

Compacte, sûre et hygiénique, la table de chevet Ryno® est conçue pour les environnements de soins en santé mentale.

Avec deux espaces de rangement et un design arrondi, elle allie sécurité, robustesse et facilité d'entretien, même en contexte sensible. Sa structure monobloc en polyéthylène est étanche et 100 % recyclable, limitant les risques de ligature et empêchant toute dissimulation.



### CARACTÉRISTIQUES

- Conception rotomoulé en polyéthylène durable pour une excellente résistance
- Design anti-ligature, avec angles arrondis
- Texture douce et naturelle, pensée pour soutenir un environnement apaisant et thérapeutique.
- Matériau 100 % recyclable et anti-microbien
- Surface facile à entretenir
- Fixation murale par vis de sécurité inviolables

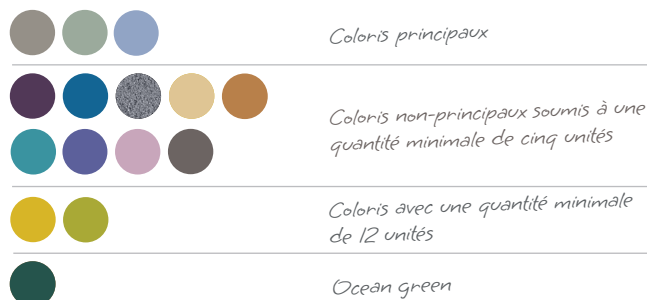
### NORMES DE CONTRÔLE

- Testé selon la norme ANSI/BIFMA X5.5:2012
- Traitement ignifuge conforme aux normes BS 5852:2006 (source d'allumage 5), CAL 133, UL 94 HB et DIN 66084
- Testé selon la norme BS EN 16121:2013+A1:2017, Niveau 2
- Résistance aux UV testée selon UV 21+
- Activité antibactérienne testée selon la norme MOD ISO 11196:2011
- Matériau Ryno testé selon la norme ISO 11925 (2020)

### GARANTIE

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

### COLORIS



### ENTRETIEN

Notre gamme Ryno® bénéficie d'un traitement antibactérien dans la masse, permettant un bionettoyage optimal et limitant les risques de contamination.

Pour l'entretien quotidien, un nettoyage à l'eau savonneuse, à l'aide d'une lingette multi-surfaces ou d'un nettoyeur vapeur (température maximale 150 °C) est suffisant.

La surface Ryno® est compatible avec :

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

### ASSEMBLAGE

Livré et prêt à l'emploi

### INSTALLATION

Ce produit peut être utilisé en pose libre ou fixé au sol (un kit de fixation est fourni avec chaque commande).

Nous conseillons la pose d'un joint d'étanchéité (anti-pick) afin de garantir une hygiène et une sécurité optimales.

### CLAUDE DE NON-RESPONSABILITÉ

Les variations extrêmes de température (par exemple, une nuit froide suivie d'une journée chaude et ensoleillée) peuvent entraîner une dilatation de l'air à l'intérieur du produit, provoquant une déformation temporaire de sa forme.

En raison du procédé de fabrication par rotomoulage, les surfaces planes des produits Ryno® peuvent présenter de légères ondulations, sans impact sur leur solidité ni leur durabilité.