

## UM40RA2

Matériaux de l'évier	Inox
Type	Cuve emboutie
Nombre de cuves	1
Code EAN	8017709261139



## Esthétique



Esthétique	Universel	Type d'encastrement	Sous-plan
Couleur	Cuivre	Logo	Embouti
Finition	PVD Brossé	Autres couleurs disponibles	Inox, Inox PVD Noir, Inox
Série	Alba	Troué / Prépercé	PVD Laiton Non prépercé

	Type de cuve	Dimensions de la cuve en mm (L x P x H)	Profondeur de la cuve (mm)	Rayon des coins de la cuve (mm)	Trop-plein de la cuve	Position trou d'évacuation de la cuve	Dimensions du trou d'évacuation de la cuve
Cuve	Traditionnelle	400 x 340 x 180	180	72	Oui, traditionnel	Au mur	3.5" - 90 mm

## Technologie

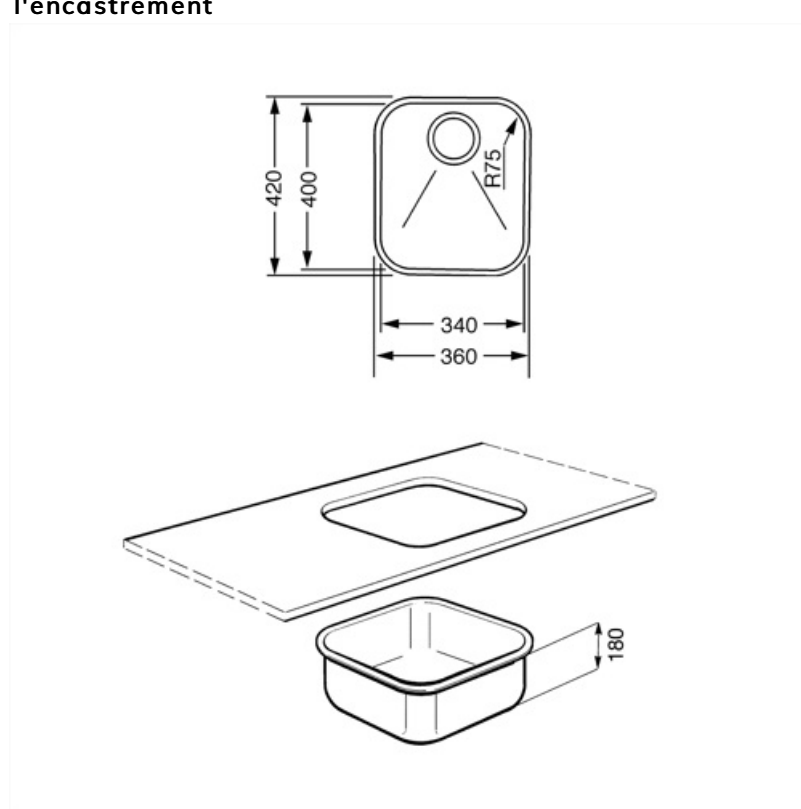
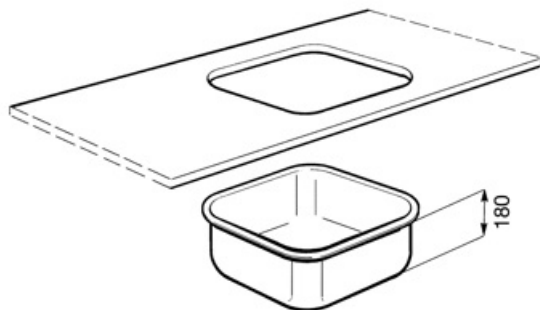
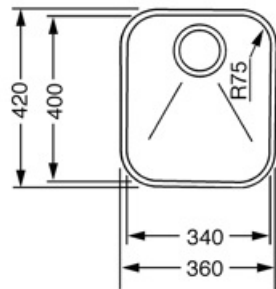


Dimensions du produit (mm)	180x360x420 mm	Diamètre trou mitigeur	35 mm
Largeur encastrement sous plan (mm)	345.3*405.5 mm	Nombre de crochets	4
Rayon des coins de la découpe (mm)	70 mm	Type de crochets	Crochets sous-plan
Mesure du meuble sous-évier	45 cm		

## Accessoires inclus

Accessoires pour  
l'encastrement

Bonde, Crochets de fixation



## Accessoires Compatibles

**3712**

Siphon pour 1 cuve sous-plan avec  
branchement pour lave-vaisselle

**3713**

Siphon pour 2 cuves sous-plan avec  
branchement pour lave-vaisselle

**KITFD050**

Broyeur à déchets 0,5 HP Moteur : 1/2  
CV Convient à tous les évier avec sortie  
des déchets de 3 1/2"

**KITFD100**

Broyeur à déchets 1 HP Moteur : 1/2 CV  
Convient à tous les évier avec sortie  
des déchets de 3 1/2"

**KITFD075**

Broyeur à déchets 0,75 HP Moteur :  
1/2 CV Convient à tous les évier avec  
sortie des déchets de 3 1/2"

**STABMIX**

Stabilisateur pour mitigeur

---

## Symbols glossary

---



Dimensions du meuble sous évier : Dimensions du meuble sous évier requises pour l'installation de l'évier.



Indique la profondeur de la cuve.



Sous-plan : Mode d'installation de l'évier ou de la table de cuisson directement sous le plan de travail, permettant d'utiliser toute la surface disponible.



---

## Benefit (TT)

---

### Une cuve

Une seule cuve pour plus d'adaptabilité, de capacité et d'optimisation de l'espace