

## Évier KE - R15 Vintage Copper



Eviers

Code: 2155 888



### CARACTÉRISTIQUES

#### VINTAGE PVD

La prestigieuse finition PVD se combine avec le soin du détail de la finition Vieille, pour créer une combinaison d'une élégance unique.

#### COPPER

La finition Copper est obtenue en traitant l'acier par un procédé physique appelé PVD (Physical Vacuum Deposition) qui dépose des particules de métaux nobles sur la surface. Il en résulte un effet esthétique unique et raffiné et une amélioration des propriétés mécaniques de l'acier qui est plus résistant aux chocs et aux rayures.

#### CUVE À RAYON ÉTROIT

Des cuves aux formes carrées au design moderne et à la capacité accrue. Pour une esthétique minimaliste combinée à un maximum de commodité.

#### ÉVIERS PROFONDS

Acier de 1 mm d'épaisseur. Une épaisseur importante qui garantit une résistance maximale pour les éviers qui ne connaissent pas les signes du temps.

#### PÉRIMÈTRE TROP COMPLET

Le trop plein est un dispositif de sécurité toujours présent sur les éviers Foster qui empêche l'eau de déborder de la cuve en cas d'oubli. La solution du vidange périmétrique améliore l'esthétique grâce à sa forme carrée et essentielle.

#### VIDANGE 3,5" BASKET

La vidange est équipée d'une grande bonde de 3,5", avec un bouchon à panier pratique qui empêche les parties solides de s'écouler dans le drain.

### DÉTAILS

Bord d'installation

Sous-plan

Coloration

Copper

Finition

PVD

Matériau

Acier inoxydable AISI 304

Textures

Vintage

Base

60 cm

Dimensions

540 x 440 mm

Équipement standard

Crochets de fixation, joint, vidange, trop-plein et siphon, Emballage en boîte

Trous mitigeur

Pas de trous en standard

Trou d'encastrement

Voir fiche technique

Égouttoir

Non

Largeur

54 cm

Mesure cuve

500 x 400 mm

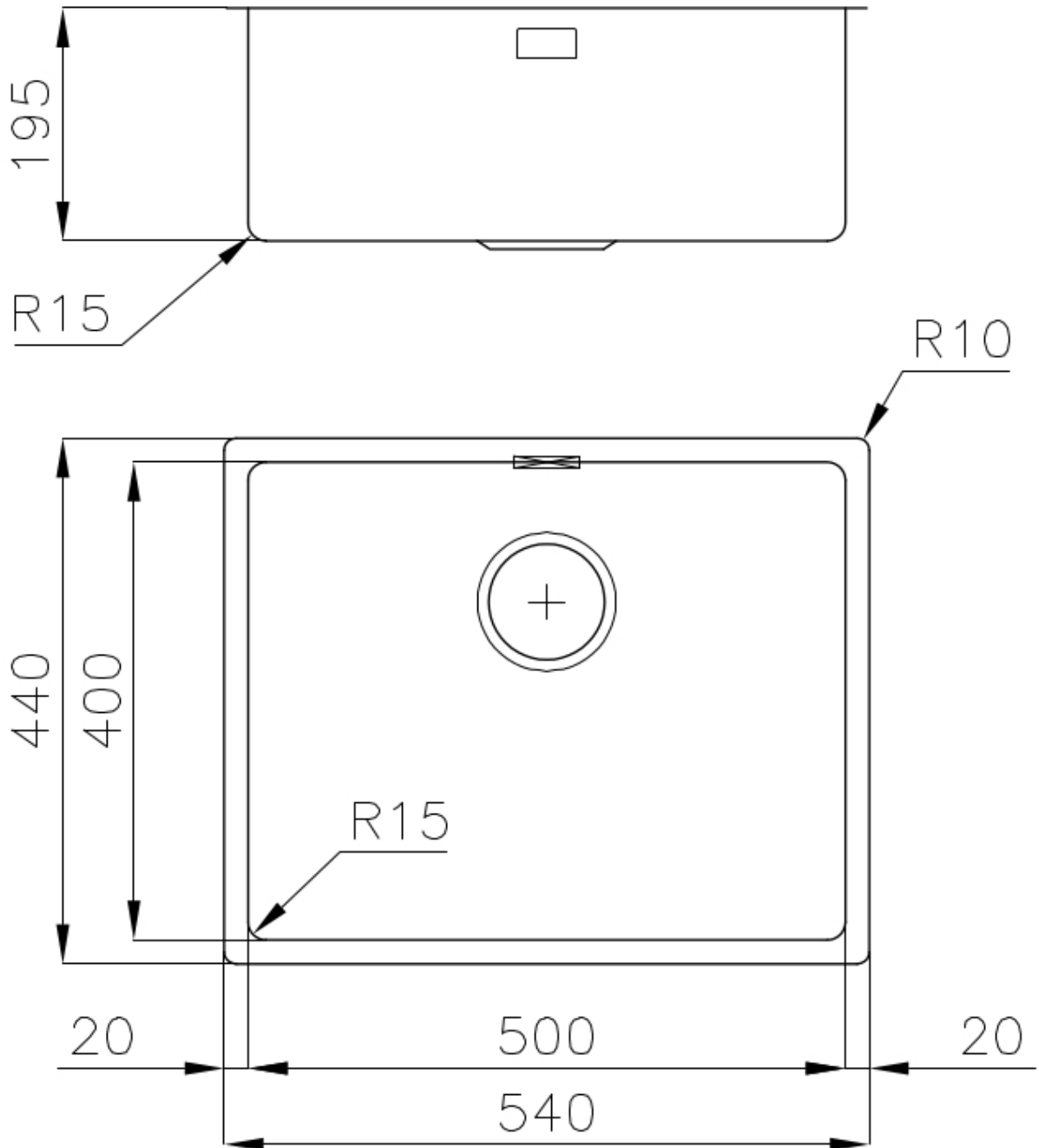
Numéro cuves

1 cuve

Vidange

Vidange de 3,5

## DESSINS TECHNIQUES





Cut out size  
Dimensioni per foratura top

## GALERIE



## ACCESSOIRES OPTIONNELS



**Cuvette blanche**  
8153 100



**Panier à vaisselle inox**  
8100 303  
\* uniquement en combinaison avec  
l'accessoire 8644 101



**Planche de découpe en HDPE**  
8657 001



**Planche de découpe en verre**  
8631 300



**Planche de découpe Twin in HDPE**  
8644 101



**Black grille**  
8100 617



**Cuvette perforée en acier  
inoxydable**  
8151 000  
\* uniquement en combinaison avec  
l'accessoire 8644 101



**Cuvette perforée en acier  
inoxydable PVD Copper**  
8151 008  
\* uniquement en combinaison avec  
l'accessoire 8644 101

**Grille Black**  
8100 652



**Kit râpes avec anneau de support  
et cuvette**

8159 101

\* uniquement en combinaison avec  
l'accessoire 8644 101



**Panier à vaisselle inox**

8100 201



**Planche de découpe Twin en bois  
Iroko avec tamis en acier  
inoxydable**

8644 044

## LES APPARIEMENTS RECOMMANDÉS



**Mitigeur Omega Copper**

8497 400