

UM3416-1

Matériaux de l'évier	Inox
Type	Cuves sous-plan
Nombre de cuves	1 + 1/2
Code EAN	8017709081140



Esthétique



Esthétique	Universel	Type d'encastrement	Sous-plan
Couleur	Inox	Logo	Embouti
Finition	Brossé	Troué / Prépercé	Non prépercé
Série	Alba		

	Type de cuve de droite	Épaisseur de l'inox de la cuve (mm)	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 de gauche	Position trou d'évacuation de la cuve	Dimensions du trou d'évacuation de la cuve
Cuve Droite	Demi cuve	0.7	165 x 300 x 130	130	80		Au centre de la cuve	3.5" - 90 mm
Cuve Gauche	Traditionnelle	0.7	340 x 400 x 180	180	80	Oui, traditionnel	Sur le côté de la cuve	3.5" - 90 mm

Technologie



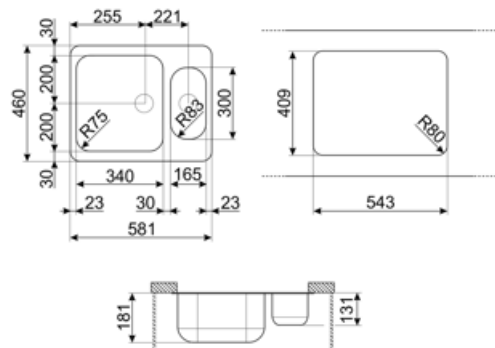
Épaisseur du cadre	1 mm	Diamètre trou mitigeur	35 mm
Dimensions du produit (mm)	180x581x460 mm	Largeur de la séparation	30 mm
Largeur encastrement sous plan (mm)	409*543 mm	Nombre de crochets	6
		Type de crochets	Crochets sous-plan

Mesure du meuble sous- 60 cm
évier

Accessoires inclus

Accessoires pour l'encastrement

Bonde, Siphon avec
branchement lave-
vaisselle, Crochets de
fixation



Accessoires Compatibles

**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"

**DB34**

Panier en inox pour cuve de 34 x 40
cm

**KITFD075**

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

**RND2V**

Kit de déchets rond pour 2 cuves avec
trop-plein rectangulaire 1 cuve

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.



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.