



Le tabouret incurvé modulaire Ryno® offre stabilité, sécurité et durabilité. Sa structure monobloc en polyéthylène rotomoulé, avec finition texturée et flambée, garantit une coque ignifuge, résistante à l'eau, aux UV et aux produits chimiques.

Antimicrobien et entièrement recyclable, il est idéal pour les environnements exigeants.



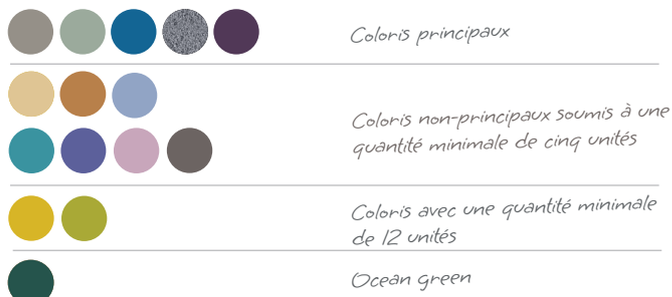
CARACTÉRISTIQUES

- La conception en une seule pièce rend les produits résistants à l'eau et empêche la dissimulation de contrebande
- Caractéristiques de conception réduisant les risques de ligature
- Polyéthylène est 100 % recyclable
- Construction 100 % étanche avec une surface hygiénique et facile à nettoyer
- Canal de drainage intégré
- Adapté à une utilisation en extérieur
- Fabriqué avec 40 % de contenu recyclé
- Testé en charge statique jusqu'à 500 kg

NORMES DE CONTRÔLE

- Ryno ISO 11925 (2020)
- Solidité - conforme à la norme BS EN 16139:2013 Level 2
- Inflammabilité - conforme aux normes d'inflammabilité UL94 HB et CAL TB-133 & DIN 66084
- UV-résistant - testé UV 21, signifie que le modèle peut résister à 21 000 heures d'exposition au soleil
- Résistance - testée jusqu'à 500 kg
- Activité Antimicrobienne MOD ISO 22196: 2011

COLORIS



OPTIONS

- Non disponible pour fixation au sol ou pour être lié ensemble
- Aucune option de coussin de siège rembourré disponible
- Option lestée de 64 kg disponible (1RYM-364)
- Veuillez noter : le support de liaison n'est pas disponible avec les options lestées

ASSEMBLAGE

Livré assemblé et prêt à l'emploi.

INSTALLATION / FIXATION

Non disponible pour fixation murale ou au sol.

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.

