



CARACTÉRISTIQUES

- Angles arrondis conçus pour limiter les tentatives de ligatures
- Composé de 40% de polymère recyclé
- Conception accessible pour les fauteuils roulants
- Peut-être fixé à une hauteur adaptée au patient
- Surface facile d'entretien
- Stabilité et résistance testées pour un usage contractuel sévère



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
- Composition 100% recyclable
Processus de fabrication en rotomoulage
Angles arrondis pour une sécurité accrue
Accessible pour les personnes à mobilité réduite
Traitement anti-microbien dans la masse pour assurer une protection sur l'ensemble du meuble

NORMES DE CONTRÔLES

- Inflammabilité - conforme aux normes d'inflammabilité UL94 HB
- Résistance, durabilité et sécurité testées selon la norme EN 15372:2016

GARANTIE

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

COLORIS

-  → Coloris principal
-  → Coloris disponibles à l'unité
-  → Coloris avec une quantité minimale de 5 unités
-  → Coloris avec une quantité minimale de 12 unités

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)