

## Évier S4001



Eviers

Code: 3352 850



### CARACTÉRISTIQUES

#### 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 SPACE

Grâce à son bouchon en acier inoxydable, il donne un aspect minimal à la canalisation. Space a également une empreinte limitée et permet une utilisation optimale du compartiment sous l'évier.

#### SYSTÈME D'ÉCONOMIE D'ESPACE

La vidange et le siphon sont conçus pour laisser le plus d'espace possible dans la zone sous l'évier, ce qui est de plus en plus utile aujourd'hui avec les systèmes de collecte des déchets.

#### 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.

#### 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.

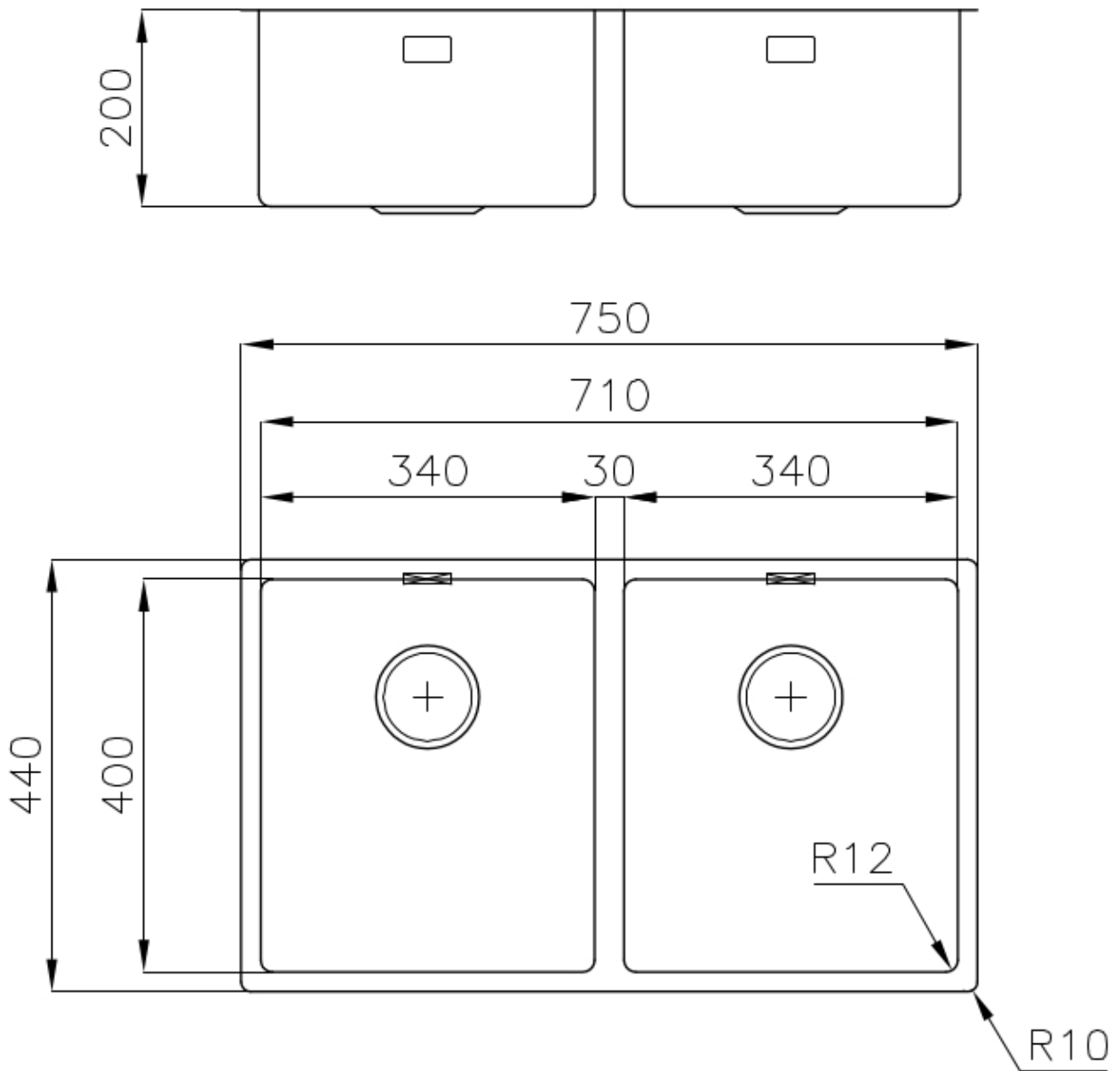
#### CUVE PROFONDE

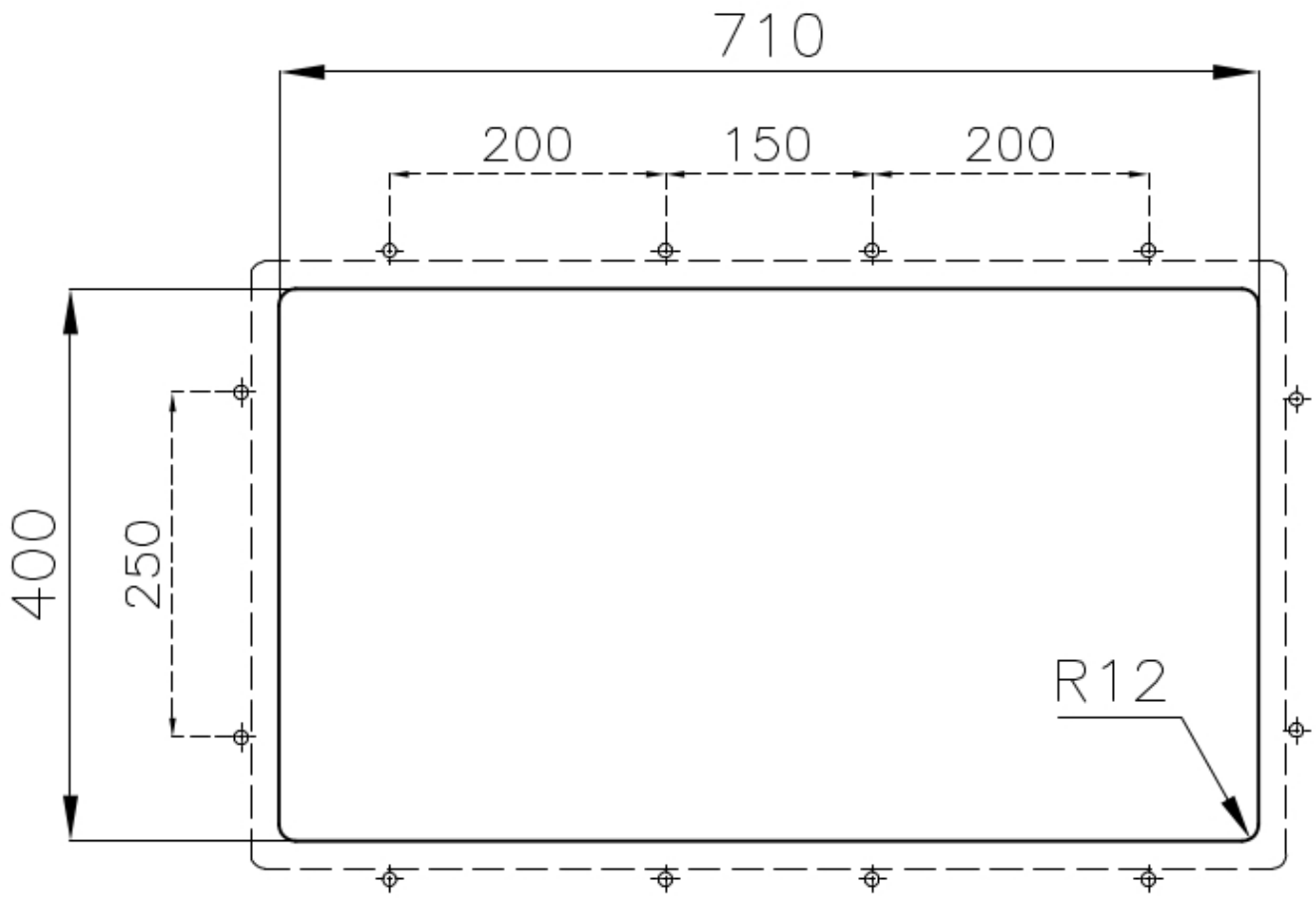
Des cuves qui atteignent une profondeur importante, plus de 20 cm, grâce à la technologie de production avancée, qui offrent une grande capacité et une grande commodité dans toutes les opérations de lavage.

### DÉTAILS

Bord d'installation	Sous-plan
Finition	Brossée Foster
Matériau	Acier inoxydable AISI 304
Textures	Satiné
Base	80 cm
Dimensions	750x440 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	75 cm
Mesure cuve	340x400mm
Numéro cuves	2 cuves
Vidange	Vidange SPACE de 3,5

## DESSINS TECHNIQUES

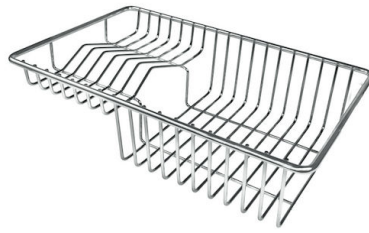




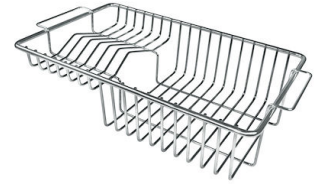
## ACCESSOIRES OPTIONNELS



**Cuvette blanche**  
8153 100



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



**Panier à vaisselle inox**  
8100 201



**Planche de découpe en HPDE**  
8657 001



**Planche de découpe en verre**  
8631 300



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



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



**Kit râpes avec anneau de support  
et cuvette**  
8159 101  
\* uniquement en combinaison avec  
l'accessoire 8644 101



**Panier en acier inoxydable**  
8611 000

## DÉCHETS AUTOMATIQUES EN OPTION



**Vidange automatique**  
8407 113



**Vidange automatique Space**  
8407 108



**Vidange automatique Space**  
8407 109



**Vidange automatique Space Light**  
8407 117



**Vidange automatique Space Milano**  
8407 115



**Vidange automatique Space Push**  
8407 116