

CARACTÉRISTIQUES



- Design ergonomique pour accentuer le confort
- Matériau antimicrobien et facile d'entretien protégeant l'ensemble du produit
- Lestée pour un poids total de 54 kg afin de dissuader tout usage abusif (autres options de poids disponibles sur demande)
- Entièrement recyclable



MATÉRIAU / FABRICATION

Une conception monobloc en polyéthylène qui assure :

- Une étanchéité sur l'ensemble du meuble
 - Risques de ligatures minimales
 - Aucune possibilité de dissimuler des objets
 - Efficace contre la prolifération des punaises de lit
- Composition 100% recyclable

Design ergonomique pour un maximum de confort avec peu de prise en main pour dissuader de tout usage abusif

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

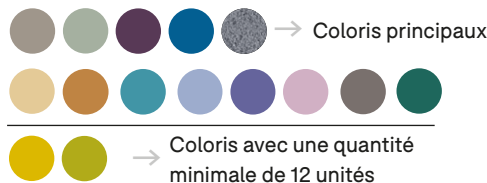
- Solidité, conforme à la norme BS EN 16139:2013 Niveau 2
- Conforme aux normes d'inflammabilité UL94 HB et CAL TB-133
- UV-résistant - testé UV 21, ce qui signifie que le modèle
- peut résister à 21 000 heures d'exposition au soleil
- Résistance - testée jusqu'à 450 kg

OPTIONS

Solution de fixation au sol disponible
Connecteurs acier disponibles
Version non-lestée (10 kg) disponible
Version enfant disponible (1RYCD-01)
75 H | 42 L | 52,5 l (cm)



COLORIS / FINITION



GARANTIE

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

ENTRETIEN

Notre gamme Ryno® bénéficie d'un traitement anti-bactérien 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 suffire.

La surface Ryno® est compatible avec :

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