

# VSTR71BRX

Matériaux de l'évier	Inox
Type	Cuve emboutie
Nombre de cuves	1
Code EAN	8017709303037



## Esthétique



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

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	Rayon minimum	710 x 400 x 200	200	15	Oui, à fil	3.5" - 90 mm

## Technologie

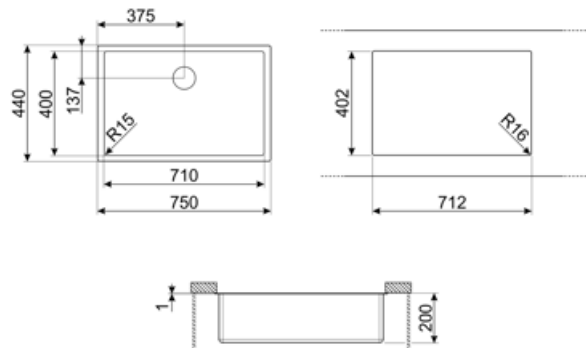


Caractéristiques du matériau PVD	Épaisseur du revêtement, Écologique, Joint pré-monté, Hypoallergénique	Diamètre trou mitigeur	35 mm
Dimensions du produit (mm)	200x750x440 mm	Nombre de crochets	8
Largeur encastrement sous plan (mm)	402*712 mm		
Mesure du meuble sous-évier	80 cm		

## Accessoires inclus

### Accessoires pour l'encastrement

Bonde, Siphon avec branchement lave-vaisselle, 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

**DB34**

Panier en inox pour cuve de 34 x 40 cm

**KITFD050**

Broyeur à déchets 0,5 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"

**KITFD100**

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



---

## Alternative products

---

**VSTR71DKX**

Couleur: Dark Inox



**VSTR71CUX**

Couleur: Cuivre



## Symbols glossary

 80	Dimensions du meuble sous évier : Dimensions du meuble sous évier requises pour l'installation de l'évier.	 20cm	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.	 0.2 - 2mm	Épaisseur du revêtement entre 0,2 mm et 2 mm
	Facile à nettoyer		Le processus de fabrication du traitement PVD est 100 % vert et écologique.
	Les revêtements PVD sont hypoallergéniques et peuvent être utilisés en contact avec les aliments.		



---

## Benefit (TT)

---

### Une cuve

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