



Siège de douche rabattable anti-dérapant e sans angles h10736

Siège de douche rabattable en résine thermoplastique avec surface anti-dérapante et assise sans angle.

Fabriqué en Italie

Siège de douche rabattable en résines thermoplastiques. Le siège est confortable car il est pliable, il peut être rangé facilement grâce à la fixation murale lorsqu'il n'est pas utilisé. L'assise et le dossier sont en polypropylène et sont exempts d'angles vifs, l'assise est ergonomique avec une surface photogravée sans angle. L'assise et le dossier sont unis par deux axes. Le polypropylène est une matière plastique qui a de nombreux avantages: il est respectueux de l'environnement, non-toxique, léger, résistant aux taches, à l'usure, aux acides, aux solvants, à la chaleur, à l'humidité et il peut être lavé. Le dossier est également livré avec des vis, des chevilles et des étriers pour la fixation au mur. Caractéristiques techniques:

- assise et dossier en polypropylène moulée à injection et sans angles vifs
- siège ergonomique avec surface antidérapante photogravée
- assise et dossier sont unis par 2 broches
- l'assise est rabattable
- surface d'assise de 35x20 cm .
- portée maximale testée 120 kg
- support mural en PBT 50% de fibre de verre renforcée pour la fixation du dossier au mur
- l'élément est livré avec 5 vis 5 + 5 chevilles Ø 10mm
- hauteur: 7 cm
- largeur: 37,5 cm
- profondeur: 29,5 cm

INFORMATIONS

- **Matériau** polypropylène
- **Hauteur** 7 cm
- **Hauteur en mm** 70.0000
- **largeur** 38 cm
- **Largeur en mm** 380.0000
- **profondeur** 30 cm
- **Profondeur en mm** 300.0000
- **utilisation** douche