

ARMANCE | ensemble de douche coulissant

Couleur: or poli (GL)

La collection OMNIRES ARMANCE est une forme moderne avec des références créatives faisant référence au design traditionnel. Elle se distingue par des détails décoratifs parfaitement travaillés et une esthétique romantique.

L'or est une finition noble, avec une teinte élégante et claire, et une surface parfaitement lisse et brillante. Le revêtement a été produit à l'aide de la technologie PVD avancée.



Matériaux et technologies



Les languettes en silicone EASY CLEAN permettent de nettoyer le produit des dépôts de calcaire en les essuyant simplement et rapidement avec la paume de la main.



La couche extérieure du produit a été réalisée grâce à la technologie avancée PVD, qui garantit une durabilité maximale tout en assurant une grande facilité de nettoyage.



Le produit a été fabriqué en laiton de haute qualité de classe A.

Caractéristiques du débit

- eau chaude sanitaire : max. 90°C
- pression ouvrable : 1-5 bar

Spécification

- pommeau en laiton, 1 fonction
- barre de douche en laiton, longueur : 64 cm, espacement des fixations: 60 cm
- flexible de douche à gaine en laiton (O29GL), longueur: 150 cm

Soin

Comment entretenir le pommeau de douche ?

Il est conseillé d'essuyer de temps en temps avec la main les languettes afin d'éliminer le dépôt et le calcaire s'accumulant sur leur surface. En cas d'accumulation de calcaire, un cure-dent ou une brosse à dents peut être utilisé pour nettoyer les espaces.

En cas de saleté plus importante, il est recommandé de plonger le pommeau de douche dans une solution à 10 % d'eau avec de l'acide citrique pendant environ 10 minutes pour dissoudre le calcaire accumulé, puis d'essuyer délicatement les trous avec une brosse douce. Il n'est pas conseillé d'utiliser des chiffons rugueux ni des matériaux abrasifs ou corrosifs pour ne pas endommager la

surface. Il est recommandé de temps en temps de dévisser le pommeau de douche et de la rincer de l'intérieur pour éliminer les impuretés bloquant l'écoulement de l'eau.

