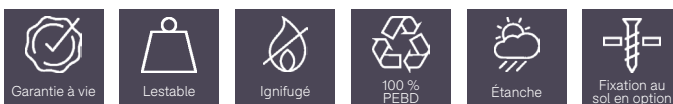




Le Ryno® Tabouret est une solution d'assise conçue pour les environnements très exigeants. Sa fabrication en polyéthylène monobloc rotomoulé garantit une résistance et une stabilité élevées.

Doté d'une protection antimicrobienne, il offre durabilité et facilité d'entretien. Le matériau est entièrement recyclable, s'inscrivant dans une démarche responsable.



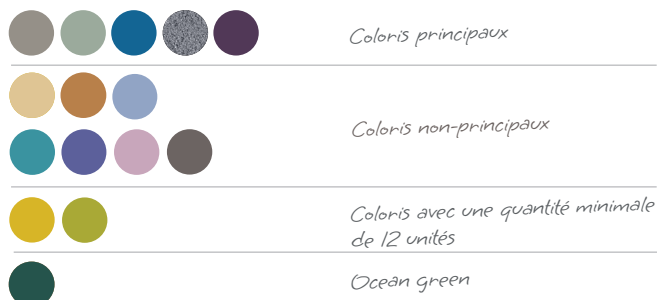
### CARACTÉRISTIQUES

- Fabrication par rotomoulage
- Angles arrondis pour plus de sécurité
- Matériau 100 % recyclable et anti-microbien
- Adapté à une utilisation en extérieur
- Testé en charge statique jusqu'à 450 kg
- Structure rotomoulée avec une épaisseur comprise entre 11 et 35 mm

### NORMES DE CONTRÔLE

- Résistance et stabilité certifiées selon la norme BS EN 16139:2013 – Niveau 2 (usage contract intensif)
- Testé selon la norme ANSI/BIFMA X5.5:2012
- Matériau certifié ignifuge selon les normes BS 5852:2006 (Source 5), CAL 133, UL 94 HB et DIN 66084
- Résistance UV testée selon la norme UV 21+ (équivalent à 21 000 heures d'exposition solaire)
- Charge statique testée jusqu'à 450 kg
- Activité antibactérienne conforme à la norme MOD ISO 11196:2011
- Conforme à la norme ISO 11925:2020

### COLORIS



### OPTIONS

- Système de fixation au sol invisible avec vis de sécurité inviolables
- Disponible en version non lestée (5 kg) ou avec lestage renforcé jusqu'à 49 kg

#### Ryno Tabouret Lesté

1RYS-02  
47 H | 44,5 L | 39,5 P (cm)  
Hauteur d'assise : 47 cm  
Poids : 49 kg



## ASSEMBLAGE

Livré assemblé et prêt à l'emploi.

## INSTALLATION / FIXATION

Option de fixation au sol disponible.

## ENTRETIEN

Évitez d'utiliser des matériaux abrasifs ou des agents de nettoyage, des solvants, le nettoyage à la vapeur ou le lavage à haute pression.

Utilisez l'eau de Javel et les désinfectants au chlore avec précaution et évitez de les placer à proximité de sources de chaleur.

Pour en savoir plus, consultez notre site web.

## GARANTIE

Notre gamme Ryno® bénéficie d'une garantie à vie contre tout défaut de fabrication.

## AVERTISSEMENT

Les variations extrêmes de température (par exemple, une nuit froide suivie d'une journée ensoleillée et chaude) peuvent provoquer l'expansion de l'air à l'intérieur du produit, entraînant des modifications temporaires de sa forme.

En raison de la nature du procédé de moulage par rotation, les surfaces planes des produits Ryno® peuvent présenter de légères ondulations qui n'altèrent en rien la résistance ou la durabilité du produit.