

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

Couleur: chrome poli (CR)

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.

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: Janusz Langner, Studio OMNIRES



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

Spécification

- dimension de la rosette : 11,5 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 corrosifs 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,

