

## CONTOUR | système thermostatique de douche mural

---

### Couleur cuivre brossé (CPB)

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 cuivre brossé est une finition noble avec une couleur rouge-brun chaude et une surface 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 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.



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

---

- 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

