

Catalogue général
Gamme Éviers & Robinets
2023 — FR

Water

L'eau, comme l'air, est un élément fluide, transparent et vital.

Falmec transfère son expérience d'un élément naturel à l'autre et présente un éventail de solutions pour l'utilisation de l'eau dans l'espace de la maison le plus actif qui soit : la cuisine.

falmec







Une symbiose parfaite

*La qualité Falmec démocratisée
à tous les éléments de la cuisine.*

Des hottes de cuisine aux systèmes de cuisson intégrés, Falmec est synonyme d'excellence, de recherche de pointe, de design et de culture du produit. Le meilleur du « Made in Italy », dans une synthèse qui trouve aujourd'hui une nouvelle confirmation au travers des solutions mises en œuvre dans une gamme d'éviers, de robinets et d'accessoires pour améliorer votre expérience et vos sensations vécues dans la cuisine.

Falmec Water.

La collection Falmec Water se nourrit de la même passion pour l'innovation technologique et esthétique, et du même soin méticuleux accordé aux détails, qui caractérise tout l'univers Falmec. Aujourd'hui, nos hottes, tables de cuisson, éviers et robinets dégagent une harmonie stylistique et fonctionnelle par leur intégration parfaite dans le design de l'espace de la cuisine et les émotions durables qu'ils procurent au quotidien.

Des détails qui font la différence

La perfection dans la construction.

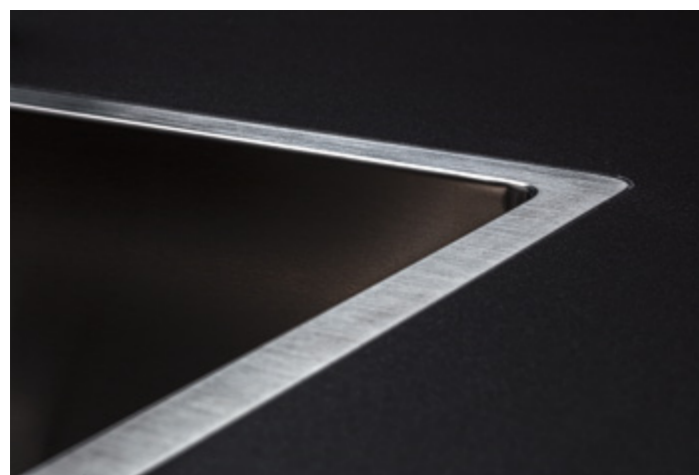
Les éviers de la collection Falmecc Water sont en acier inoxydable AISI 304, un matériau qui garantit une résistance maximale, une très bonne tenue dans le temps et une facilité de nettoyage. Grâce à un procédé de soudage précis, les parois internes des éviers sont parfaitement droites et leur fond est incliné pour permettre l'écoulement complet de l'eau. Résultat : une fonctionnalité irréprochable et un design conforme aux tendances d'aujourd'hui. L'acier, d'une épaisseur uniforme de 1 mm sur toute la surface de l'évier, confère à celui-ci une solidité absolue et une capacité à absorber tous les chocs. Une qualité de fabrication perceptible au premier regard, et qui dure dans le temps.

Système d'évacuation Falmecc.

Le système d'évacuation spécial Falmecc se compose d'une bonde ronde en acier encastrée dans le trou d'évacuation évasé de l'évier, qui garantit une évacuation parfaite de l'eau et un nettoyage plus facile. Cette solution assure également une parfaite continuité visuelle et l'uniformité du matériau au fond de l'évier, qui permet d'occulter son aspect fonctionnel et de créer un équilibre absolu entre les formes.

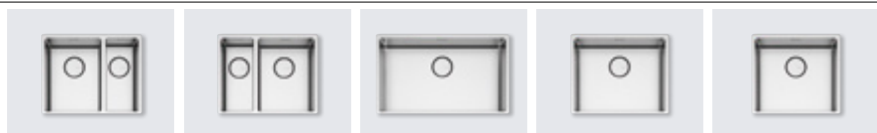
Trop-plein intégré.

Le trop-plein est aussi recouvert d'une bonde rectangulaire en acier qui, encastrée dans la paroi verticale, le rend presque invisible.

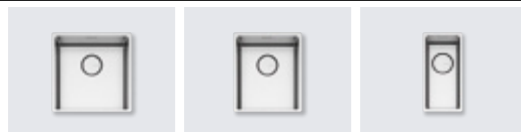


Éviers

Como
Acier Inox



14 Como 3118 **15** Como 1831 **16** Como 70 **17** Como 50 **18** Como 45



19 Como 40 **20** Como 34 **21** Como 18

Como
PVD



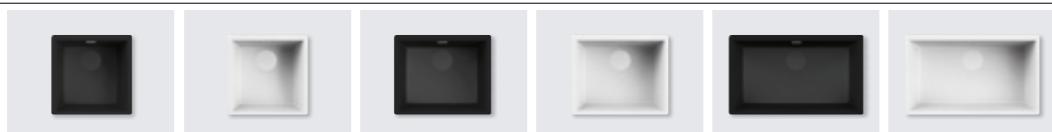
25 Como 50 Or **26** Como 50 Gunmetal **27** Como 50 Cuivre

Garda
Acier Inox



32 Garda 3118 **33** Garda 1831 **34** Garda 70 **35** Garda 50 **36** Garda 40 **37** Garda 34

Iseo
Ceramik



42 Iseo 40 Noir **43** Iseo 40 Blanc **44** Iseo 50 Noir **45** Iseo 50 Blanc **46** Iseo 70 Noir **47** Iseo 70 Blanc

Robinets

Pure
Steel



52 Pure steel à bec plat **52** Pure steel en forme de L **53** Pure steel haut carré **53** Pure steel col de cygne

Trevi



57 Trevi col de cygne **57** Trevi haut carré **57** Trevi Pro **57** Trevi Double

Iseo



60 Iseo haut carré **60** Iseo col de cygne

Easy



61 Easy en forme de L **61** Easy col de cygne **61** Easy haut carré



Éviers

Technicité pure de l'acier, éclat séduisant de métaux précieux, synthèse innovante entre nature et technologie : les éviers de la collection Falmecc Eau explorent les diverses sensations que procurent les matériaux pour donner à l'eau un nouveau sens esthétique. Une offre complète capable de s'intégrer dans différents espaces et aménagements contemporains.

Collection

- Como
- Como PVD
- Garda
- Iseo

Collection Como

Essencial by nature.

Centrée par nature sur l'essentiel. Conçus pour garantir la perfection absolue de chaque détail, les éviers de la collection Como réhaussent, par leur design centré sur l'essentiel, la beauté même des formes et des matériaux. Réalisés exclusivement

en acier AISI 304 et disponibles dans différentes dimensions, ils s'intègrent dans tout type de cuisine, mettant en valeur esthétique et fonctionnalité grâce au professionnalisme de leur design, qui répond harmonieusement aux contraintes d'espace et aux besoins domestiques.



Le rayon de 12 mm des angles intérieurs rend le nettoyage extrêmement facile, tout en élégance et en raffinement.

Ces éviers sont immédiatement reconnaissables à leur système d'évacuation Falmecc.



Types de montage

- Encastré
- A poser
- Sous-plan

Caractéristiques

- Acier inoxydable AISI 304 18/10
- Épaisseur régulière 1 mm
- Rayon des angles intérieurs 12 mm
- Finition duplo brossée
- Profondeur bac 200 mm
- Kit de fixation inclus
- Trop-plein périphérique
- Système d'évacuation Falmecc sans joint
- Fibre anti-bruit



Como 3118

- Acier inoxydable AISI 304 18/10
- Épaisseur régulière 1 mm
- Rayon des angles intérieurs 12 mm
- Finition duplo brossée
- Profondeur bac 200 mm
- Kit de fixation inclus
- Trop-plein périphérique
- Système d'évacuation Falmecc sans joint
- Fibre anti-bruit

Dimensions
Meuble 60 cm
Dimensions extérieures 555 x 440 mm
Dimensions bac
310 x 400 mm / 180 x 400 mm
Profondeur bac 200 / 170 mm

Accessoires : voir page 62



Como 1831

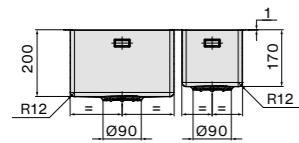
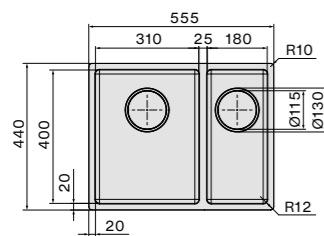
- Acier inoxydable AISI 304 18/10
- Épaisseur régulière 1 mm
- Rayon des angles intérieurs 12 mm
- Finition duplo brossée
- Profondeur bac 200 mm
- Kit de fixation inclus
- Trop-plein périphérique
- Système d'évacuation Falmecc sans joint
- Fibre anti-bruit

Dimensions
Meuble 60 cm
Dimensions extérieures 555 x 440 mm
Dimensions bac
180 x 400 mm / 310 x 400 mm
Profondeur bac 170 / 200 mm

Accessoires : voir page 62



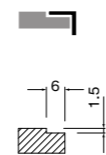
Dessins Techniques



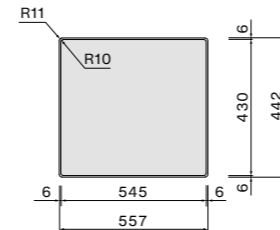
Codes et finition

Types montage
Code
COMO3118
Finition
Acier inox
AISI 304

Encastré

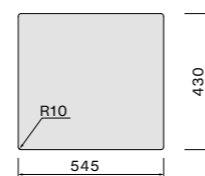


Dimensions de la découpe



Types montage
Code
COMO3118
Finition
Acier inox
AISI 304

A poser



Combinaisons proposées

Pure steel collection

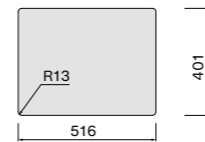


Trevi collection

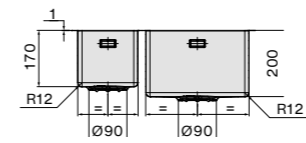
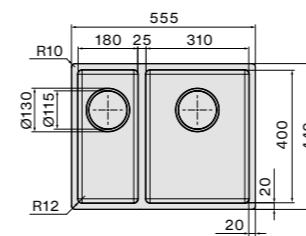


Types montage
Code
COMO3118
Finition
Acier inox
AISI 304

Sous-plan



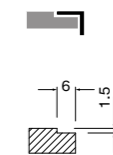
Dessins Techniques



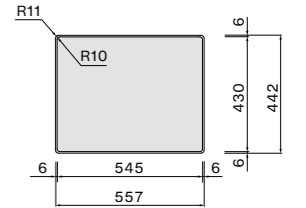
Codes et finition

Types montage
Code
COMO1831
Finition
Acier inox
AISI 304

Encastré

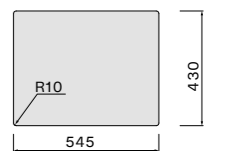


Dimensions de la découpe



Types montage
Code
COMO1831
Finition
Acier inox
AISI 304

A poser



Combinaisons proposées

Pure steel collection

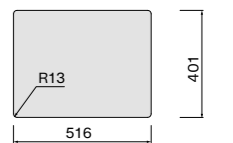


Trevi collection



Types montage
Code
COMO1831
Finition
Acier inox
AISI 304

Sous-plan



Como 70

- Acier inoxydable AISI 304 18/10
- Épaisseur régulière 1 mm
- Rayon des angles intérieurs 12 mm
- Finition duplo brossée
- Profondeur bac 200 mm
- Kit de fixation inclus
- Trop-plein périphérique
- Système d'évacuation Falmecc sans joint
- Fibre anti-bruit

Dimensions
Meuble 80 cm
Dimensions extérieures 740 x 440 mm
Dimensions bac
700 x 400 mm
Profondeur bac 200 mm

Accessoires : voir page 62



Como 50

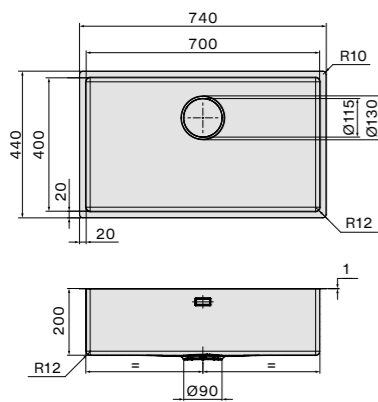
- Acier inoxydable AISI 304 18/10
- Épaisseur régulière 1 mm
- Rayon des angles intérieurs 12 mm
- Finition duplo brossée
- Profondeur bac 200 mm
- Kit de fixation inclus
- Trop-plein périphérique
- Système d'évacuation Falmecc sans joint
- Fibre anti-bruit

Dimensions
Meuble 60 cm
Dimensions extérieures 540 x 440 mm
Dimensions bac
500 x 400 mm
Profondeur bac 200 mm

Accessoires : voir page 62



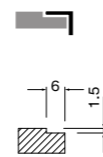
Dessins Techniques



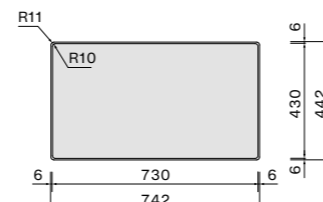
Codes et finition

Types montage
Code
COMO70
Finition
Acier inox
AISI 304

Encastré

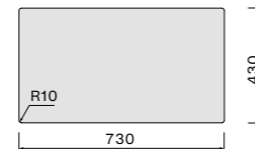


Dimensions de la découpe



Types montage
Code
COMO70
Finition
Acier inox
AISI 304

A poser

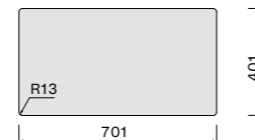


Combinaisons proposées

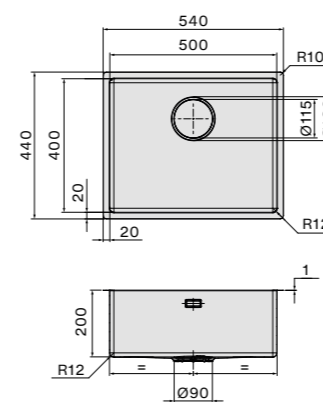


Types montage
Code
COMO70
Finition
Acier inox
AISI 304

Sous-plan



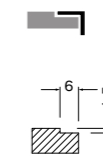
Dessins Techniques



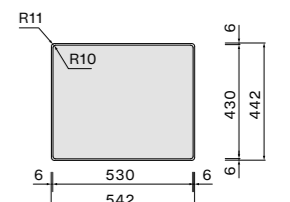
Codes et finition

Types montage
Code
COMO50
Finition
Acier inox
AISI 304

Encastré

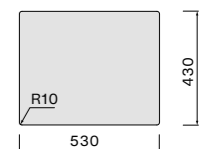


Dimensions de la découpe



Types montage
Code
COMO50
Finition
Acier inox
AISI 304

A poser

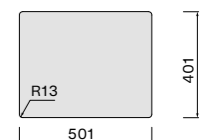


Combinaisons proposées



Types montage
Code
COMO50
Finition
Acier inox
AISI 304

Sous-plan

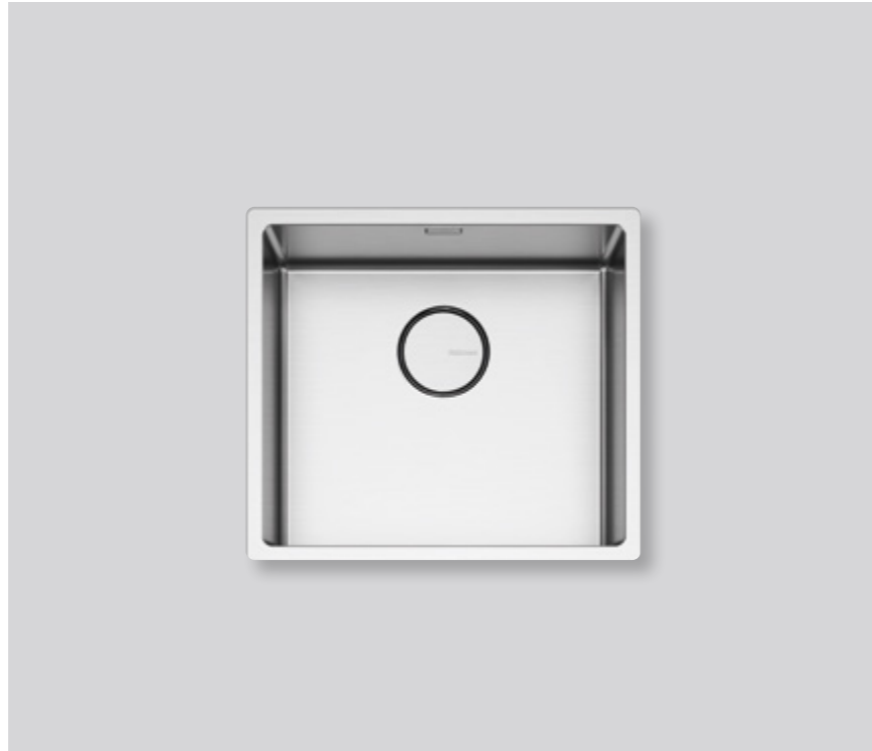


Como 45

- Acier inoxydable AISI 304 18/10
- Épaisseur régulière 1 mm
- Rayon des angles intérieurs 12 mm
- Finition duplo brossée
- Profondeur bac 200 mm
- Kit de fixation inclus
- Trop-plein périphérique
- Système d'évacuation Falmecc sans joint
- Fibre anti-bruit

Dimensions
Meuble 50 cm
Dimensions extérieures 490 x 440 mm
Dimensions bac
450 x 400 mm
Profondeur bac 200 mm

Accessoires : voir page 62



Como 40

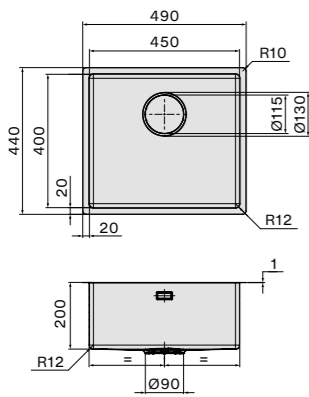
- Acier inoxydable AISI 304 18/10
- Épaisseur régulière 1 mm
- Rayon des angles intérieurs 12 mm
- Finition duplo brossée
- Profondeur bac 200 mm
- Kit de fixation inclus
- Trop-plein périphérique
- Système d'évacuation Falmecc sans joint
- Fibre anti-bruit

Dimensions
Meuble 50 cm
Dimensions extérieures 440 x 440 mm
Dimensions bac
400 x 400 mm
Profondeur bac 200 mm

Accessoires : voir page 62



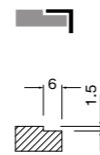
Dessins Techniques



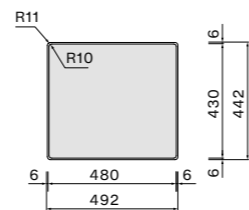
Codes et finition

Types montage
Code
COMO45
Finition
Acier inox
AISI 304

Encastré

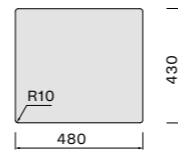


Dimensions de la découpe



Types montage
Code
COMO45
Finition
Acier inox
AISI 304

A poser



Combinaisons proposées

Pure steel collection

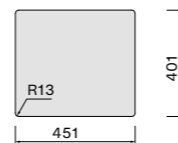


Trevi collection

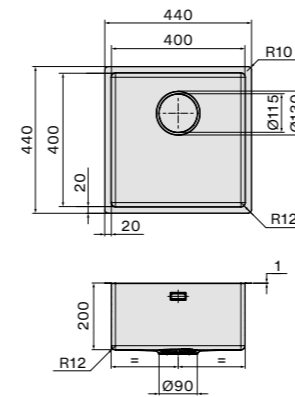


Types montage
Code
COMO45
Finition
Acier inox
AISI 304

Sous-plan



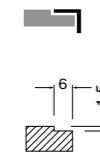
Dessins Techniques



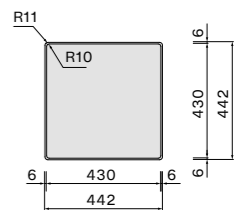
Codes et finition

Types montage
Code
COMO40
Finition
Acier inox
AISI 304

Encastré

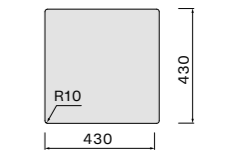


Dimensions de la découpe



Types montage
Code
COMO40
Finition
Acier inox
AISI 304

A poser



Combinaisons proposées

Pure steel collection

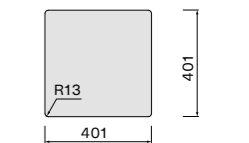


Trevi collection



Types montage
Code
COMO40
Finition
Acier inox
AISI 304

Sous-plan



Como 34

- Acier inoxydable AISI 304 18/10
- Épaisseur régulière 1 mm
- Rayon des angles intérieurs 12 mm
- Finition duplo brossée
- Profondeur bac 200 mm
- Kit de fixation inclus
- Trop-plein périphérique
- Système d'évacuation Falmeç sans joint
- Fibre anti-bruit

Dimensions
Meuble 40 cm
 Dimensions extérieures 380 x 440 mm
 Dimensions bac
 340 x 400 mm
 Profondeur bac 200 mm

Accessoires : voir page 62



Como 18

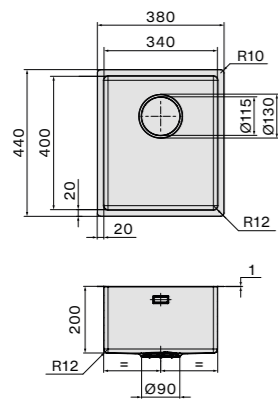
- Acier inoxydable AISI 304 18/10
- Épaisseur régulière 1 mm
- Rayon des angles intérieurs 12 mm
- Finition duplo brossée
- Profondeur bac 200 mm
- Kit de fixation inclus
- Trop-plein périphérique
- Système d'évacuation Falmeç sans joint
- Fibre anti-bruit

Dimensions
Meuble 30 cm
 Dimensions extérieures 220 x 440 mm
 Dimensions bac
 180 x 400 mm
 Profondeur bac 200 mm

Accessoires : voir page 62



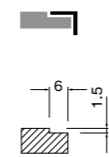
Dessins Techniques



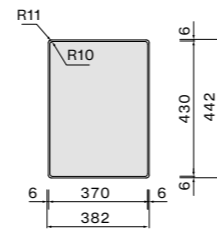
Codes et finition

Types montage
 Code
 COMO34
 Finition
 Acier inox
 AISI 304

Encastré

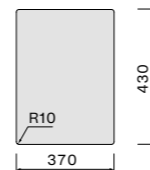


Dimensions de la découpe



Types montage
 Code
 COMO34
 Finition
 Acier inox
 AISI 304

A poser

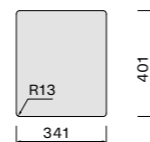


Combinaisons proposées

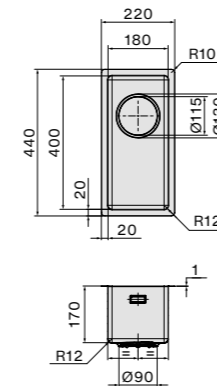


Types montage
 Code
 COMO34
 Finition
 Acier inox
 AISI 304

Sous-plan



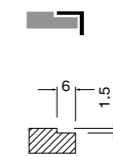
Dessins Techniques



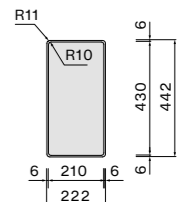
Codes et finition

Types montage
 Code
 COMO18
 Finition
 Acier inox
 AISI 304

Encastré

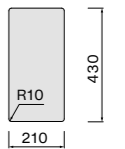


Dimensions de la découpe



Types montage
 Code
 COMO18
 Finition
 Acier inox
 AISI 304

A poser

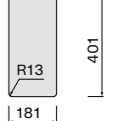


Combinaisons proposées



Types montage
 Code
 COMO18
 Finition
 Acier inox
 AISI 304

Sous-plan

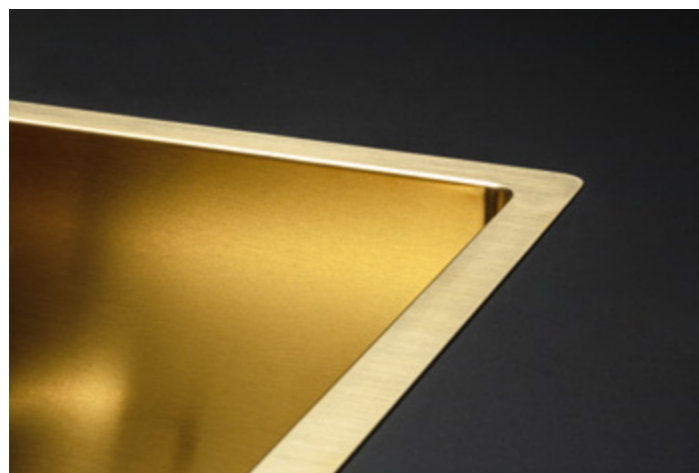


Collection Como PVD

Un design brillant.

Le traitement par dépôt physique en phase vapeur (PVD) recouvre l'acier d'une couche infinitésimale de particules métalliques, qui sont déposées sur sa surface et s'y incorporent, créant différentes couleurs éclatantes. Par rapport à d'autres finitions chimiques, ce procédé particulier

garantit une brillance, une résistance et une durabilité supérieures. En outre, il est totalement hypoallergénique, non toxique et écoresponsable. Le charme irrésistible de l'or, le caractère chaleureux et intemporel du cuivre, l'élégance chic du noir mat contribuent à créer un espace cuisine plein d'élégance et de prestige.



Or, Gris Acier, Cuivre: Falmecc fait entrer de nouvelles émotions dans la cuisine. La bonde circulaire encastrée, épousant la finition de l'évier, est un élément très distinctif de la collection Como PVD.



Como 50 Or

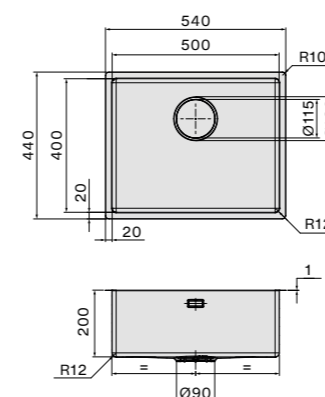
- Acier inoxydable AISI 304 18/10 avec finition or PVD
- Épaisseur régulière 1 mm
- Rayon des angles intérieurs 12 mm
- Profondeur bac 200 mm
- Kit de fixation inclus
- Trop-plein périphérique
- Système d'évacuation Falmecc sans joint
- Fibre anti-bruit

Dimensions
Meuble 60 cm
Dimensions extérieures 540 x 440 mm
Dimensions bac
500 x 400 mm
Profondeur bac 200 mm

Accessoires : voir page 62



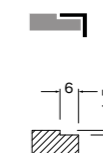
Dessins Techniques



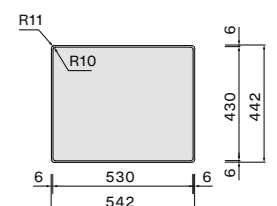
Codes et finition

Types montage
Code
COMO50PVD-G
Finition
Or

Encastré

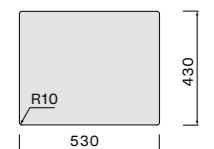


Dimensions de la découpe



Types montage
Code
COMO50PVD-G
Finition
Or

A poser



Combinaisons proposées

Trevi Round
Or finition

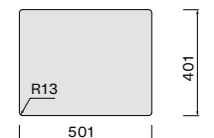


Trevi Pro
Or finition



Types montage
Code
COMO50PVD-G
Finition
Or

Undermount



Como 50 Gunmetal

- Acier inoxydable AISI 304 18/10 avec finition gris acier PVD
- Épaisseur régulière 1 mm
- Rayon des angles intérieurs 12 mm
- Profondeur bac 200 mm
- Kit de fixation inclus
- Trop-plein périphérique
- Système d'évacuation Falmeac sans joint
- Fibre anti-bruit

Dimensions
Meuble 60 cm
Dimensions extérieures 540 x 440 mm
Dimensions bac
500 x 400 mm
Profondeur bac 200 mm

Accessoires : voir page 62



Como 50 Cuivre

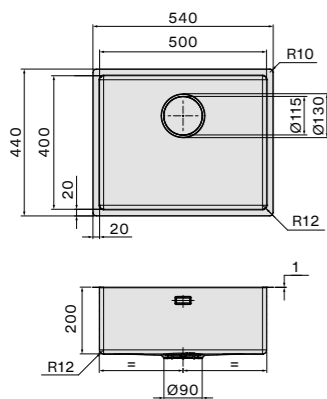
- Acier inoxydable AISI 304 18/10 avec finition cuivre PVD
- Épaisseur régulière 1 mm
- Rayon des angles intérieurs 12 mm
- Profondeur bac 200 mm
- Kit de fixation inclus
- Trop-plein périphérique
- Système d'évacuation Falmeac sans joint
- Fibre anti-bruit

Dimensions
Meuble 60 cm
Dimensions extérieures 540 x 440 mm
Dimensions bac
500 x 400 mm
Profondeur bac 200 mm

Accessoires : voir page 62



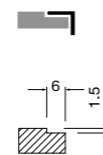
Dessins Techniques



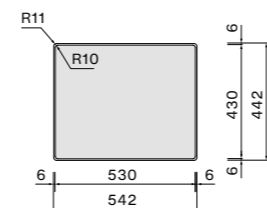
Codes et finition

Types montage
Code
COMO50PVD-GM
Finition
Gunmetal

Encastré

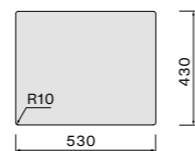


Dimensions de la découpe



Types montage
Code
COMO50PVD-GM
Finition
Gunmetal

A poser

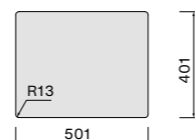


Combinaisons proposées

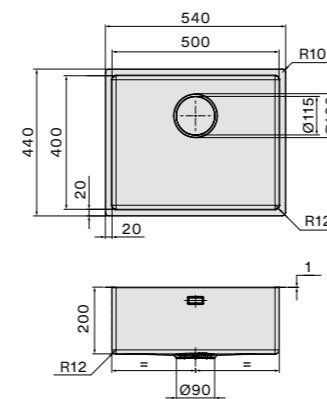


Types montage
Code
COMO50PVD-GM
Finition
Gunmetal

Sous-plan



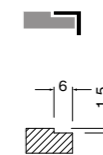
Dessins Techniques



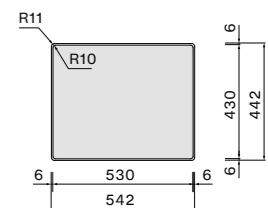
Codes et finition

Types montage
Code
COMO50PVD-K
Finition
Cuivre

Encastré

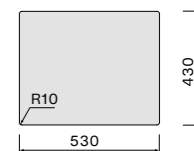


Dimensions de la découpe



Types montage
Code
COMO50PVD-K
Finition
Cuivre

A poser

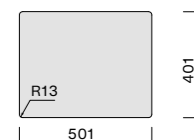


Combinaisons proposées



Types montage
Code
COMO50PVD-K
Finition
Cuivre

Sous-plan



Collection Garda

La solution intégrée.

Réalisés en acier AISI 304 soudé main, avec une épaisseur uniforme de 1 mm pour garantir l'extrême précision de chaque détail et une grande longévité, les éviers de la collection Garda ont un bord arrière renforcé conçu pour l'installation de robinets. Disponibles dans différentes

dimensions pour s'intégrer facilement dans n'importe quel espace cuisine, ils se démarquent par leur soupape de vidage intégrée innovante, astucieusement disposée au bord de l'évier, ainsi que par le système d'évacuation exclusif Falmecc équipé d'une bonde s'encastrant dans l'évacuation d'eau.



Très pratique, la soupape de vidage automatique avec son bouton circulaire existe en différentes finitions pour s'accorder de façon idéale avec l'évier ou le plan de travail dans lequel elle

est insérée. Cette solution est installée de série sur les éviers de la collection Garda et disponible en option dans les autres collections de la gamme FALMECC Water.

Types de montage

- Encastré
- A poser

Caractéristiques

- Acier inoxydable AISI 304 18/10
- Épaisseur régulière 1 mm
- Rayon des angles intérieurs 12 mm
- Finition duplo brossée
- Profondeur bac 200 mm
- Kit de fixation inclus
- Trop-plein périphérique
- Système d'évacuation Falmecc sans joint
- Fibre anti-bruit
- Soupape automatique de vidage incluse





Garda 3118

- Acier inoxydable AISI 304 18/10
- Épaisseur régulière 1 mm
- Rayon des angles intérieurs 12 mm
- Finition duplo brossée
- Profondeur bac 200 mm
- Kit de fixation inclus
- Trop-plein périphérique
- Système d'évacuation Falmecc sans joint
- Fibre anti-bruit
- Soupape automatique de vidage incluse

Dimensions
Meuble 60 cm
Dimensions extérieures 555 x 510 mm
Dimensions bac
310 x 400 / 180 x 400 mm
Profondeur bac 200 / 170 mm

Accessoires : voir page 62



Garda 1831

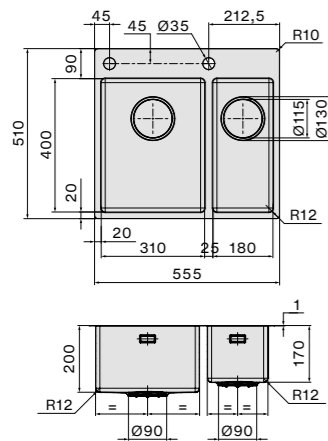
- Acier inoxydable AISI 304 18/10
- Épaisseur régulière 1 mm
- Rayon des angles intérieurs 12 mm
- Finition duplo brossée
- Profondeur bac 200 mm
- Kit de fixation inclus
- Trop-plein périphérique
- Système d'évacuation Falmecc sans joint
- Fibre anti-bruit
- Soupape automatique de vidage incluse

Dimensions
Meuble 60 cm
Dimensions extérieures 555 x 510 mm
Dimensions bac
180 x 400 / 310 x 400 mm
Profondeur bac 200 / 170 mm

Accessoires : voir page 62



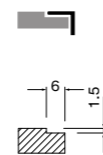
Dessins Techniques



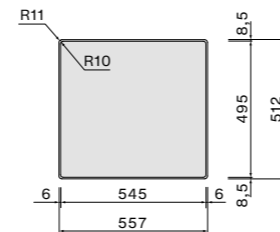
Codes et finition

Types montage
Code
GARDA3118
Finition
Acier inox
AISI 304

Encastré

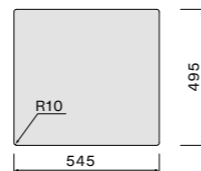


Dimensions de la découpe



Types montage
Code
GARDA3118
Finition
Acier inox
AISI 304

A poser



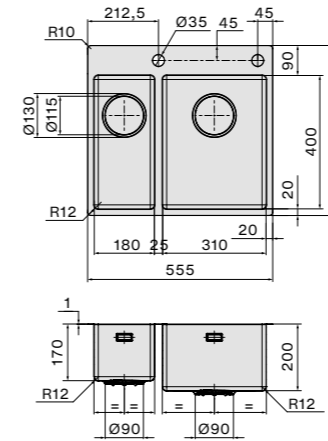
Combinaisons proposées

Pure steel collection

Trevi collection



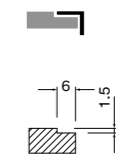
Dessins Techniques



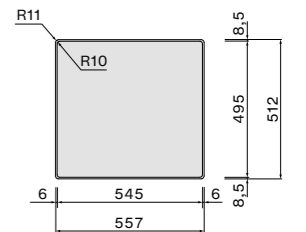
Codes et finition

Types montage
Code
GARDA1831
Finition
Acier inox
AISI 304

Encastré

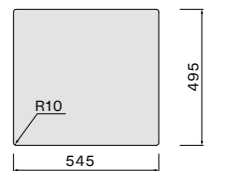


Dimensions de la découpe



Types montage
Code
GARDA1831
Finition
Acier inox
AISI 304

A poser



Combinaisons proposées

Pure steel collection

Trevi collection

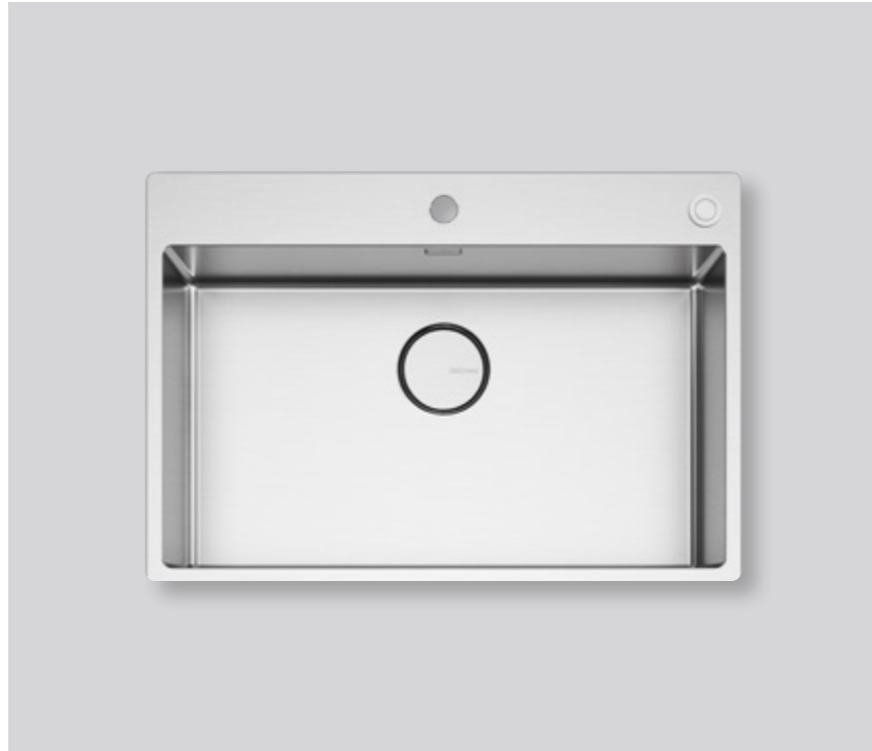


Garda 70

- Acier inoxydable AISI 304 18/10
- Épaisseur régulière 1 mm
- Rayon des angles intérieurs 12 mm
- Finition duplo brossée
- Profondeur bac 200 mm
- Kit de fixation inclus
- Trop-plein périphérique
- Système d'évacuation Falmecc sans joint
- Fibre anti-bruit
- Soupape automatique de vidage incluse

Dimensions
Meuble 80 cm
Dimensions extérieures 740 x 510 mm
Dimensions bac
700 x 400 mm
Profondeur bac 200 mm

Accessoires : voir page 62



Garda 50

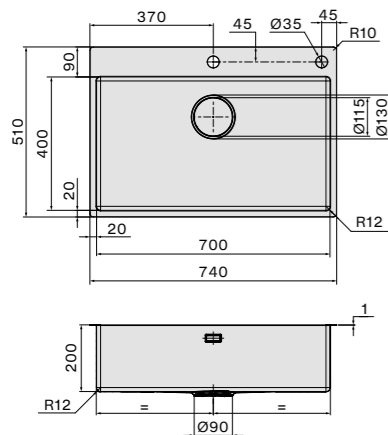
- Acier inoxydable AISI 304 18/10
- Épaisseur régulière 1 mm
- Rayon des angles intérieurs 12 mm
- Finition duplo brossée
- Profondeur bac 200 mm
- Kit de fixation inclus
- Trop-plein périphérique
- Système d'évacuation Falmecc sans joint
- Fibre anti-bruit
- Soupape automatique de vidage incluse

Dimensions
Meuble 60 cm
Dimensions extérieures 540 x 510 mm
Dimensions bac
500 x 400 mm
Profondeur bac 200 mm

Accessoires : voir page 62



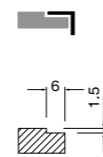
Dessins Techniques



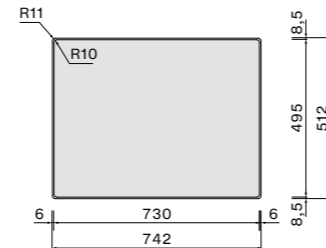
Codes et finition

Types montage
Code
GARDA70
Finition
Acier inox
AISI 304

Encastré

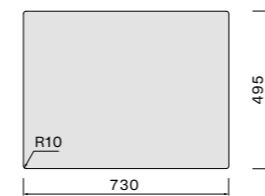


Dimensions de la découpe



Types montage
Code
GARDA70
Finition
Acier inox
AISI 304

A poser



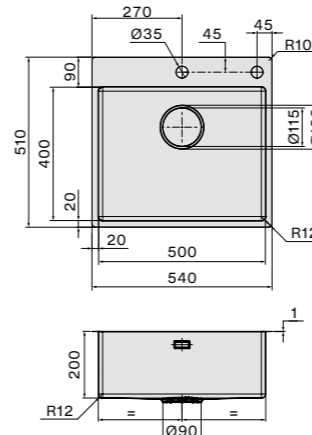
Combinaisons proposées

Pure steel collection

Trevi collection



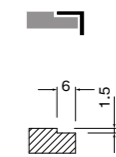
Dessins Techniques



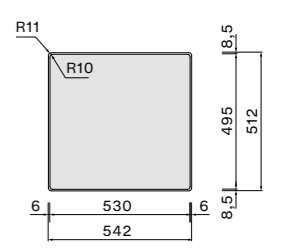
Codes et finition

Types montage
Code
GARDA50
Finition
Acier inox
AISI 304

Encastré

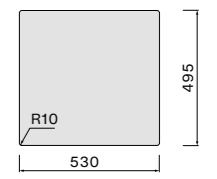


Dimensions de la découpe



Types montage
Code
GARDA50
Finition
Acier inox
AISI 304

A poser



Combinaisons proposées

Pure steel collection

Trevi collection



Garda 40

- Acier inoxydable AISI 304 18/10
- Épaisseur régulière 1 mm
- Rayon des angles intérieurs 12 mm
- Finition duplo brossée
- Profondeur bac 200 mm
- Kit de fixation inclus
- Trop-plein périphérique
- Système d'évacuation Falmecc sans joint
- Fibre anti-bruit
- Soupape automatique de vidage incluse

Dimensions
Meuble 50 cm
Dimensions extérieures 440 x 510 mm
Dimensions bac
400 x 400 mm
Profondeur bac 200 mm

Accessoires : voir page 62



Garda 34

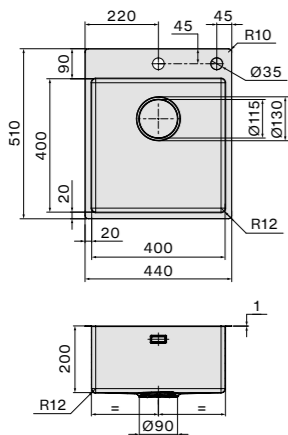
- Acier inoxydable AISI 304 18/10
- Épaisseur régulière 1 mm
- Rayon des angles intérieurs 12 mm
- Finition duplo brossée
- Profondeur bac 200 mm
- Kit de fixation inclus
- Trop-plein périphérique
- Système d'évacuation Falmecc sans joint
- Fibre anti-bruit
- Soupape automatique de vidage incluse

Dimensions
Meuble 60 cm
Dimensions extérieures 380 x 510 mm
Dimensions bac
340 x 400 mm
Profondeur bac 200 mm

Accessoires : voir page 62



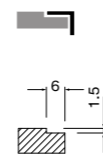
Dessins Techniques



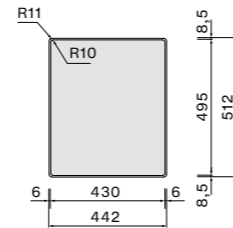
Codes et finition

Types montage
Code
GARDA40
Finition
Acier inox
AISI 304

Encastré

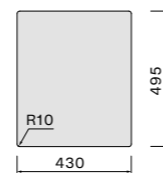


Dimensions de la découpe



Types montage
Code
GARDA40
Finition
Acier inox
AISI 304

A poser



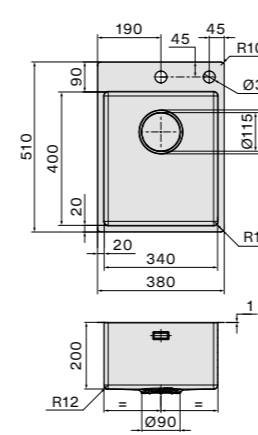
Combinaisons proposées

Pure steel collection

Trevi collection



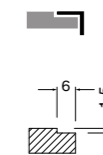
Dessins Techniques



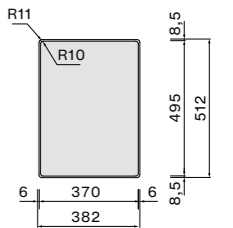
Codes et finition

Types montage
Code
GARDA34
Finition
Acier inox
AISI 304

Encastré

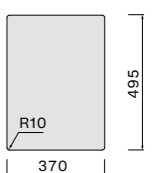


Dimensions de la découpe



Types montage
Code
GARDA34
Finition
Acier inox
AISI 304

A poser



Combinaisons proposées

Pure steel collection

Trevi collection



Collection Iseo

L'innovation dans les matériaux.
Ceramik est issu d'une recherche d'avant-garde, à savoir un mélange innovant entre nanoparticules céramiques et résines acryliques, pour aboutir à un matériau doté de caractéristiques encore jamais obtenues auparavant. Ceramik est composé de 6 résines différentes qui le rendent résistant à l'eau et aux taches. Ce matériau se caractérise aussi

par l'uniformité absolue de sa surface, parfaitement lisse et résistante aux impacts et à l'abrasion. Disponibles en blanc ou en noir, les éviers de la collection Iseo affichent un design épuré, fait de formes géométriques, conçu pour s'intégrer parfaitement dans différents espaces cuisine, tout en conservant leurs caractéristiques esthétiques et leurs propriétés fonctionnelles dans le temps.



Solide, lisse et compact, le matériau Ceramik innovant de la collection

Iseo garantit uniformité de couleur, longévité et facilité de nettoyage.



Types de montage

- A poser
- Sous-plan

Caractéristiques

- Finition Ceramik
- Bord mince 6 mm
- Profondeur bac 200 mm
- Kit de fixation inclus
- Trop-plein périphérique
- Bonde Materic





Iseo 40 Noir

- Finition Ceramix
- Bord mince 6 mm
- Profondeur bac 200 mm
- Kit de fixation inclus
- Trop-plein périphérique
- Bonde Materic

Dimensions
Meuble 45 cm
Dimensions extérieures 456 x 456 mm
Dimensions bac
400 x 400 mm
Profondeur bac 200 mm

Accessoires : voir page 62



Iseo 40 Blanc

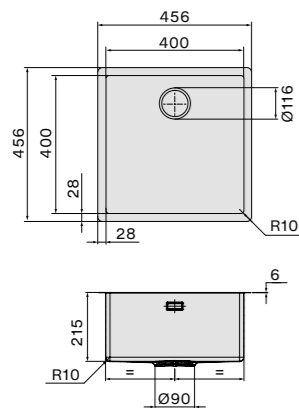
- Finition Ceramix
- Bord mince 6 mm
- Profondeur bac 200 mm
- Kit de fixation inclus
- Trop-plein périphérique
- Bonde Materic

Dimensions
Meuble 45 cm
Dimensions extérieures 456 x 456 mm
Dimensions bac
400 x 400 mm
Profondeur bac 200 mm

Accessoires : voir page 62



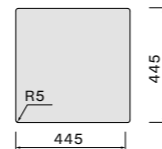
Dessins Techniques



Codes et finition

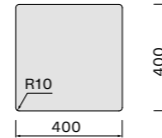
Types montage
Code
ISEO40BL
Finition
Matériau Ceramix

A poser



Types montage
Code
ISEO40BL
Finition
Matériau Ceramix

Sous-plan

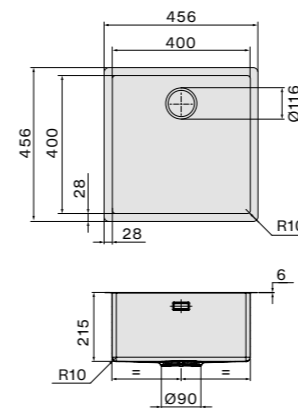


Combinaisons proposées

Iseo haut carré Iseo col de cygne Trevi collection noir mat



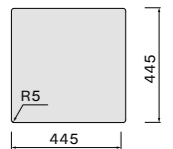
Dessins Techniques



Codes et finition

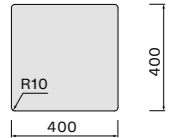
Types montage
Code
ISEO40W
Finition
Matériau Ceramix

A poser



Types montage
Code
ISEO40W
Finition
Matériau Ceramix

Sous-plan



Combinaisons proposées

Iseo haut carré Iseo col de cygne



Iseo 50 Noir

- Finition Ceramix
- Bord mince 6 mm
- Profondeur bac 200 mm
- Kit de fixation inclus
- Trop-plein périphérique
- Bonde Materic

Dimensions
Meuble 60 cm
Dimensions extérieures 556 x 456 mm
Dimensions bac
500 x 400 mm
Profondeur bac 200 mm

Accessoires : voir page 62

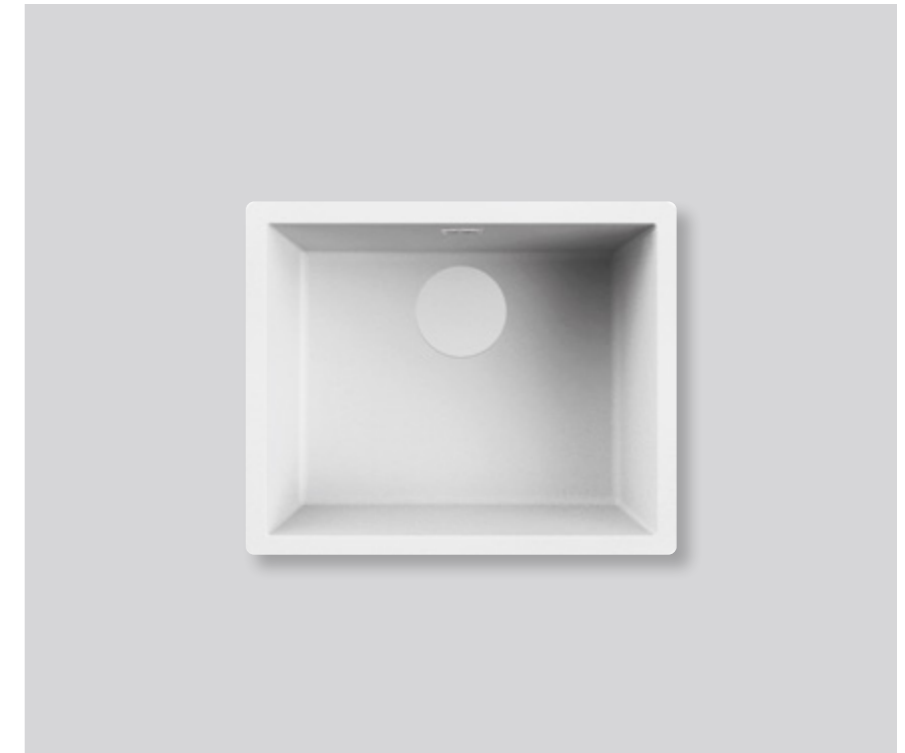


Iseo 50 Blanc

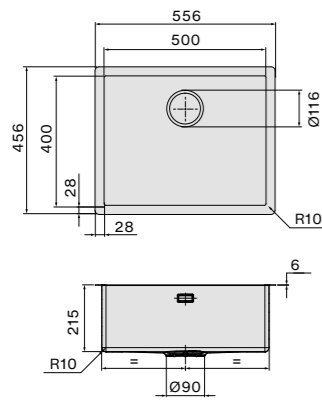
- Finition Ceramix
- Bord mince 6 mm
- Profondeur bac 200 mm
- Kit de fixation inclus
- Trop-plein périphérique
- Bonde Materic

Dimensions
Meuble 60 cm
Dimensions extérieures 556 x 456 mm
Dimensions bac
500 x 400 mm
Profondeur bac 200 mm

Accessoires : voir page 62



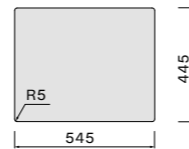
Dessins Techniques



Codes et finition

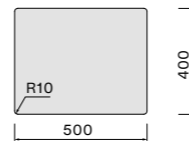
Types montage
Code
ISEO50BL
Finition
Matériau Ceramix

A poser



Types montage
Code
ISEO50BL
Finition
Matériau Ceramix

Sous-plan

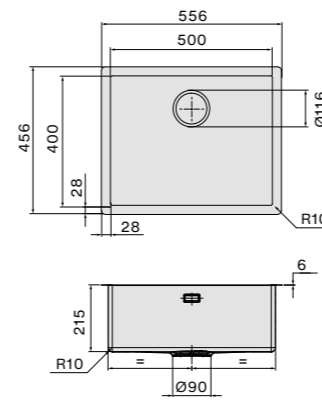


Combinaisons proposées

Iseo haut carré Iseo col de cygne Trevi collection noir mat



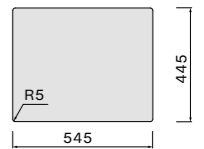
Dessins Techniques



Codes et finition

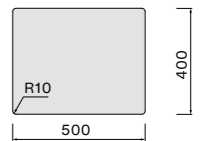
Types montage
Code
ISEO50W
Finition
Matériau Ceramix

A poser



Types montage
Code
ISEO50W
Finition
Matériau Ceramix

Sous-plan



Combinaisons proposées

Iseo haut carré Iseo col de cygne



Iseo 70 Noir

- Finition Ceramix
- Bord mince 6 mm
- Profondeur bac 200 mm
- Kit de fixation inclus
- Trop-plein périphérique
- Bonde Materic

Dimensions
Meuble 80 cm
Dimensions extérieures 756 x 456 mm
Dimensions bac
700 x 400 mm
Profondeur bac 200 mm

Accessoires : voir page 62



Iseo 70 Blanc

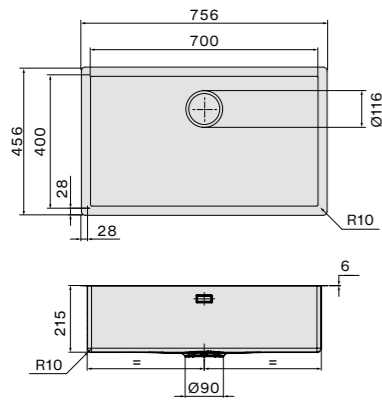
- Finition Ceramix
- Bord mince 6 mm
- Profondeur bac 200 mm
- Kit de fixation inclus
- Trop-plein périphérique
- Bonde Materic

Dimensions
Meuble 80 cm
Dimensions extérieures 756 x 456 mm
Dimensions bac
700 x 400 mm
Profondeur bac 200 mm

Accessoires : voir page 62



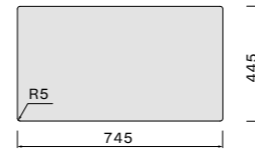
Dessins Techniques



Codes et finition

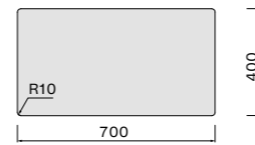
Types montage
Code
ISEO70BL
Finition
Matériau Ceramix

A poser



Types montage
Code
ISEO70BL
Finition
Matériau Ceramix

Sous-plan

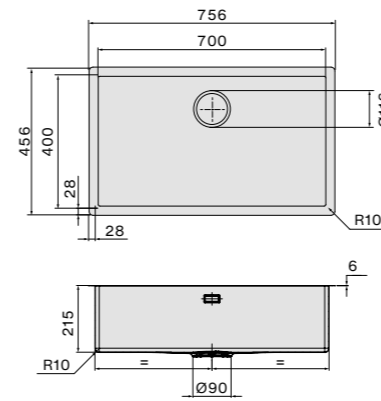


Combinaisons proposées

Iseo haut carré Iseo col de cygne Trevi collection noir mat



Dessins Techniques



Codes et finition

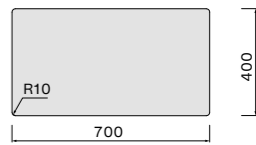
Types montage
Code
ISEO70W
Finition
Matériau Ceramix

A poser



Types montage
Code
ISEO70W
Finition
Matériau Ceramix

Sous-plan



Combinaisons proposées

Iseo haut carré Iseo col de cygne





Robinets et raccords

Robinets et raccords reflètent aussi l'excellence Falmecc. Une sélection de produits effectuée avec le souci du détail, afin de satisfaire n'importe quelle exigence de style ou contrainte d'utilisation, créant ainsi les combinaisons les plus diverses et les plus fascinantes entre éviers Falmecc et plans de travail les plus variés.

Collection

- Pure Steel
- Trevi
- Iseo
- Easy

Pure steel

Un design centré sur l'essentiel.

Une collection de robinets entièrement réalisés en acier AISI 304, inspirée d'un concept de design minimaliste et de pure technicité, en adéquation avec vos besoins quotidiens en cuisine. Élément naturel et entièrement recyclable, l'acier s'intègre de la meilleure des façons dans l'univers Falmecc en s'accordant à merveille avec les éviers et hottes réalisés dans ce matériau.

Existe en plusieurs versions avec des éléments de style et des caractéristiques conçus pour s'intégrer dans la majorité des cuisines.



Hygiénique, résistant à la corrosion et facile à nettoyer, l'acier AISI 304 est l'expression d'un niveau de qualité supérieur à tous les égards.



Pure steel



Pure steel à bec plat

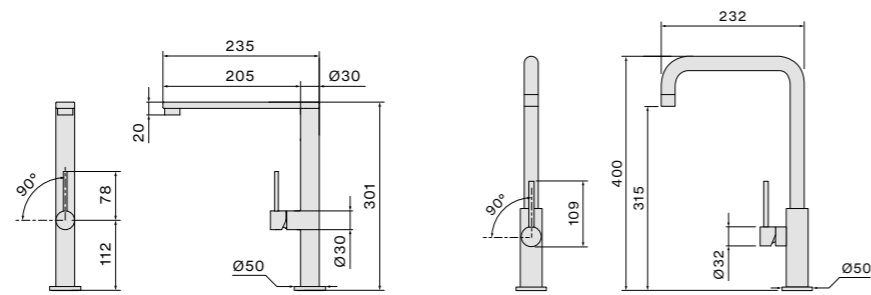
Mitigeur d'évier monocommande à bec plat pivotant, raccords femelles 3/8".
Diamètre de découpe ø35 mm

Acier inox
MPSF.00#SSF

Pure steel en forme de L

Mitigeur d'évier monocommande à bec tubulaire pivotant, raccords femelles 3/8".
Diamètre de découpe ø35 mm

Acier inox
MPSS.00#SSF
Noir mat
MPSS.00#MBF



Acier inox / Noir mat acier inox



Pure steel haut carré

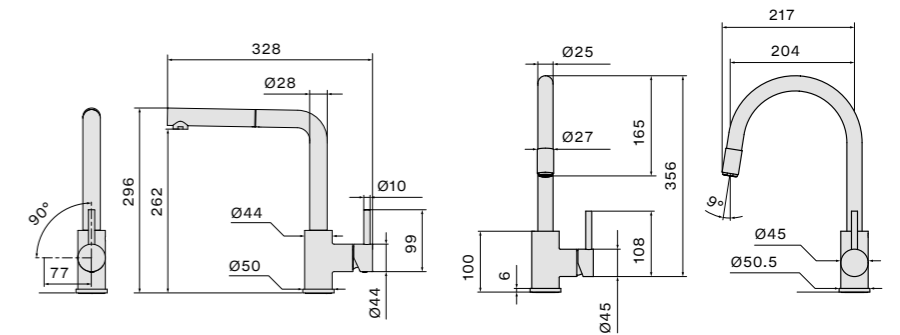
Mitigeur d'évier monocommande avec bec pivotant et douchette extractible, raccords femelles 3/8".
Diamètre de découpe ø35 mm

Acier inox
MPSC.00#SSF

Pure steel col de cygne

Mitigeur d'évier monocommande avec bec col de cygne pivotant et douchette extractible, raccords femelles 3/8".
Diamètre de découpe ø35 mm

Acier inox
MPSR.00#SSF



Trevi

Élégance et souci du détail.

Cette collection se caractérise par des lignes élancées et épurées où chaque détail fait l'objet d'une étude stylistique et fonctionnelle précise. Une proposition qui s'articule autour de diverses solutions techniques, formes et finitions uniques, dont l'innovant traitement PVD, qui se marie parfaitement avec les éviers de la collection Como PVD.

Le choix s'étend de la version classique en col de cygne au modèle Trevi Pro dérivé de l'univers professionnel, en passant par le style contemporain du modèle haut carré. Tous les modèles Trevi sont équipés d'une douchette extractible pour faciliter toutes les tâches de lavage en cuisine.



Grâce au traitement PVD, les ions métalliques sont attirés vers la surface de l'objet, formant un revêtement extrêmement résistant.





Trevi col de cygne

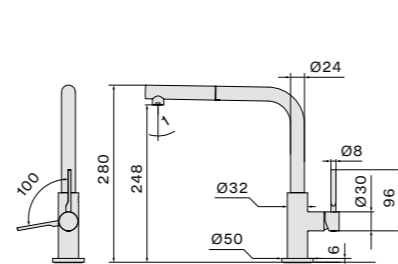
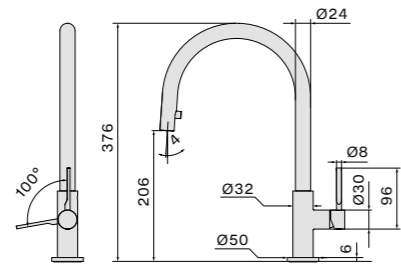
Mitigeur d'évier mono-commande avec bec col de cygne pivotant et douchette extractible, raccords femelles 3/8". Diamètre de découpe ø35 mm

Chrome MTRR.00#CHF
Noir mat MTRR.00#MBF
PVD Gunmetal brossé MTRR.00#PPF
PVD Cuivre brossé MTRR.00#PQF
PVD Or brossé MTRR.00#PGF

Trevi haut carré

Mitigeur d'évier monocommande avec bec pivotant et douchette extractible, raccords femelles 3/8". Diamètre de découpe ø35 mm

Chrome MTRC.00#CHF
Noir mat MTRC.00#MBF
PVD Gunmetal brossé MTRC.00#PPF
PVD Cuivre brossé MTRC.00#PQF
PVD Or brossé MTRC.00#PGF



Chrome / Noir mat / PVD Gunmetal / PVD Cuivre / PVD Or



Trevi Pro

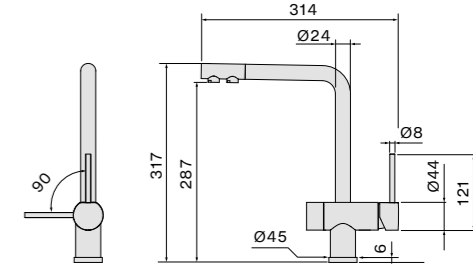
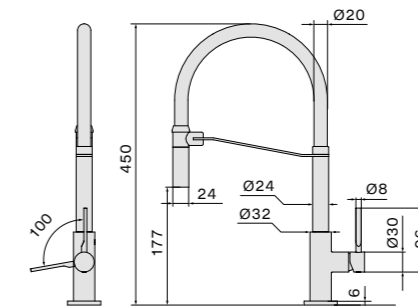
Mitigeur d'évier monocommande à bec pivotant et réglable, raccords femelles 3/8". Diamètre de découpe ø35 mm

Chrome MTRP.00#CHF
Noir mat MTRP.00#MBF
PVD Gunmetal brossé MTRP.00#PPF
PVD Cuivre brossé MTRP.00#PQF
PVD Or brossé MTRP.00#PGF

Trevi Double

Mitigeur d'évier monocommande à émerillon à double débit pour eau pure et bec réglable raccords femelles 3/8". Diamètre de découpe ø35 mm

Chrome MTRD.00#CHF







Iseo haut carré

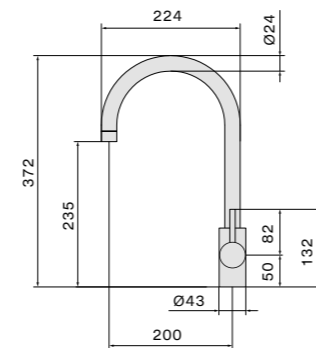
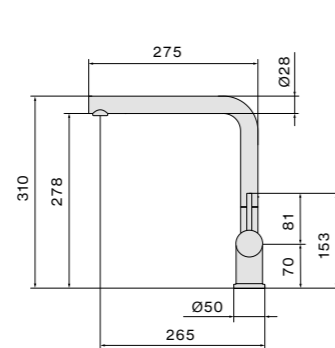
Mitigeur d'évier monocommande avec bec pivotant et douchette rétractable, raccords femelles 3/8".
Diamètre de découpe ø35 mm

Peint en noir
MISC.00#BLF
Peint en blanc
MISC.00#WHF

Iseo col de cygne

Mitigeur d'évier monocommande à bec pivotant, raccords femelles 3/8".
Diamètre de découpe ø35 mm

Peint en noir
MISR.00#BLF
Peint en blanc
MISR.00#WHF



Easy en forme de L

Mitigeur d'évier monocommande à bec tubulaire pivotant, raccords femelles 3/8".
Diamètre de découpe ø35 mm

Chrome
MEAS.00#CHF
Noir mat
MEAS.00#MBF

Easy col de cygne

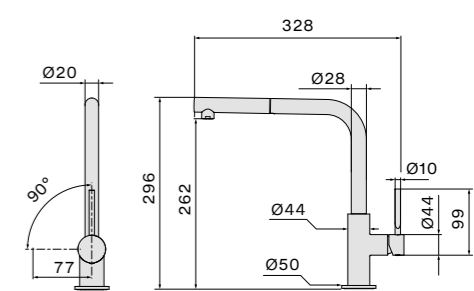
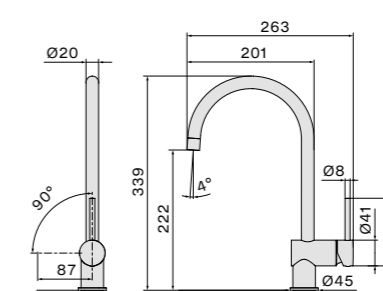
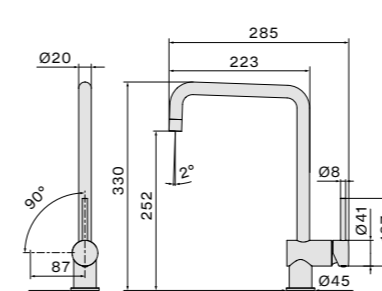
Mitigeur d'évier monocommande à bec tubulaire pivotant, raccords femelles 3/8".
Diamètre de découpe ø35 mm

Chrome
MEAR.00#CHF
Noir mat
MEAR.00#MBF

Easy haut carré

Mitigeur d'évier monocommande avec bec tubulaire pivotant et douchette rétractable, raccords femelles 3/8".
Diamètre de découpe ø35 mm

Chrome
MEAC.00#CHF



Chrome / Noir mat



Options et accessoires

Lavage, rinçage, découpe, préparation : avec les options et accessoires conçus sur mesure pour les éviers de la collection Falmecc Water, tout devient plus facile en cuisine, les sensations sont plus agréables et plus satisfaisantes encore grâce à la transformation de la zone de lavage en un véritable espace de préparation des repas.

Options et accessoires

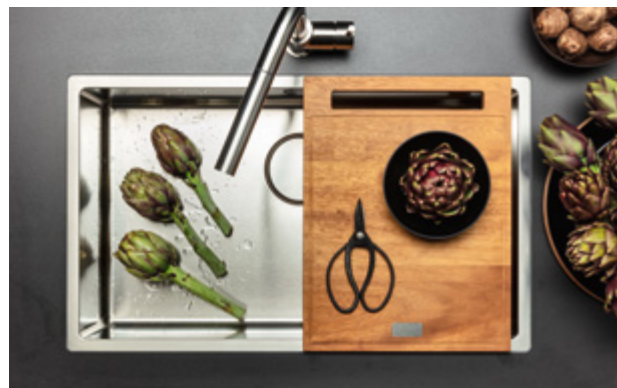


Planche à découper en bois d'iroko

Planche à découper en bois d'iroko
Épaisseur 20 mm

Dimensions extérieures :
330 x 436 mm



Planche à découper en polyéthylène

Planche à découper en polyéthylène
Épaisseur 18 mm

Dimensions extérieures :
330 x 420 mm



Egouttoir 440
Noir mat

Coloris disponible
Noir

Dimensions (mm)
310 x 440 x 10



Planche à découper en HPL (Stratifié Haute Pression)

Planche à découper en HPL (Stratifié Haute Pression)
Épaisseur 18 mm

Dimensions extérieures:
280 x 420 mm



Soupape de vidage automatique

Noir mat
Chrome
PVD Or
PVD Cuivre
PVD Bronze

Inclus dans la collection Garda



Distributeur de savon en acier inoxydable

AISI 304 18/10, finition satinée, capacité du réservoir 250 ml. Remplissage par le haut sans obligation de démonter le réservoir.

Le distributeur de savon peut être installé sur tout type d'évier produit par Falmecc.

Distributeur de savon rond en métal armé
KACL.985#DF

Distributeur de savon rond or
KACL.985#CF

Distributeur de savon rond cuivre
KACL.985#UF



Panier en acier inoxydable

AISI 304 18/10
Panier en acier inoxydable
Épaisseur 1 mm

Dimensions extérieures:
200 x 440 mm
Dimensions intérieures:
155 x 390 mm
Profondeur:
100 mm



Plateau égouttoir en acier inoxydable

AISI 304 18/10
Panier en acier inoxydable
Épaisseur 1 mm

Dimensions extérieures:
200 x 440 mm
Dimensions intérieures:
155 x 390 mm
Profondeur:
30 mm



AISI 304 18/10
Panier en acier inoxydable
Épaisseur 1 mm

Dimensions extérieures:
370 x 440 mm
Dimensions intérieures:
325 x 390 mm
Profondeur:
30 mm

Entretien

L'acier inoxydable est le meilleur matériau qui soit pour l'évier de votre cuisine : il est hygiénique, robuste, résistant à la rouille et à la corrosion. Les éviers Falmecc sont en acier inoxydable AISI 304 18/10 (EN 1.4301), un alliage d'acier (72%), de chrome (18%) et de nickel (10%), particulièrement résistant à la corrosion, conformément aux normes EN ISO 3651-2 et ASTM A262 E. Grâce à sa composition, l'acier AISI 304 permet à l'évier de rester intact pendant toute une vie.

Néanmoins, un manque d'entretien pourrait conduire à la formation de tâches (blanchâtres, irisées ou de rouille) qui ne sont en aucun cas le signe d'une mauvaise qualité ou de défauts du matériau. Les tâches les plus communes, dues à l'évaporation de l'eau, apparaissent sous forme de dépôts de substances minérales, de nourriture et de résidus de liquide vaisselle, de liquides de cuisson, de sel, de jus de citron ou de tomate qui n'ont pas été totalement éliminés par rinçage.



Éviers en acier inoxydable

Pour éviter tout problème, Falmecc recommande d'effectuer un nettoyage quotidien simple mais correct de l'évier, en respectant les recommandations suivantes:

- Après chaque utilisation, nettoyer l'évier à l'eau chaude et au savon doux, en utilisant une éponge douce. En cas de saleté persistante, tremper un chiffon doux dans l'une des solutions suivantes:

- eau et vinaigre (80% eau et 20% vinaigre)

- jus de citron dissous dans de l'eau

- détergent ménager non corrosif et/ou non abrasif

En cas de période d'inactivité prolongée, prendre les précautions suivantes : frotter vigoureusement toutes les surfaces en inox avec un chiffon légèrement imbibé de vaseline afin de créer un film protecteur ; bien aérer la pièce après utilisation.



Éviers en matériaux composites

Les éviers Falmecc en matière composite démontrent une forte résistance aux températures élevées et aux impacts. Ils sont résistants aux détergents chimiques ménagers et sont certifiés pour le contact direct avec les aliments.

Pour le nettoyage quotidien de votre évier Falmecc en matière composite, de l'eau et un détergent ménager ordinaire suffisent.

Pour éviter les dépôts de calcaire, nous recommandons de nettoyer l'évier après chaque utilisation avec de l'eau chaude, du savon et un chiffon doux.

Après chaque nettoyage, rincer soigneusement l'évier et le sécher avec un chiffon doux.

Il est recommandé d'enlever immédiatement les taches causées par des aliments ou des colorants.

Les tâches courantes (thé, café, jus) s'enlèvent facilement avec de l'eau très chaude et du savon.

- Ne pas utiliser de nettoyants abrasifs ni d'éponge métallique.
- Ne pas utiliser de détergents chimiques non destinés à l'utilisation dans une cuisine.

- Ne pas verser de substances agressives telles que de l'alcool, de l'essence, de l'eau de javel ou des diluants dans l'évier car ces produits risquent d'endommager sa surface.

- Ne pas utiliser la surface de l'évier comme plan de découpe ; l'utilisation de planches à découper en polyéthylène et en bois permet de réduire le risque d'endommager l'évier.

- Ne pas jeter d'objets pointus ou lourds dans l'évier. Éviter de placer un objet très chaud et un objet très froid en même temps sur l'évier.

- Ne pas poser d'objets très chauds sur l'évier. Utiliser des dessous de plat pour les objets très chauds. Ouvrir le robinet d'eau froide lorsque vous versez de l'eau bouillante dans l'évier.

- Ne laver aucune pièce de l'évier au lave-vaisselle.

Éviers PVD

Les éviers PVD sont en acier inoxydable AISI 304 18/10.

Le revêtement spécial PVD est obtenu par dépôt sous vide de métaux sélectionnés sur le substrat d'acier inoxydable. La technologie PVD offre un revêtement durablement robuste et très résistant à l'abrasion et à la corrosion. Nous recommandons d'utiliser un produit de nettoyage doux à pH neutre pour conserver la couleur du PVD.

- Ne pas utiliser de nettoyants abrasifs, de paille de fer, ni d'éponge métallique.

- Ne laver aucune pièce de l'évier au lave-vaisselle. Toujours essuyer l'évier dans le sens du grain.

- Ne pas utiliser d'agents de nettoyage contenant les substances suivantes : solutions à base de chlore, d'eau de javel et d'agents blanchissants, d'ammoniaque, de peroxyde d'hydrogène, d'acide fluorhydrique et d'agents actifs à base d'oxygène. Tous ces produits endommagent la finition de surface PVD.

- Ne pas jeter d'objets pointus ou lourds dans l'évier.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages découlant du non-respect de ces consignes d'entretien et en cas d'usages autres que ceux mentionnés ci-dessus.

Le non-respect des instructions d'entretien peut invalider la garantie du fabricant.

Falmec Benelux
Vennestraat 24
2161 LE Lisse - les Pays-Bas
+31(0)252 74 50 99
info@falmec.nl - info@falmec.be
www.falmec.nl - www.falmec.be

Falmec S.p.A

via dell'Artigianato, 42 z.i.
31029 Vittorio Veneto
Treviso — Italy
info@Falmec.com
www.Falmec.com

Photos
Eye Studio/Fabio Cussigh

Styling
Eye Studio/Beppe Mangia

Graphic Design
Designwork

Texts editing
Daniele Varelli

*Post-production photos
and color separation*
Luce Group

Printed in Italy
©June 2023
Europrint - Imoco Group

