

VSTR4018-2

Matériaux de l'évier	Inox
Type	Cuves sous-plan
Nombre de cuves	1 + 3/4
Code EAN	8017709262129



Esthétique



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

	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	Rayon minimum	1	180 x 340 x 162	162	15		Au centre de la cuve	3.5" - 90 mm
Cuve Gauche	Rayon minimum	1	400 x 340 x 200	200	15	Oui, à fil	Au centre de la cuve	3.5" - 90 mm

Technologie

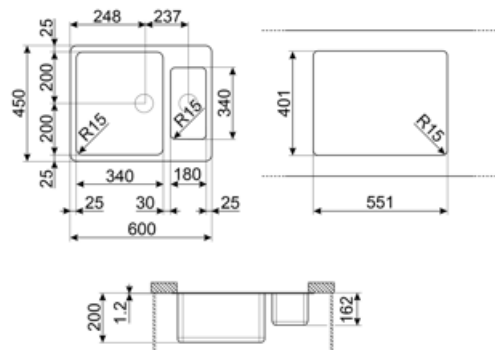


Épaisseur du cadre	1 mm	Diamètre trou mitigeur	35 mm
Dimensions du produit (mm)	200x608x472 mm	Largeur de la séparation	30 mm
Largeur encastrement sous plan (mm)	401*551 mm	Nombre de crochets	8
Mesure du meuble sous- évier	80 cm	Type de crochets	Crochets sous-plan

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.



Profondeur de l'évier - dépend des modèles, la profondeur peut aller de 13 à 24,5



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.