

## CONTOUR | système de douche à encastrer

### Couleur : anthracite (AT)

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 mélangeur a été équipé d'une tête céramique de la plus haute qualité tandis que son corps a été effectué en laiton de haute qualité.

L'anthracite est une finition moderne avec une teinte métallique profonde et une surface brossée satinée. 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 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.



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.



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



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 à l'aide d'une technologie PVD avancée qui garantit la plus grande durabilité et résistance aux dommages, tout en assurant la facilité de nettoyage.



## Caractéristiques du débit

- eau chaude sanitaire : max. 90°C

## Spécification

- mitigeur de douche encastré avec pommeau de douche (CT8035/1AT)
- tête de douche en laiton (WG125CAT), dimension :  $\varnothing 25$  cm
- bras de douche en laiton (RA01C/KAT)

