

CONTOUR | système thermostatique de douche à encastrer

Couleur chrome poli (CR)

La collection OMNIRES CONTOUR intrigue par sa forme extravagante et ses détails décoratifs. Le motif architectural économe avec fraisage au diamant impressionne par une combinaison sophistiquée de textures et une finition parfaite.

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

Projekt: Paulina Shacalis, Studio OMNIRES
Récompenses: Red Dot Design Award, Must Have
Distinctions: Dobry Wzór



Matériaux et technologies



Le mélangeur a été équipé d'une tête thermostatique de la plus haute qualité avec un verrouillage à 38°C. La tête protège contre les changements brusques de température et garantit le confort d'utilisation du mélangeur pendant des années.



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.



Die Armatur wurde aus hochwertigem Messing der Klasse A gefertigt.



La chambre de la tête de douche a été créée en utilisant la technologie ANTI-SCALE. Son intérieur est doublé d'une gaine en silicone pour éviter la rétention d'eau. Il suffit d'incliner la tête douche de temps en temps pour que l'eau s'écoule par les languettes en silicone, et elle fonctionnera de manière fiable 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.

Caractéristiques du débit

- eau chaude sanitaire : max. 90°C
- pression ouvrable : 1-10 bar

Spécification

- mélangeur thermostatique de douche et de baignoire à encastrer (CT8036CR)
- tête de douche en laiton, dimension: $\varnothing 25$ cm
- bras de douche en laiton (RA01C-KCR)
- pommeau de douche en laiton (CONTOUR-RCR), 1 fonction
- flexible de douche à gaine en acier, longueur: 150 cm
- raccord angulaire en laiton (8873C-KCR), avec poignée pour la pommeau de douche

