

CONTOUR | système thermostatique de douche mural

Couleur or brossé (GLB)

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.

La surface dorée brossée du produit est une finition moderne avec une teinte élégante et un toucher satiné. Le revêtement a été produit à l'aide de la technologie PVD avancée.

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 la tête de douche et le pommeau des dépôts de calcaire en les essuyant simplement et rapidement et plutôt 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.



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.

Caractéristiques du débit

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

Spécification

- mélangeur thermostatique de douche
- tête de douche en laiton, dimension : $\varnothing 25$ cm, portée du mur : 44,5 cm
- pommeau de douche en laiton, 1 fonction
- flexible de douche à gaine en acier, longueur : 150 cm
- hauteur réglable, hauteur minimale/maximale du système : 85 cm/135 cm

