

SLIDE | système thermostatique de douche à encastrer

Couleur graphite brossé (GR)

La collection OMNIRES SLIDE se distingue par sa forme avant-gardiste. Les lignes douces ont été soumises à une discipline géométrique. Les plans se réfractent sous différents angles en utilisant les jeux de lumière pour donner à la collection un caractère unique.

Le graphite est une finition de couleur gris métallisé intrigante avec une surface brossée satinée.

Projet: Dominika Drezner-Ilczuk
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.



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 de 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.



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



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

Caractéristiques du débit

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

Spécification

- mélangeur thermostatique de douche et de baignoire à encastrer
- tête de douche en laiton (WG220-OGR), dimension : 20 x 20 cm
- bras de douche en laiton (RA15GR)
- pommeau de douche (JIMJIM-RGR), 3 fonctions, type de jet : pluie, jet d'eau, mixte
- flexible de douche à gaine en acier (O23-XGR), longueur : 150 cm
- raccord angulaire en laiton (8815GR), avec support pour la pommeau de douche

