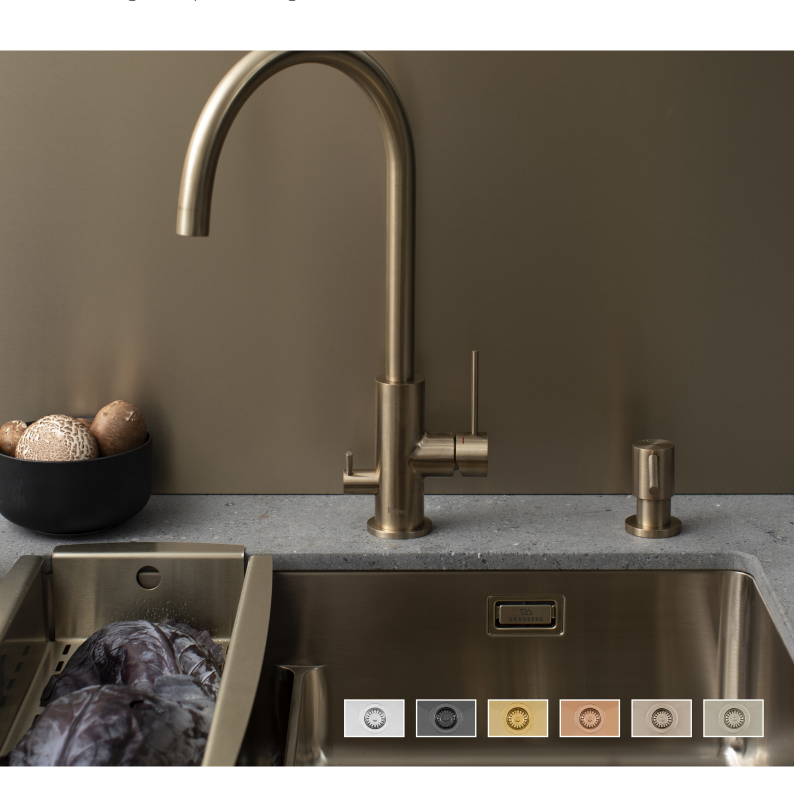


ERGOSTEEL Trendline

Eviers ergonomiques au design exclusif







Éviers ergonomiques au design exclusif

La gamme Ergosteel Trendline a été conçue spécialement pour un usage dans une cuisine accessible.

La faible profondeur des cuves de l'évier, la bonde positionnée vers l'arrière et la sous-face isolée sont certaines des caractéristiques qui font des éviers de la gamme Ergosteel une solution idéale lors de la conception d'une cuisine accessible.





















Éviers PMR accessibles



Quand l'accessibilité rencontre le style

Comme les besoins de chaque utilisateur sont différents, notre gamme d'éviers personnalisés faits à la main le sont également. Tous nos éviers sont conçus pour simplifier les tâches quotidiennes.

Les éviers sont en acier inoxydable de 1,2 mm avec une bonde décalée de faible profondeur.

Tous les éviers Ergosteel sont dotés d'un vidage décalé flexible conçu pour fonctionner avec un système de plan de travail montant et descendant.

La faible profondeur de la cuve de l'évier permet aux utilisateurs en position assise ou debout d'utiliser les éviers dans une position confortable.

Tous nos éviers sont isolés pour protéger les genoux et les jambes des utilisateurs.







Profondeur de cuve réduite

La faible profondeur de cuve (120 mm) optimise le confort de l'utilisateur en position assise.



Isolation thermique

Le dessous d'un évier de faible profondeur doit être isolé pour éviter les brûlures.

Le revêtement isolant thermique est en matériau ignifuge de 4 mm caoutchouc cellulaire avec une colle acrylique résistante à la température.



Bonde positionnée à l'arrière

Pour donner plus d'espace aux jambes sous l'évier, le siphon est déporté et donc positionné vers l'arrière de l'évier.



Raccord de vidange flexible

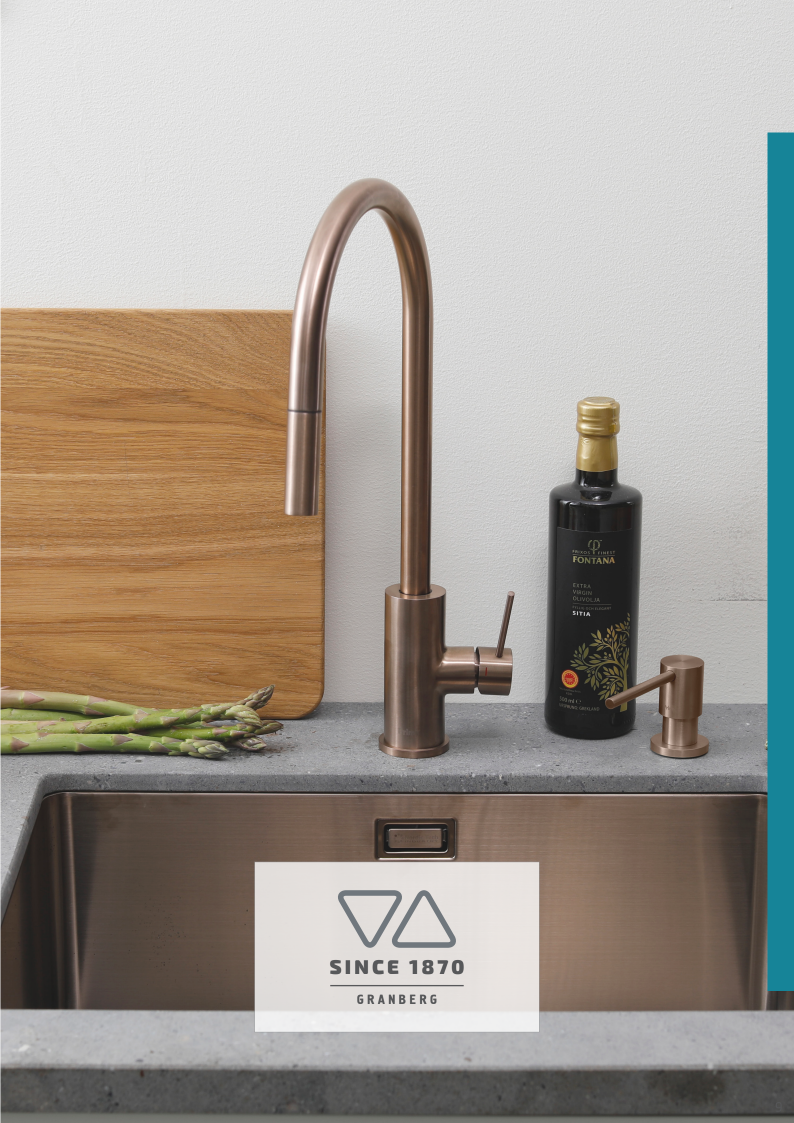
Tous les éviers sont fournis avec un raccord de vidange flexible avec un tuyau de drainage flexible qui peut être rallongé de 200 à 520 mm pour fonctionner avec des plans de travail réglables en hauteur.

Le tuyau flexible permet également une installation facile sur un plan de travail à hauteur fixe et réduite.

Diamètre extérieur du tuyau de vidange : 50 mm.

Matériau: PP (polypropylène)





Trendline - Éviers de cuisine en inox



Fonctionnement et bénéfices

- Éviers de qualité en acier inoxydable de 1,2 mm fabriqués à la main et dotés d'un revêtement brossé. Surface et base profilée pour faciliter l'écoulement de l'eau.
- · Bonde avec tuyau flexible, adapté pour les systèmes de plans de travail réglables en hauteur.
- Une isolation thermique pour protéger les genoux et les jambes des utilisateurs en position assise
- Ensemble vidage située à l'arrière de la cuve de l'évier afin de maximiser l'espace disponible pour un utilisateur assis.
- · Protection anti-débordement sur tous les modèles
- · Tous les modèles sont disponibles dans un revêtement PVD coloré

Installation A encastrer A monter sous plan A coller sous plan A coller sur plan

(mm)

(mm)

(mm)

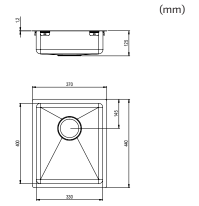
Tous les éviers sont fournis avec un panier à déchets, un trop-plein et un siphon avec un tuyau flexible.



40

Trendline EST-330 330 x 400

Référence 618EST-330 Pour taille de caisson 400 mm Profondeur cuve 120 mm Angle intérieur 20 mm Épaisseur inox 1,2 mm 330 x 400 mm Dimensions intérieures Dimensions extérieures 370 x 440 mm

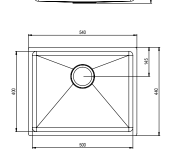




60

Trendline EST-500 500 x 400

618EST-500 Référence Pour taille de caisson 600 mm Profondeur cuve 120 mm Angle intérieur 20 mm Épaisseur inox 1,2 mm 500 x 400 mm Dimensions intérieures Dimensions extérieures 540 x 440 mm

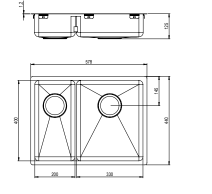




60

Trendline EST-53KH 200 / 330 x 400

Référence 618EST-53KH Pour taille de caisson 600 mm Profondeur cuve 120 mm Angle intérieur 20 mm Épaisseur inox 1,2 mm 200 / 330 x 400 mm Dimensions intérieures Dimensions extérieures 578 x 440 mm

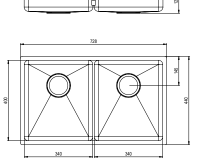




80

Trendline EST-80K 340 / 340 x 400

Référence 618EST-80K Pour taille de caisson 800 mm Profondeur cuve 120 mm Angle intérieur 20 mm 1.2 mm Épaisseur inox Dimensions intérieures 340 / 340 x 400 mm 728 x 440 mm Dimensions extérieures



Trendline - Gamme éviers PVD



Nos éviers colorés sont traités avec une technologie PVD, (Physical Vapor Dépôt), une forme avancée de traitement de surface pour l'acier inoxydable.

Le traitement PVD offre une surface durable et attrayante. Processus sous vide avancé qui conserve la structure de la surface du matériau de base et donne le sentiment que le matériau est teint dans la masse et non verni.

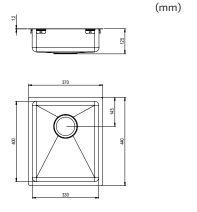
A encastrer A monter sous plan A coller sous plan A coller sur plan



40

Trendline EST-330 - Noir 330 x 400

Référence 618EST-330-02
Pour taille de caisson 400 mm
Profondeur cuve 120 mm
Angle intérieur 20 mm
Épaisseur inox 1,2 mm
Dimensions intérieures 330 x 400 mm
Dimensions extérieures 370 x 440 mm



(mm)

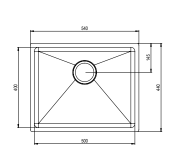
(mm)



60

Trendline EST-500 - Noir 500 x 400

Référence 618EST-500-02
Pour taille de caisson 600 mm
Profondeur cuve 120 mm
Angle intérieur 20 mm
Épaisseur inox 1,2 mm
Dimensions intérieures 500 x 400 mm
Dimensions extérieures 540 x 440 mm



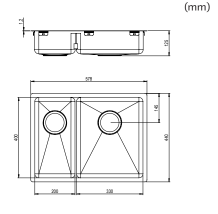


60

Trendline EST-53KH - Noir 200 / 330 x 400

Référence 618EST-53KH-02
Pour taille de caisson 600 mm
Profondeur cuve 120 mm
Angle intérieur 20 mm
Épaisseur inox 1,2 mm

Dimensions intérieures 200 / 330 x 400 mm
Dimensions extérieures 578 x 440 mm

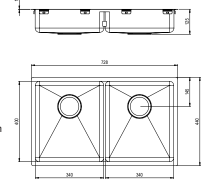




80

Trendline EST-80K - Noir 340 / 340 x 400

Référence618EST-80K-02Pour taille de caisson800 mmProfondeur cuve120 mmAngle intérieur20 mmÉpaisseur inox1,2 mm





40

Trendline EST-330 - Or 330 x 400

Référence 618EST-330-03

Pour taille de caisson 400 mm

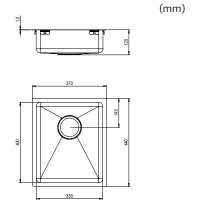
Profondeur cuve 120 mm

Angle intérieur 20 mm

Épaisseur inox 1,2 mm

Dimensions intérieures 330 x 400 mm

Dimensions extérieures 370 x 440 mm

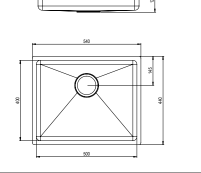




60

Trendline EST-500 - Or 500 x 400

Référence 618EST-500-03
Pour taille de caisson 600 mm
Profondeur cuve 120 mm
Angle intérieur 20 mm
Épaisseur inox 1,2 mm
Dimensions intérieures 500 x 400 mm
Dimensions extérieures 540 x 440 mm



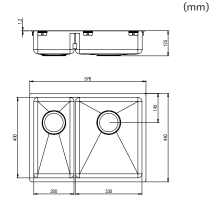


60

Trendline EST-53KH - Or 200 / 330 x 400

Référence 618EST-53KH-03
Pour taille de caisson 600 mm
Profondeur cuve 120 mm
Angle intérieur 20 mm
Épaisseur inox 1,2 mm

Dimensions intérieures 200 / 330 x 400 mm Dimensions extérieures 578 x 440 mm





80

Trendline EST-80K - Or 340 / 340 x 400

Référence 618EST-80K-03
Pour taille de caisson 800 mm
Profondeur cuve 120 mm
Angle intérieur 20 mm
Épaisseur inox 1,2 mm

Dimensions intérieures 340 / 340 x 400 mm Dimensions extérieures 728 x 440 mm 728

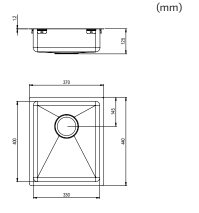
(mm)



40

Trendline EST-330 - Cuivre 330 x 400

Référence 618EST-330-04
Pour taille de caisson 400 mm
Profondeur cuve 120 mm
Angle intérieur 20 mm
Épaisseur inox 1,2 mm
Dimensions intérieures 330 x 400 mm
Dimensions extérieures 370 x 440 mm



(mm)

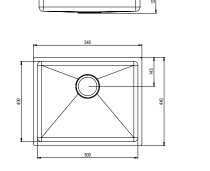
(mm)



60

Trendline EST-500 - Cuivre 500 x 400

Référence 618EST-500-04
Pour taille de caisson 600 mm
Profondeur cuve 120 mm
Angle intérieur 20 mm
Épaisseur inox 1,2 mm
Dimensions intérieures 500 x 400 mm
Dimensions extérieures 540 x 440 mm



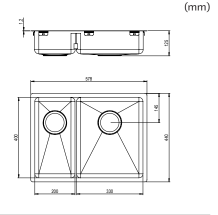


60

Trendline EST-53KH - Cuivre 200 / 330 x 400

Référence 618EST-53KH-04
Pour taille de caisson 600 mm
Profondeur cuve 120 mm
Angle intérieur 20 mm
Épaisseur inox 1,2 mm

Dimensions intérieures 200 / 330 x 400 mm Dimensions extérieures 578 x 440 mm

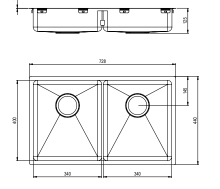




80

Trendline EST-80K - Cuivre $340 / 340 \times 400$

Référence618EST-80K-04Pour taille de caisson800 mmProfondeur cuve120 mmAngle intérieur20 mmÉpaisseur inox1,2 mm

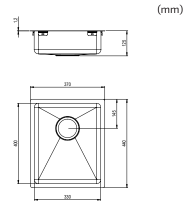




40

Trendline EST-330 - Bronze 330 x 400

Référence 618EST-330-05
Pour taille de caisson 400 mm
Profondeur cuve 120 mm
Angle intérieur 20 mm
Épaisseur inox 1,2 mm
Dimensions intérieures 330 x 400 mm
Dimensions extérieures 370 x 440 mm



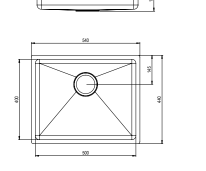
(mm)



60

Trendline EST-500 - Bronze 500 x 400

Référence 618EST-500-05
Pour taille de caisson 600 mm
Profondeur cuve 120 mm
Angle intérieur 20 mm
Épaisseur inox 1,2 mm
Dimensions intérieures 500 x 400 mm
Dimensions extérieures 540 x 440 mm



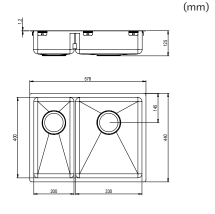


60

Trendline EST-53KH - Bronze 200 / 330 x 400

Référence 618EST-53KH-05
Pour taille de caisson 600 mm
Profondeur cuve 120 mm
Angle intérieur 20 mm
Épaisseur inox 1,2 mm

Dimensions intérieures 200 / 330 x 400 mm Dimensions extérieures 578 x 440 mm

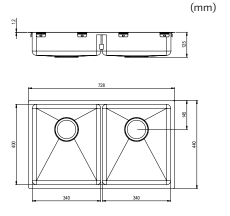




80

Trendline EST-80K - Bronze 340 / 340 x 400

Référence 618EST-80K-05
Pour taille de caisson 800 mm
Profondeur cuve 120 mm
Angle intérieur 20 mm
Épaisseur inox 1,2 mm

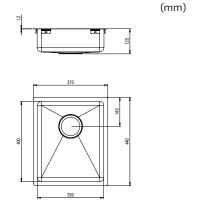




40

Trendline EST-330 - Champagne 330 x 400

Référence 618EST-330-06
Pour taille de caisson 400 mm
Profondeur cuve 120 mm
Angle intérieur 20 mm
Épaisseur inox 1,2 mm
Dimensions intérieures 330 x 400 mm
Dimensions extérieures 370 x 440 mm



(mm)

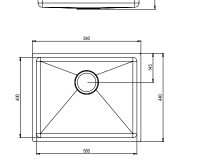
(mm)



60

Trendline EST-500 - Champagne 500 x 400

Référence 618EST-500-06
Pour taille de caisson 600 mm
Profondeur cuve 120 mm
Angle intérieur 20 mm
Épaisseur inox 1,2 mm
Dimensions intérieures 500 x 400 mm
Dimensions extérieures 540 x 440 mm



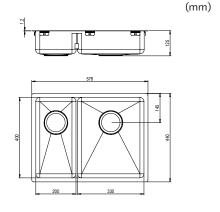


60

Trendline EST-53KH - Champagne 200 / 330 x 400

Référence 618EST-53KH-06
Pour taille de caisson 600 mm
Profondeur cuve 120 mm
Angle intérieur 20 mm
Épaisseur inox 1,2 mm

Dimensions intérieures 200 / 330 x 400 mm Dimensions extérieures 578 x 440 mm

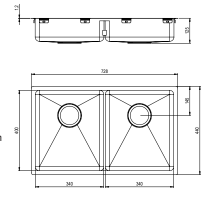


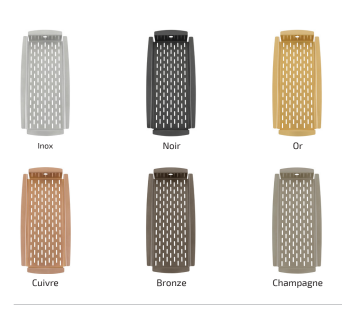


80

Trendline EST-80K - Champagne 340 / 340 x 400

Référence 618EST-80K-06
Pour taille de caisson 800 mm
Profondeur cuve 120 mm
Angle intérieur 20 mm
Épaisseur inox 1,2 mm





Petit bac de rinçage

Le bol de rinçage est durable, hygiénique et polyvalent et fabriqué en acier inoxydable de haute qualité. Le fond est perforé là où l'eau coule facilement coule à travers pour que vous puissiez facilement rincer vos fruits, légumes et plats.

Vous pouvez également utiliser le bol de rinçage pour décongeler des aliments surgelés ou comme une surface de travail supplémentaire

Dimensions: $200 \times 430 \times 70 \text{ mm (LxPxH)}$ Compatible avec tous les modèles

Petit bac de rinçage, Inox	618-050
Petit bac de rinçage, Noir	618-050-02
Petit bac de rinçage, Or	618-050-03
Petit bac de rinçage, Cuivre	618-050-04
Petit bac de rinçage, Bronze	618-050-05
Petit bac de rinçage, Champagne	618-050-06



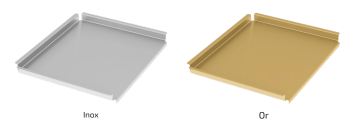


Grand bac de rinçage - Pour EST-500

Le plateau est placé au dessus de l'évier et fournit une surface de travail supplémentaire pour rincer des fruits et légumes, décongeler des produits surgelés ou permettre aux assiettes et aux couverts lavés de s'égoutter. Fabriqué en acier inoxydable robuste et perforé qui est à la fois hygiénique et durable.

Compatible uniquement avec le EST-500 Grand bac de rinçage, Inox 618-051 Grand bac de rinçage, Or

618-051-03



Placée sur l'évier pour - Pour EST-500

Dimensions: 355 x 440 mm (LxP)

Dimensions: 355 x 440 mm (LxP)

Permettre à l'utilisateur de sécher sa vaisselle ou de décongeler des aliments surgelés. Fabriqué en acier inoxydable robuste qui est à la fois hygiénique et durable.

Compatible uniquement avec le EST-500 Placée sur l'évier pour, Inox 618-052

Placée sur l'évier pour, Or 618-052-03



Planche à découper

De fabrication suédoise en chêne, la planche à découper a un chanfrein fraisé sur le dessous pour un ajustement parfait à la cuve

Dimensions: 310 x 420 mm (LxP) Compatible avec tous les modèles Planche à découper, chêne

618-053



Vanne rotative simple pour cuvette d'évier

Avec la vanne de vidange rotative, le drain est ouvert et fermé à l'aide d'un bouton qui doit être encastré dans la surface de l'évier ou du

Convient uniquement à une cuvette d'évier simple.

Epaisseur max. (A): 45 mm Hauteur (B): 80 mm Longueur tuyau: 560 mm

618-060









GRANBERG FRANCE
26 avenue Gabriel Lippmann
ZAC Ravennes les Francs
59910 Bondues
France
Tel: +33(0)3 59 69 94 00
Email: contact@granbergfrance.fr
Internet: www.granbergfrance.fr

