

## CARACTÉRISTIQUES



- Lestée d'un poids total de 53 kg pour dissuader tout usage abusif
- Matériau antimicrobien et facile d'entretien protégeant l'ensemble du produit
- Matériau résistant à l'eau et stabilisé contre les UV, idéal pour une utilisation en extérieur



### 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  
 Accessible pour les personnes en fauteuil roulant  
 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

Système d'évacuation d'eau

### NORMES DE CONTRÔLE

Solidité - conforme à la norme BS EN 16139:2013 Level 2  
 Inflammabilité - 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

### OPTIONS

Solution d'encrage au sol disponible  
 Connecteurs acier disponibles  
 Version non-lestée disponible (9 kg)

### COLORIS / FINITION

→ Coloris principaux : Granite



→ Coloris non principaux : Warm Terracotta, Sand, Teal, Dusty Blue, Violet Purple, Dusty Pink, Thunder Grey, OceanGreen, Moonwalk Grey, Cool Green, Icon Purple et Epic Blue



### 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)