



CARACTÉRISTIQUES

- Construction en polyéthylène durable pour une excellente résistance.
- Design spécifique et poids important pour éviter toute utilisation abusive.
- Matériau résistant à l'eau et stabilisé aux UV, idéal pour une utilisation en extérieur.
- Plateau de table accessible aux fauteuils roulants
- Le matériau antimicrobien protège l'ensemble du produit.



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

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, signifie que le modèle peut résister à 21 000 heures d'exposition au soleil

OPTIONS

- Option non lestée fixée au sol (17 kg)
- Option de fixation au sol anti-vandalisme

COLORIS / FINITION

- Coloris principal 
- Coloris non principaux 

→ (Hors coloris principal) Minimum de commande : 5 unités

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 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)