

Y | système thermostatique de douche à encastrer

Couleur or brossé (GLB)

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.

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.

Projet: Janusz Langner, Studio OMNIRES



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.



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 le produit des dépôts de calcaire en les essuyant simplement et rapidement avec la paume de la main.



Die Armatur wurde aus hochwertigem Messing der Klasse A gefertigt.



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

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

