

MARINA | cabine de douche de type walk-in, 120 cm

Couleur: noir mat / verre transparent (BLMTR)

La cabine de douche walk-in OMNIRES MARINA offre un accès libre et sans seuil à la zone de douche. Sa forme ouverte et ses larges vitrages agrandissent visuellement l'espace tout en préservant l'harmonie stylistique de l'intérieur. Cette cabine permet d'obtenir non seulement un look moderne pour la salle de bains, mais aussi un confort d'utilisation optimal, particulièrement pour les personnes à mobilité réduite.
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, les portes de la cabine peuvent être installées du côté droit ou gauche.

Caractéristiques du débit

- pression ouvrable : 1-5 bar

Spécification

- paroi : 120 cm
- support : max 120 cm
- hauteur : 200 cm
- verre sûr trempé, épaisseur : 8 mm
- profilés en aluminium, réglage des profilés : -1/+0 cm
- support noir, peut être raccourci soi-même à une longueur appropriée

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.

