

1RYR-00

86,7 H | 76,1 L | 99,2 P (cm) Hauteur du siège: 45 cm

Poids: 21 kg





- → Accoudoirs arrondis et dossier bas pour limiter les risques de ligatures
- → Surface facile d'entretien
- → Résistant contre les UV et totalement étanche pour permettre une utilisation intérieure ou extérieure
- → Résistance et stabilité testées pour une utilisation contractuelle sévère
- → Fabriqué à partir de 40% de matière recyclée
- → Deux poids disponibles pour s'adapter aux environnements: 21 kg en version standard et 65 kg en version lestée.















MATÉRIAU / FABRICATION

Une conception monobloc en polyéthylène qui assure :

Une étancheité sur l'ensemble du meuble Risques de ligatures minimes

Aucune possibilité de dissimuler des objets Efficace contre la prolifération des punaises de lit

Composition 100% recyclable

Mouvement de balancier doux et apaisant sans possibilité d'être renversé grâce à une butée de sécurité Processus de fabrication en rotomoulage

Angles arrondis pour une sécurité accrue

Traitement anti-microbien dans la masse pour assurer une protection sur l'ensemble du meuble

NORMES DE CONTRÔLE

Ignifugé selon les normes CAL 133 et UL 94 HB Résistance aux UV selon la norme UV 21+

OPTIONS

Non fixable au sol due au mouvement de balancier Modèle non-lesté en standard (21kg) 1RYR-00 Modèle lesté (65kg) - 1RYR-65 Butée anti-basculement - 1STOPPER

COLORIS / FINITION

→ Coloris principaux : Moonwalk Grey, Cool Green, Icon Purple, Epic Blue et Granite

























GARANTIE

Garantie à vie.

ENTRETIEN

Notre gamme Ryno® bénéficie d'un traitement antibactérien dans la masse ce qui permet aux personnels d'entretien d'effectuer un bionettoyage optimal et limiter les risques de contamination.

Pour un entretien quotidien, de l'eau savonneuse ou une lingette multisurface peuvent suffir.

La surface Ryno® est compatible avec :

- → Lingettes nettoyantes multi-surfaces
- → Désinfectants et détergeants hospitaliers
- → Nettoyants antibactériens multi-surface
- → Détergents et dégraissants ménagers généraux
- → Solution d'eau de Javel à 0,5% de Ca (Chlore actif)





