# **OMNIRES**

# SLIDE | mélangeur de douche

#### Couleur: chrome poli (CR)

La collection OMNIRES SLIDE se distingue par sa forme avant-gardiste. Les lignes douces ont été soumises à une discipline géométrique. Les plans se réfractent sous différents angles en utilisant les jeux de lumière pour donner à la collection un caractère unique.

Le mélangeur est effectué en laiton de haute qualité et équipé d'une tête céramique de qualité supérieure.

Le chrome est une finition universelle avec une couleur argentée et une surface parfaitement lisse et brillante.

Projet: Dominika Drezner-Ilczuk Distinctions: Dobry Wzór

Certificats: Déclaration de performances (B)



## Matériaux et technologies



Le mélangeur a été équipé d'une tête en céramique de la plus haute qualité qui assure un réglage souple et précis du débit d'eau et garantit un fonctionnement fiable du produit pendant des années.



Le revêtement extérieur du produit, réalisé grâce à une technologie de galvanoplastie avancée, se caractérise par sa durabilité tout en garantissant une facilité de nettoyage.



Le corps du mélangeur a été fabriqué en laiton de haute qualité de classe A.

## Caractéristiques du débit

eau chaude sanitaire: max. 90°C
débit d'eau à 3 bars: 20l/min
pression ouvrable: 1-5 bar
classe de volume: Il

#### Soin

## Comment entretenir la robinetterie de salle de bains et de cuisine ?

La robinetterie de salle de bains et de cuisine doivent être régulièrement nettoyés, le mieux après chaque utilisation pour ne pas causer l'apparition des saletés difficiles à supprimer. Pour le nettoyage quotidien des surfaces extérieures il faut utiliser un chiffon doux (p.ex. en microfibre) et une solution avec un petit supplément d'agent nettoyant aux composants neutres, ensuite le produit doit être rincé avec de l'eau propre et essuyé à sec. Il n'est pas conseillé d'utiliser des chiffons rugueux ni des matériaux abrasifs ou corrosif pour ne pas endommager la surface du produit.

Pour enlever des salissures plus fortes, nous recommandons d'utiliser une solution se composant de 10% d'acide citrique et d'eau. Cette solution doit être posée directement sur le produit pendant 10 min ou entouré à l'aide d'un chiffon doux imbibé de la solution, après ce temps il faut rincer avec de l'eau et essuyer à sec. Le processus peut être répété si nécessaire.





