

PARMA | système thermostatique de douche à encastrer

Couleur noir mat (BLM)

La collection OMNIRES PARMA se distingue par son design minimaliste et élégant. La forme équilibrée aux bords arrondis se caractérise par une légèreté et une subtilité. Les solutions stylistiques bien réfléchies confèrent à la collection un caractère intemporel.

Le noir mat est une finition nette, avec un toucher velouté et une surface mate.

Projet: Janusz Langner, Studio OMNIRES

Certificats: Déclaration de performances (B)



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 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

- débit d'eau à 3 bars : 16l/min
- eau chaude sanitaire : max. 90°C

Spécification

- mélangeur thermostatique de douche et de baignoire à encastrer (PM7436BL)
- tête de douche en laiton (WG220-OBL), dimension : 20 x 20 cm
- bras de douche en laiton (RA15BL)
- pommeau de douche (JIMJIM-RBL), 3 fonctions, type de jet : pluie, jet d'eau, mixte
- flexible de douche à gaine en PVC (O28BL), longueur : 150 cm
- raccord angulaire en laiton (8815BL), avec support pour la pommeau de douche

