



Le bureau mural Ryno® allie sécurité, hygiène et accessibilité. Sa structure monobloc fixée au mur empêche la dissimulation d'objets et limite les risques de ligature.

Sans piétement, à hauteur adaptée PMR, il facilite l'usage en fauteuil. Son traitement antimicrobien garantit une hygiène durable en milieux exigeants.



CARACTÉRISTIQUES

- Conception monobloc étanche, sans interstice, empêchant toute tentative de dissimulation
- Design anti-ligature, avec angles arrondis
- Composé à 40 % de polymères recyclés
- Conception accessible aux personnes en fauteuil roulant
- Peut être fixé à une hauteur adaptée au patient
- Surface facile à entretenir
- Matériau 100 % recyclable et anti-microbien

NORMES DE CONTRÔLE

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

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.