

FRESH | système de douche à encastrer

Couleur chrome (CR)

La collection OMNIRES FRESH est la quintessence du minimalisme. La base du projet, inspirée de l'architecture, est formée de blocs aux contours bien définis. Les bords finement travaillés, auxquels la collection doit son caractère unique et distinctif, sont échantillons.

Le chrome est une finition universelle avec une couleur argentée et une surface parfaitement lisse et brillante.

Projet: Martin Yong



Matériaux et technologies



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, le pommeau de douche et la douchette latérale des dépôts calcaires en les essuyant simplement et rapidement avec la main.



Le revêtement extérieur du produit, réalisé à l'aide d'une méthode avancée de galvanoplastie, se caractérise par sa durabilité, sa résistance aux rayures et sa facilité de nettoyage.



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 système FLEXI JET permet de régler l'angle du flux d'eau qui sort de la douchette latérale.

Caractéristiques du débit

- eau chaude sanitaire : max. 90°C
- pression ouvrable : 1-5 bar

Spécification

- élément apparent pour mélangeur thermostatique de douche et de baignoire 3 sorties à encastrer (FR7138ROCR)
- élément encastré pour mélangeur thermostatique de douche et de baignoire à 3 sorties (BOXTE3F)
- tête de douche (WGR225CR), type de jet : pluie, pluie aérée, dimension : 25 x 25 cm
- bras de douche en laiton (RA12CR)
- ensemble de douche coulissant (JIMJIM-SCR), avec poignée à 3 fonctions
- raccord angulaire en laiton (8870CR)
- 4 becs latéraux en laiton (J09CR)

