

## Évier S3000 1388 062

Eviers

Code: 1388 062



### CARACTÉRISTIQUES

#### CUVE PROFONDE

Des cuves qui atteignent une profondeur importante, plus de 20 cm, grâce à la technologie de production avancée, qui offrent une grande capacité et une grande commodité dans toutes les opérations de lavage.

#### 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.

#### VIDANGE 3,5" BASKET

La vidange est équipé d'une grande bonde de 3,5", avec un bouchon à panier pratique qui empêche les parties solides de s'écouler dans le drain. La vidange de 3,5" permet l'utilisation du dissipateur de chaleur Foster, compatible avec tous les modèles.

### DÉTAILS

Matériau Acier inoxydable AISI 304

Textures Brosée Foster

Base 90 cm

Bord d'installation Partiellement à fleur

Dimensions 873x513 mm

---

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

---

Trous mitigeur 1 trou en standard

---

Trou d'encastrement 840x480 mm

---

Égouttoir Non

---

Mesure cuve 400x400 + 340x400mm

---

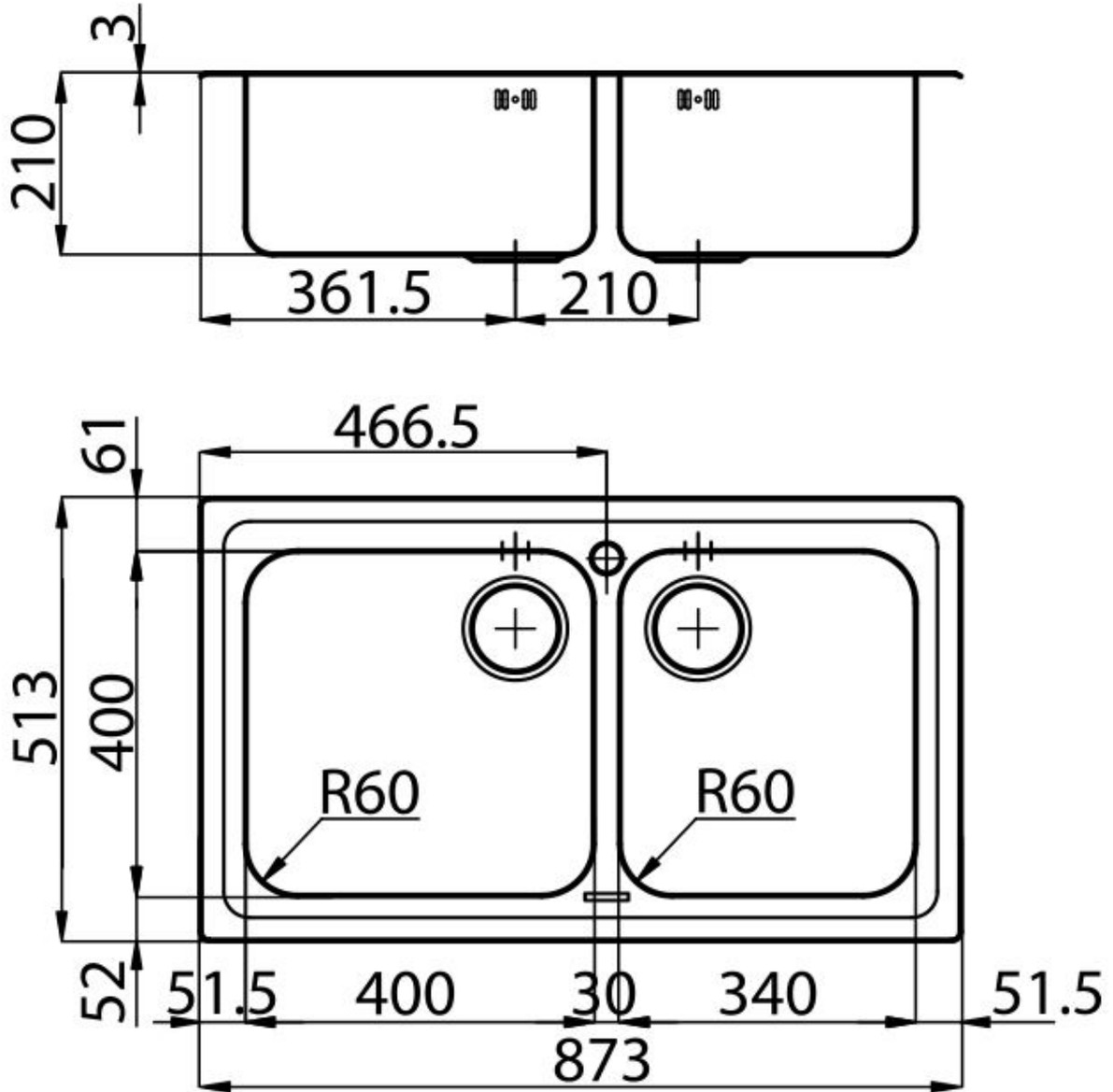
Numéro cuves 2 cuves

---

Vidange Vidange de 3,5

---

## DESSINS TECHNIQUES



## GALERIE



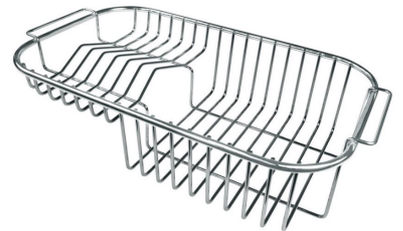
## ACCESSOIRES OPTIONNELS



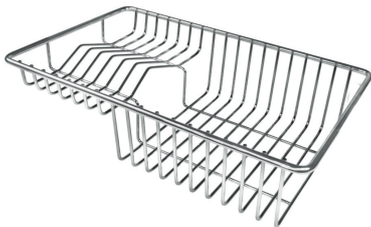
Cuvette blanche 8153 100



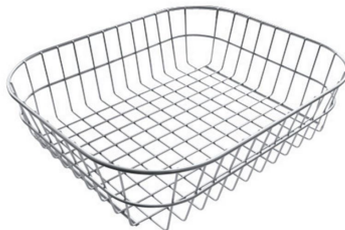
Kit planche de découpe en bois Iroko avec tamis en acier inoxydable 8644 042



Panier à vaisselle inox 8100 301



Panier à vaisselle inox 8100 303



Panier en acier inoxydable 8611 000



Panier en acier inoxydable 8612 000



Planche de découpe en bois  
Iroko 8646 000



Planche de découpe en bois  
Iroko 8647 000



Planche de découpe en HPDE  
8657 001



Planche de découpe en verre  
8631 300



Planche de découpe en verre  
8633 300



Planche de découpe Twin en bois  
Iroko 8644 041



Planche de découpe Twin in  
HDPE 8644 101

## **AVERTISSEMENT**

**Les accessoires 8159101, 8100303,8151000 ne peuvent être utilisés qu'avec l'accessoire 8644101**