

## Évier Diamant

Eviers

Code: 3312 062



### CARACTÉRISTIQUES

#### DOUBLE TROU MITIGEUR

Le grand espace robinets est déjà équipé de 2 trous de robinet en standard. Dans le deuxième trou, il est possible d'installer la télécommande de l'écoulement automatique ou, en alternative, un distributeur de savon pratique.

#### PLUS DE VALEUR

Foster utilise un acier plus épais que les épaisseurs moyennes utilisées par les autres fabricants. C'est ainsi que, grâce aussi à sa longue expérience, Foster sait comment fabriquer des éviers de qualité supérieure et avec une meilleure résistance au vieillissement.

#### 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.

#### VIDANGE AVEC TÉLÉCOMMANDE

La vidange a pression avec télécommande rotative est inclus, un accessoire pratique qui évite de se mouiller les mains pour vider les cuves de l'eau.

### DÉTAILS

#### Bord d'installation

Partiellement à fleur

#### Matériau

Acier inoxydable AISI 304

#### Textures

Brossée Foster

Base	60 cm
------	-------

Dimensions	988x508 mm
------------	------------

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

Trous mitigeur	2 trous en standard
----------------	---------------------

Trou d'encastrement	Voir fiche technique
---------------------	----------------------

Égouttoir	Oui
-----------	-----

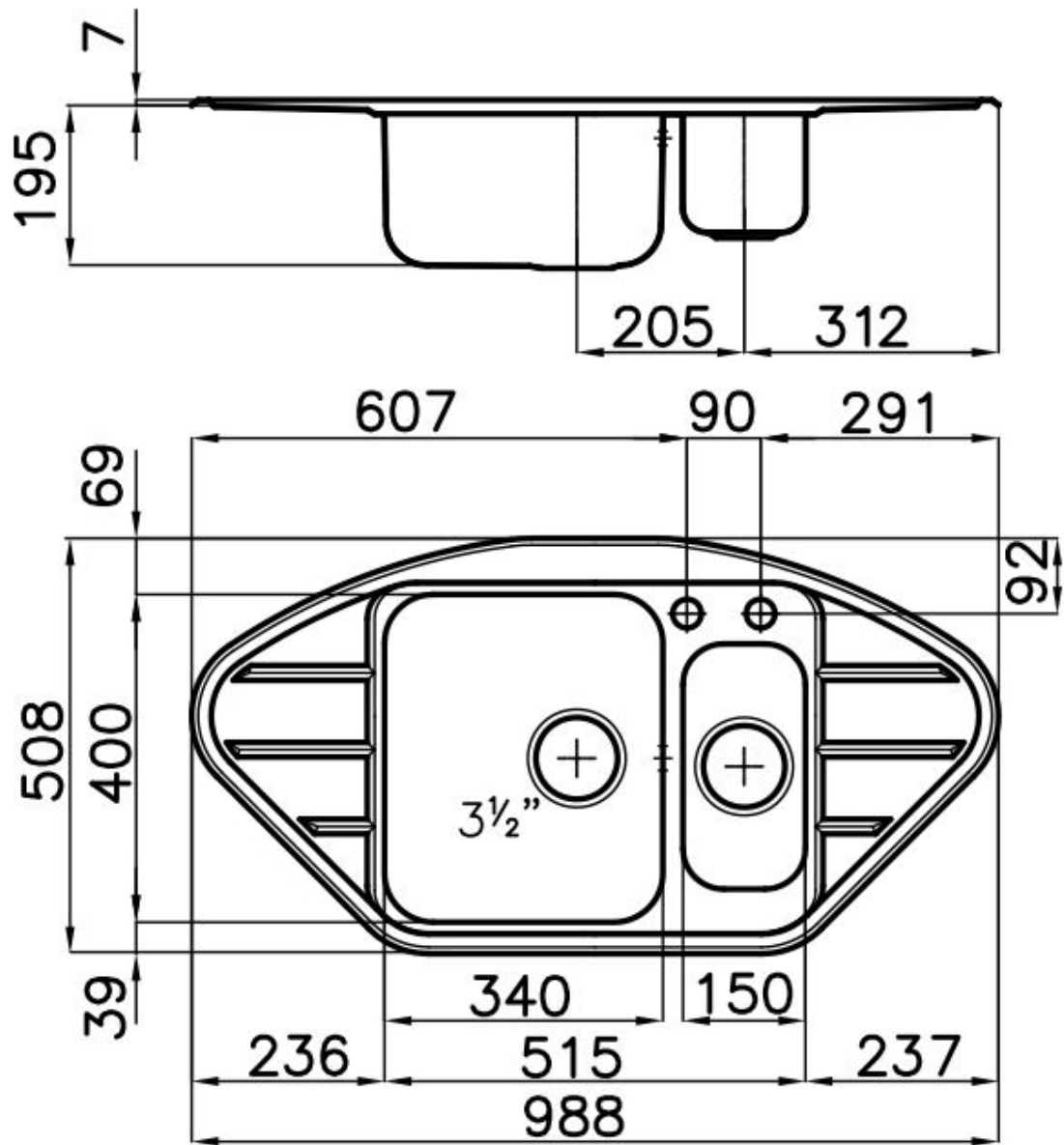
Largeur	99 cm
---------	-------

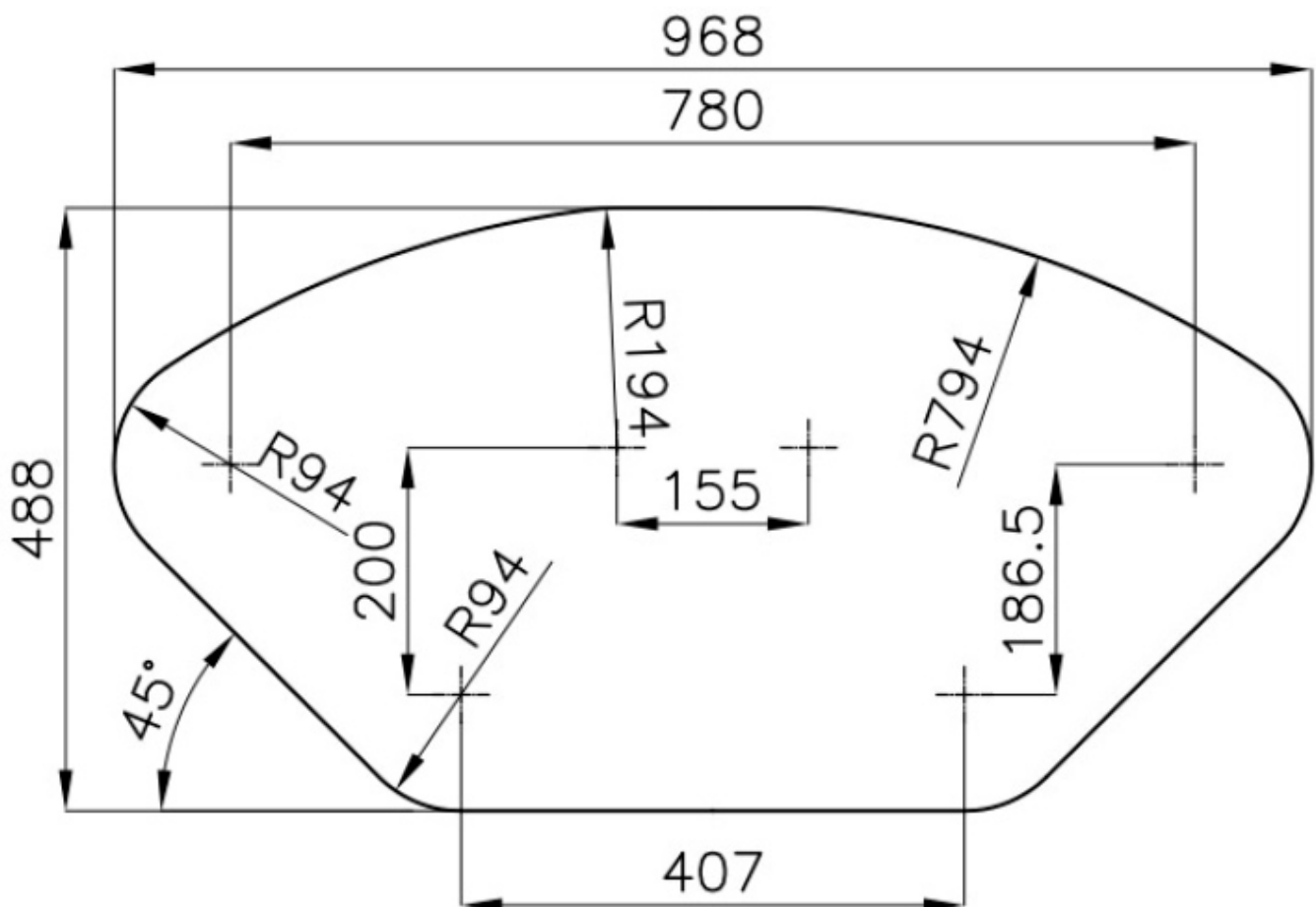
Mesure cuve	340x400 + 150x300mm
-------------	---------------------

Numéro cuves	2 cuves
--------------	---------

Vidange	Vidange avec contrôle automatique des relations publiques
---------	---

## DESSINS TECHNIQUES





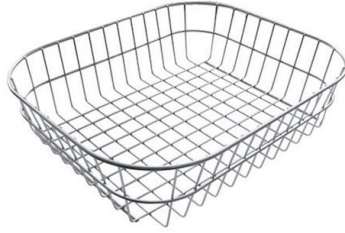
## GALERIE



## ACCESSOIRES OPTIONNELS



**Cuvette blanche**  
8153 100



**Panier en acier inoxydable**  
8611 000



**Passoire blanche**  
8151 100



**Planche de découpe en HDPE**  
8657 001



**Planche de découpe en verre**  
8631 300