



La mini-étagère murale Ryno® allie sécurité, compacité et hygiène. Sa structure monobloc, sans interstices, limite les risques de ligature et empêche toute dissimulation.

Idéale pour les espaces restreints, elle est résistante aux punaises de lit et facile à nettoyer, tout en répondant aux exigences des environnements à risque.



CARACTÉRISTIQUES

- Conception monobloc étanche, sans interstice, empêchant toute tentative de dissimulation
- Design anti-ligature, avec angles arrondis
- Fixations inviolables par vis de sécurité
- Texture douce et agréable
- Matériau antimicrobien, facile à nettoyer et à sécher
- Surface facile à entretenir
- Matériau 100 % recyclable et anti-microbien

NORMES DE CONTRÔLE

- Testée selon les standards ANSI/BIFMA X5:5:2012
- Ignifuge - BS 5852:2006 Source 5,CAL 133 et UL 94 HB
- Testée selon la norme BS EN 16121:2013+A1:2017
- Résistance contre les UV selon la norme 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.