

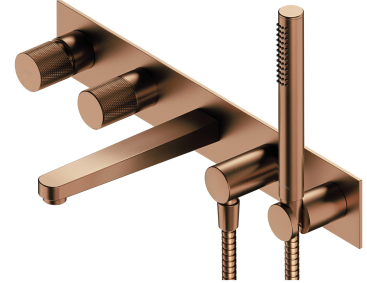
CONTOUR | mélangeur de baignoire à 5 trous à encastrer

Couleur cuivre brossé (CPB)

Le mélangeur de baignoire encastré de la collection OMNIRES CONTOUR, avec la poignée de douche intégrée, 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 forme symétrique du mélangeur s'harmonise parfaitement avec la baignoire créant une composition harmonieuse. Le montage encastré garantit une installation peu encombrante et un nettoyage facile.

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.

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.



Projet: 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.



Le mousseur de dernière génération avec la technologie AIR WATER aère l'eau, la rendant douce et agréable au toucher. Le flux d'eau n'éclabousse pas et est silencieux et régulier, même lors des différences de pression.



La finition en silicone de l'aérateur de type EASY CLEAN est une solution pratique. Cela permet d'éliminer facilement et rapidement les dépôts de calcaire accumulés sur l'aérateur en le frottant avec un doigt.



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.



Die Armatur wurde aus hochwertigem Messing der Klasse A gefertigt.

Caractéristiques du débit

- eau chaude sanitaire : max. 90°C
- débit d'eau à 3 bars : 26l/min
- pression ouvrable : 1-5 bar

