

## FRESH | élément apparent pour mélangeur thermostatique de douche et de baignoire à encastrer

---

### Couleur chrome poli (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 échantés.

Pour créer un ensemble complet de mélangeur thermostatique de douche et de baignoire, il est nécessaire d'acheter en supplément l'élément encastrable : BOXTE2F, équipé d'un corps en laiton et d'une cartouche thermostatique de haute qualité.

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

Projet: Martin Yong



## Matériaux et technologies

---



Le revêtement extérieur du produit, réalisé grâce à une technologie de galvanoplastie avancée, se caractérise par sa durabilité tout en garantissant une facilité de nettoyage.



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

## Caractéristiques du débit

---

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

## Spécification

---

- dimension de la rosette : 11 x 19,5 cm
- à compléter par un élément à encastrer BOXTE2F

## Soin

---

### Comment entretenir la robinetterie de salle de bains et de cuisine ?

La robinetterie de salle de bains et de cuisine doivent être régulièrement nettoyés, le mieux après chaque utilisation pour ne pas causer l'apparition des saletés difficiles à supprimer. Pour le nettoyage quotidien des surfaces extérieures il faut utiliser un chiffon doux (p.ex. en microfibre) et une solution avec un petit supplément d'agent nettoyant aux composants neutres, ensuite le produit doit être rincé avec de l'eau propre et essuyé à sec. Il n'est pas conseillé d'utiliser des chiffons rugueux ni des matériaux abrasifs ou corrosif pour ne pas endommager la surface du produit.

Pour enlever des salissures plus fortes, nous recommandons d'utiliser une solution se composant de 10% d'acide citrique et d'eau. Cette solution doit être posée directement sur le produit pendant 10 min ou entouré à l'aide d'un chiffon doux imbibé de la solution, après ce temps il faut rincer avec de l'eau et essuyer à sec. Le processus peut être répété si nécessaire.

