

Y | système de douche à encastrer

Couleur cuivre brossé (CPB)

La collection OMNIRES Y impressionne par ses lignes épurées et sa forme impeccable, étant l'expression de la passion dans la recherche de la perfection. La forme d'un cercle était l'inspiration et la base du projet. Le design intemporel et parfaitement élaboré créé dans l'esprit du minimalisme offre un maximum de possibilités d'arrangement.

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: Janusz Langner, Studio OMNIRES



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.



La technologie AIR WATER aère l'eau, la rendant douce et agréable sur la peau et rendant la douche exceptionnellement relaxante.



Les languettes en silicone EASY CLEAN permettent de nettoyer la tête de douche des dépôts de calcaire en les essuyant simplement et rapidement avec la paume de la main.



Le mélangeur, la tête de douche et le pommeau ont été fabriqués en laiton de haute qualité de classe A.



La dernière génération de têtes de douche a été conçue dans le respect de l'environnement. La technologie ECO WATER réduit la consommation d'eau de 30 % tout en maintenant un niveau élevé du confort d'utilisation du produit.



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

- eau chaude sanitaire : max. 90°C

