

VSTR50CUX

Matériau de l'évier	Inox
Type	Cuve emboutie
Nombre de cuves	1
Code EAN	8017709276850



Esthétique



Esthétique	Universel	Type d'encastrement	Sous-plan
Couleur	Cuivre	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	500 x 400 x 200	200	15	Oui, à fil	Au mur	3.5" - 90 mm

Technologie

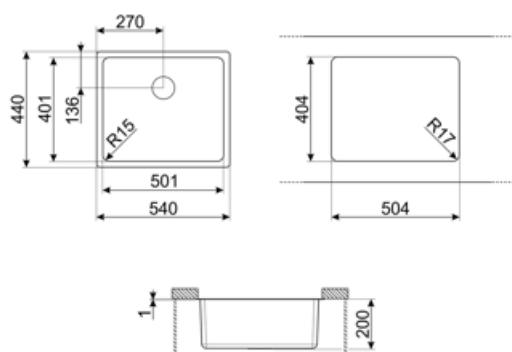


Caractéristiques du matériau PVD	Épaisseur du revêtement, Écologique, Joint pré-monté, Hypoallergénique	Diamètre trou mitigeur	35 mm
Dimensions du produit (mm)	200x542x442 mm	Nombre de crochets	8
Largeur encastrement sous plan (mm)	404*504 mm	Type de crochets	Crochets sous-plan
Mesure du meuble sous-évier	60 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



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 éviers avec sortie des déchets de 3 1/2"



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 éviers avec sortie des déchets de 3 1/2"



KITFD100

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

Alternative products



VSTR50BRX








Couleur: Laiton



VSTR50DKX

Couleur: Dark Inox

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.		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