



## CARACTÉRISTIQUES

- Design ergonomique pour accentuer le confort
- Matériau anti-microbien et facile d'entretien protégeant l'ensemble du produit
- Lestée pour un poids total de 56 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 et 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

Résistance - testée jusqu'à 450 kg

Inflammabilité - conforme aux normes d'inflammabilité

UL94 HB et CAL TB-133

UV-résistant - testé UV 21

### OPTIONS

Solution d'encrage au sol disponible

Connecteurs acier disponibles

Version non-lestée (14 kg) disponible

### COLORIS / FINITION

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



→ Coloris non principaux : Warm Terracotta, Sand, Teal, Dusty Blue, Violet Purple, Dusty Pink, Thunder Grey et OceanGreen



### GARANTIE

Garantie à vie

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