

Vantis V 45U

[> Weblink](#)



Einbaut
Unterbau-Becken
Modell
V 45U
Material
Edelstahl 18/10
Artikel Nr.
10.105.205.00

Unterschrank
50 cm
Ventil
3½" Raumspar Desino
Oberfläche
Matt
Preis CHF
880.- exkl. MwSt

Beckendimensionen
450x420x175mm
Beckenradius
35 mm

Ab- und Überlauftechnik



Desino: Verdeckter Ablauf mit untenliegendem Korb - Typ M



Schwenkbare Überlaufkappe

Ventilvormontage

Ventilvormontage ab Werk

Dispenser-Einbauoption

Frei positionierbar

Ab- und Überlauftechnik

Standard-Zugknopf



Advant

Preise (Stand 06.05.26 / exkl. MwSt)

Modell	Material	Ventil	Artikel Nr.	Preis CHF	
Vantis V 45U	Edelstahl 18/10, Matt	3½" Tipo Desino	10.105.631.00	880.-	> Weblink
		3½" Raumspar Desino	10.105.205.00	880.-	> Weblink
		3½" TouchFlow Desino	10.105.204.00	1'090.-	> Weblink
		3½" eFlow Desino	10.105.267.00	1'205.-	> Weblink

Produktbeschreibung

Reinigung

Das Ablaufsieb Desino ist spülmaschinenbeständig und kann komplett oder getrennt bis zu einer Temperatur von maximal 65° C gereinigt werden.

Zubehör

Optionales Zubehör



> Weblink
40.000.914.00 / CHF 106.-
Resteschale, gelocht



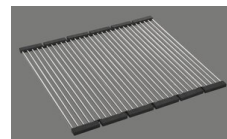
> Weblink
40.001.290.00 / CHF 106.-
Resteschale, ungelocht



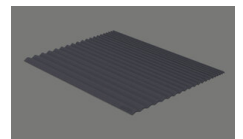
> Weblink
40.000.915.00 / CHF 151.-
Schneidebrett, aus Glas, weiss



> Weblink
40.001.147.00 / CHF 151.-
Schneidebrett, aus Holz



> Weblink
40.001.138.00 / CHF 125.-
Inox Pad



> Weblink
40.002.008.00 / CHF 51.-
Maro Abtropfmatte, Dark Grey

Ersatzteile

Passende Ersatzteile finden Sie hier [> Weblink](#)

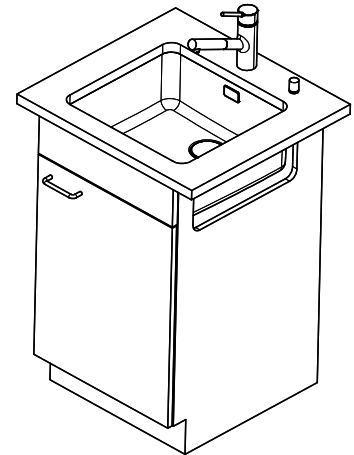
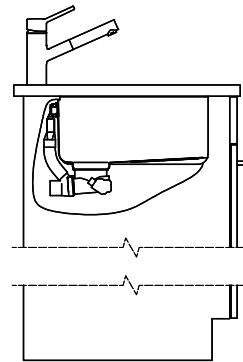
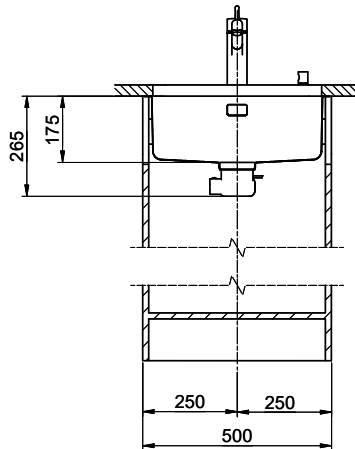
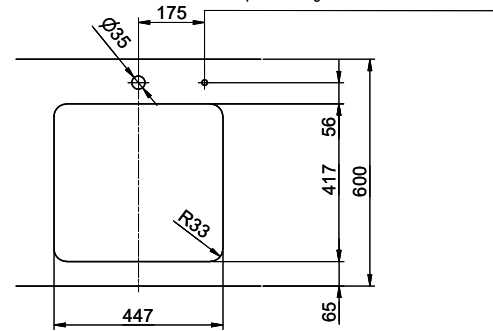
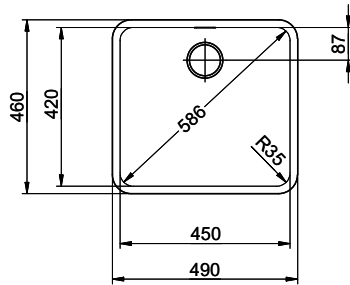
Vantis V 45U Desino

Masse / Ausschnittkontur
 Dimensions / contour de découpe
 Dimensioni / contorno dell'apertura

Bohrung für Zug- und Druckknöpfe Ø14
 Bohrung für Drehknopf Ø25

Trou pour boutons et Poussoirs de commande Ø14
 Trou pour bouton rotatif Ø25

Foro per Pomelli tiranti e Pomelli pulsanti Ø14
 Foro per Pomolo girevoli Ø25



Für dieses Dokument und die darin abgewiesenen Gegenstände behalten wir uns alle Rechte vor. Weiterföhrung, Verbreitung oder
 diese oder Weiterleitung dieses Patents, ohne unsere Zustimmung ist verboten. © Copyright 2020 Suter Inox AG. All rights reserved.