

Hopmooov

REF :5480033

Support ajouré autobloquant pour main courante intérieure sur mesure HOPI et MALI

Matériau de qualité



Design ajouré

Dimensions standardisées

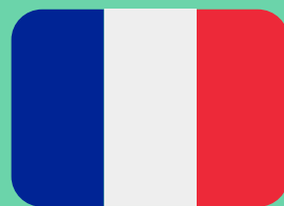
Installation simplifiée

Description:

Le support ajouré autobloquant est conçu pour assurer une fixation solide et discrète des mains courantes intérieures des gammes HOPI et MALI. Fabriqué en aluminium anodisé satiné argent, il offre une durabilité exceptionnelle et une résistance accrue à la corrosion, garantissant ainsi une longévité optimale de votre installation. Son design épuré et sa conception ajourée permettent une intégration harmonieuse dans divers environnements intérieurs, tout en assurant une stabilité optimale, essentielle pour les personnes âgées ou en situation de handicap nécessitant un appui fiable.

Les caractéristiques du produit :

- **Matériau de qualité** : Confectionné en aluminium anodisé satiné argent, ce support offre une résistance accrue à la corrosion et une longévité exceptionnelle.
- **Design ajouré** : Sa conception ajourée de forme courbe, avec une hauteur de 40 mm, permet une intégration discrète tout en assurant une solidité optimale.
- **Dimensions standardisées** : Avec un encombrement total de 80 mm, il est compatible avec les mains courantes de Ø 40 mm des gammes HOPI et MALI.
- **Installation simplifiée** : Grâce à son système autobloquant, ce support se fixe aisément dans la gorge de la main courante, assurant une stabilité sans nécessiter de vis supplémentaires.
- **Esthétique soignée** : Son design épuré et sa finition satinée argent apportent une touche moderne à votre installation, tout en restant discret.
- **Conformité aux normes** : Ce support permet de respecter les exigences de la Circulaire Interministérielle n° DGUHC 2007-53 du 30/11/2007, garantissant une installation conforme aux réglementations en vigueur.



Support ajouré autobloquant pour main courante intérieure sur mesure HOPI et MALI

REF :5480033

HOPI



03.74.09.81.70
www.hopmoov.com
contact@hopmoov.com