



Le rangement modulaire ouvert Ryno® allie sécurité, durabilité et fonctionnalité. Sa conception monobloc sans interstices limite les risques de ligature et empêche toute dissimulation d'objets.

Idéal pour les environnements à risque, il répond aux exigences les plus strictes en matière de sécurité et d'hygiène.



CARACTÉRISTIQUES

- Conception monobloc étanche, sans interstice, empêchant toute tentative de dissimulation
- Design anti-ligature, avec angles arrondis
- Fixation murale et/ou au sol par vis de sécurité inviolables
- Étagères en échelle inversée pour prévenir des tentatives d'escalades
- Matériau 100 % recyclable et anti-microbien
- Surface facile à entretenir

NORMES DE CONTRÔLES

- Testé selon les standards ANSI/BIFMA X5:5:2012
- Test ignifuge selon les normes BS 5852:2006 Source 5, CAL 133 et UL 94 HB
- BS EN 16121:2013+A1:2017 Test sévère Niveau 2
- Résistance aux UV testée selon UV 21+

GARANTIE

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

COLORIS



OPTIONS

- Le rangement modulaire ouvert Ryno® est conçu pour être relié à d'autres éléments, selon les besoins.



ENTRETIEN

Notre gamme Ryno® bénéficie d'un traitement antibactérien dans la masse, permettant un nettoyage 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.