



La commode Ryno® allie sécurité, robustesse et fonctionnalité. Dotée de trois grands espaces de rangement, sa conception monobloc limite les risques de ligature et empêche toute dissimulation d'objets.

Sa surface traitée avec un agent antimicrobien garantit une hygiène durable, parfaitement adaptée aux environnements exigeants.



CARACTÉRISTIQUES

- Conception monobloc étanche, sans interstice, empêchant toute tentative de dissimulation
- Design anti-ligature, avec angles arrondis
- Matériau antimicrobien et facile d'entretien, protégeant l'ensemble du produit
- Surface facile à entretenir
- Matériau 100 % recyclable et anti-microbien

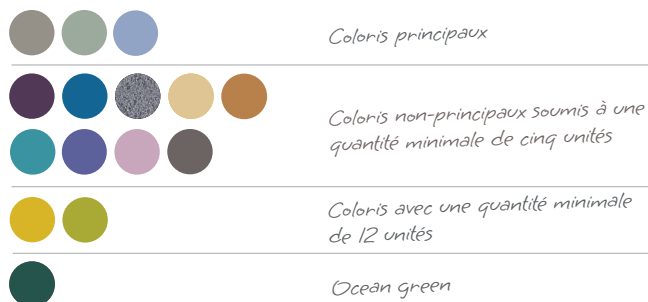
NORMES DE CONTRÔLE

- Certifié conforme à la norme ANSI/BIFMA X5:5:2012
- Ignifuge conformément à la norme BS 5852:2006 source d'inflammation 5, CAL 133 et UL 94 HB
- Testée conforme à la norme BS EN 16121:2013+A1:2017 niveau 2
- Activité antibactérienne selon la norme ISO 11196:2011
- Conforme à la norme ISO 11925 (2020)
- Résistance UV selon la norme UV21+

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.

CLAUSE 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.