

Collection PearlArc:

Instructions d'entretien et Essais de surface

ZO
MO
DO



Technologie PearlArc

ZOMODO a lancé la nouvelle collection passionnante d'éviers, de robinets et d'accessoires PearlArc. Utilisant les dernières technologies de traitement de surface à l'arc cathodique, les produits ZOMODO seront le point culminant de votre cuisine. Parfait pour les espaces de vie modernes et décoisonnés.



Shot-Peen

Durcissement De Surface

Le grenailage de l'acier inoxydable crée une surface plus dure et plus durable, à la fois résistante aux rayures et aux chocs. Les pastilles de matériaux mélangés sont projetées dans la surface en acier inoxydable à une vitesse élevée, provoquant une déformation plastique et donc une contrainte de compression dans le matériel.



Revêtement D'oxyde De Titane

Communément appelé PVD, le revêtement d'oxyde de titane et de chrome est une technique de dépôt en phase vapeur où le titane solide ou le métal chromé est vaporisé dans un environnement sous vide poussé et déposé sur la surface de l'évier sous forme de revêtement de métal pur. Le processus se transfère au niveau moléculaire en fournissant une couche colorée extrêmement résistante.



Revêtement En Résine Nano

Enfin, une couche de nano-résine de substance hydrophobe offre une protection ultra-mince de longue durée et une surface durable et facile à nettoyer.

C correspondance Des Couleurs Des Robinets et Des Éviers:

Les robinets et éviers Zomodo PearlArc sont assortis pour permettre une conception de cuisine homogène et saisissante. Les robinets et les éviers sont testés selon la même " charte de couleur que les éviers ", mais en raison de plusieurs facteurs, l'apparence visuelle du robinet PearlArc peut parfois être légèrement différente de celle de l'évier PearlArc correspondant.

Grenaillage: Les éviers PearlArc subissent un processus de durcissement de surface par grenaillage avant le PVD, ceci afin de renforcer la surface contre l'usure générale.

Les robinets PearlArc ne passent pas par l'étape de grenaillage, car ils n'ont pas le même usage que les éviers.

Géométrie : La forme joue un grand rôle dans la perception de la couleur. Les éviers PearlArc sont plus grands et plus profonds, fabriqués à partir de tôles d'acier inoxydable de calibre 16, alors que les robinets PearlArc sont de formes plus petites et arrondies, fabriqués à partir de billes d'acier inoxydable solides, ils reposent également sur le comptoir et obtiennent une réflexion complète de la lumière.

Les facteurs ci-dessus donnent aux robinets PearlArc un aspect plus brillant/plus réfléchissant, tandis que les éviers ont un lustre pailleté. Même avec ces effets visuels légèrement différents, les robinets et éviers Zomodo PearlArc sont saisissant lorsqu'ils sont associés.

