# **OMNIRES**

## BRONX | cabine de douche semi-ronde à porte coulissante, 80 x 90 cm

### Couleur: chrome poli / verre transparent (CRTR)

La cabine de douche OMNIRES BRONX allie la pureté des formes à une fonctionnalité pensée pour le confort au quotidien. Son design épuré et élégant, sublimé par des portes coulissantes, s'intègre harmonieusement à tout style d'intérieur. Des finitions soignées et des solutions techniques intuitives enrichissent l'expérience d'utilisation, tandis que le verre transparent apporte légèreté et luminosité, agrandissant visuellement l'espace de la salle de bains.

Certificats: Déclaration de performances (CE)



## Matériaux et technologies



Les galets au système CLIP-OFF permettent de retirer facilement la porte de la cabine, ce qui facilite grandement le nettoyage du verre et des profilés.

## Spécification

côté 1:80 cmcôté 2:90 cmentrée:47 cmhauteur:185 cm

• verre sûr trempé, épaisseur : 5 mm

• profilés en aluminium, réglage des profilés : -1,5/+1 cm

poignée en chromeporte à deux battants

#### 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.

