

## JIMJIM | ensemble de douche coulissant

---

Couleur: noir mat (BLM)

La collection OMNIRES JIMJIM se distingue par son esthétique brute et industrielle qui s'intègre parfaitement aux designs contemporains de salle de bain. Le pommeau de douche est un modèle offrant trois types de jets d'eau : pluie, jet et mixte. Cela permet d'adapter le produit aux besoins et préférences individuels de l'utilisateur. L'ensemble de douche avec poignée réglable permet de modifier librement la hauteur du pommeau pendant la douche.

Le noir mat est une finition nette, avec un toucher velouté et une surface mate.  
Certificats: Déclaration de performances (B)



## 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.

## Caractéristiques du débit

---

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

## Spécification

---

- pommeau à 3 fonctions, types de jet : pluie, jet d'eau, mixte
- barre de douche en acier, longueur : 77,5 cm, espacement des fixations : 75,6 cm
- flexible de douche à gaine en PVC (O28BL) 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.

