

VSTR50CUX

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



Esthétique



Esthétique Universel
Couleur Cuivre
Finition PVD Brossé
Série Mira
Type d'encastrement Sous-plan
Logo Embouti
Troué / Prépercé 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	Rayon minimum	500 x 400 x 200	200	15	Oui, à fil	Au mur	3.5" - 90 mm

Technologie

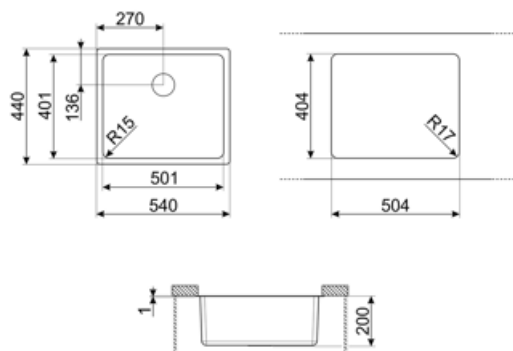


Caractéristiques du matériau PVD Épaisseur du revêtement, Écologique, Joint pré-monté, Hypoallergénique
Dimensions du produit (mm) 200x542x442 mm
Largeur encastrement sous plan (mm) 404*504 mm
Mesure du meuble sous-évier 60 cm
Diamètre trou mitigeur 35 mm
Nombre de crochets 8
Type de crochets Crochets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

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.		Facile à nettoyer
	Épaisseur du revêtement entre 0,2 mm et 2 mm		Les revêtements PVD sont hypoallergéniques et peuvent être utilisés en contact avec les aliments.
	Le processus de fabrication du traitement PVD est 100 % vert et écologique.		

Benefit (TT)

Une cuve

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