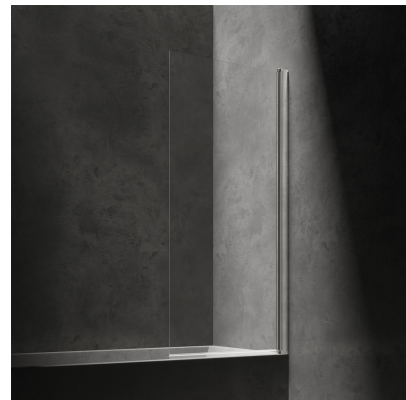


KINGSTON | pare-baignoire à un battant, 70 cm

Couleur: chrome poli / verre transparent (CRTR)

Le pare-baignoire OMNIRES KINGSTON est une solution pratique qui combine avec élégance les fonctions baignoire et douche, offrant une flexibilité optimale même dans les petites salles de bains. Sa forme légère agrandit visuellement l'espace, tandis que le verre transparent délimite subtilement la zone de bain, apportant ordre et harmonie visuelle à l'intérieur.

Certificats: Déclaration de performances (CE)



Matériaux et technologies



Le verre trempé recouvert du revêtement innovant 3M™EASY CLEAN protège le verre de l'accumulation d'eau et de saleté et facilite considérablement le nettoyage.



Grâce au système DUAL MOUNT, le pare-baignoire peut être installé du côté droit ou gauche.

Caractéristiques du débit

- pression ouvrable : 1-5 bar

Spécification

- largeur : 70 cm
- hauteur : 150 cm
- ouverture sur deux côtés
- verre sûr trempé, épaisseur : 5 mm
- charnières avec mécanisme de levage
- profilé en aluminium

Soin

Comment nettoyer la cabine de douche ?

Les parois de douche en verre doivent être nettoyées régulièrement, de préférence après chaque utilisation, à l'aide d'un chiffon doux (par exemple en microfibre) et d'une solution d'eau et d'un produit nettoyant doux à composition naturelle. Après le lavage, rincez soigneusement la surface intérieure du verre et éliminez l'eau avec une raclette ou un chiffon doux. Les parois extérieures en verre peuvent être nettoyées à l'aide d'un nettoyant pour miroirs ou pour vitres. Il est important d'éviter d'utiliser des matériaux rugueux, abrasifs et des substances corrosives ou blanchissantes car ils peuvent endommager la surface du verre.

En cas de saletés ou de dépôts plus importants, vous pouvez utiliser des produits de nettoyage spécialisés conçus pour les cabines de douche. Il est conseillé de lubrifier les charnières, les articulations, les rails de guidage et les rouleaux au moins une fois par an avec de la vaseline technique ou de la graisse de silicone afin d'assurer leur fonctionnement correct.

