

BROOKLYN | receveur de douche acrylique, 90 x 90 cm

Couleur: blanc brillance (BP)

Le receveur de douche en acrylique OMNIRES BROOKLYN possède un revêtement antibactérien CleanShield qui facilite le nettoyage et améliore les propriétés hygiéniques. Le receveur de douche peut être installé de manière classique sur le sol ou au ras du sol de la salle de bain.

Certificats: Déclaration de performances (CE)



Matériaux et technologies



Le revêtement innovant CLEAN SHIELD, antibactérien et antiallergique, améliore les propriétés hygiéniques du receveur de douche et le rend plus facile à nettoyer.

Spécification

- côté 1 : 90 cm
- côté 2 : 90 cm
- hauteur : 5 cm
- profondeur : 3,2 cm
- bonde : ø9 cm
- receveur de douche intégré à la cabine de douche
- plaque acrylique pour couvrir le siphon
- sans siphon de douche
- pieds, cadre ou support en polystyrène à acheter séparément

Soin

Comment nettoyer le receveur de douche ?

Le receveur de douche doit être régulièrement nettoyé, le mieux après chaque utilisation pour ne pas causer l'apparition des saletés difficiles à supprimer. Pour le nettoyage quotidien des surfaces, il faut utiliser un chiffon doux (p.ex. en microfibre) et une solution avec un petit supplément d'agent nettoyant aux composants neutres. Après le lavage, rincez abondamment le receveur de douche à l'eau claire et essuyez la surface. Il n'est pas conseillé d'utiliser des chiffons rugueux ni des matériaux abrasifs ou corrosifs pour ne pas endommager la surface du produit.

Pour enlever des salissures plus fortes, nous recommandons d'utiliser une solution se composant de 10% d'acide citrique et d'eau. Cette solution doit être appliquée sur le produit pendant 2 à 3 minutes, puis rincer abondamment à l'eau et essuyer avec un chiffon doux. Le processus peut être répété si nécessaire. Les résidus, par exemple de teinture pour cheveux, de rouge à lèvres ou d'autres produits à effet colorant, doivent être éliminés de la surface immédiatement après contamination afin d'éviter des traces permanentes.

