



Siège mural pliant h11503

Siège en polypropylène avec trous pour l'évacuation de l'eau, monté sur deux supports en aluminium moulé sous pression.

Siège en polypropylène avec trous pour l'évacuation de l'eau, monté sur deux supports en aluminium moulé sous pression.

Conçu pour rendre la douche agréable, facile et sûre. Le siège pliant est conçu pour être fixé au mur à la hauteur souhaitée et, grâce à son articulation équilibrée, il est extrêmement facile à ouvrir et à fermer, même pour les personnes à mobilité réduite. Le siège ergonomique garantit un grand confort d'utilisation. Tous les matériaux utilisés offrent une hygiène maximale et une longue durée de vie : technopolymères, aluminium moulé sous pression et acier inoxydable.

Il ne nécessite aucun entretien et est facile à laver. Son design sophistiqué en fait un meuble élégant.

Siège en polypropylène avec trous pour l'évacuation de l'eau, monté sur deux supports en aluminium moulé sous pression. Les supports sont articulés sur deux plaques en acier inoxydable percées de trous pour une fixation murale à l'aide de vis et de chevilles (non fournies). Toute la quincaillerie est en acier inoxydable. La hauteur est fixe et peut être déterminée par l'utilisateur. Les deux plaques sont recouvertes de coques en polypropylène.

Caractéristiques techniques :

- Largeur d'assise 42 cm
- Profondeur d'assise 38 cm
- Taille de l'assise ouverte 46x42x11 cm
- Taille de l'assise fermée 12x42x44 cm
- Couleur : blanc
- Charge statique 110 kg
- Certification CE Norme MDD 93/42
- EN 1441 Dispositifs médicaux
- analyse de risque/1997
- Produit italien

Mode d'utilisation

Utilisation

- Le produit est conçu pour être fixé au mur à l'aide de vis et de chevilles et pour être utilisé comme siège lors de l'utilisation de la douche ou dans la salle de bains.

Nettoyage

- Détergents non corrosifs

INFORMATIONS

- **Hauteur** 11 cm
- **profondeur** 57 cm
- **Capacité MAX** 100 Kg
- **Matériau** plastique
- **Longueur** 42 cm
- **utilisation** douche