

## Vantis V 50-42U

[> Weblink](#)



**Einbauart**  
Unterbau-Becken

**Modell**  
V 50-42U

**Material**  
Edelstahl 18/10

**Artikel Nr.**  
10.103.897.00

**Unterschrank**  
55 cm

**Ventil**  
3½" Tipo

**Oberfläche**  
Matt

**Preis CHF**  
893.- exkl. MwSt

**Beckendimensionen**  
500x420x175mm

**Beckenradius**  
35 mm

### Ab- und Überlauftechnik



Sieb - Typ S



Schwenkbare Überlaufkappe

### Ventilvormontage

Ventilmontage ab Werk

### Dispenser-Einbauoption

Frei positionierbar

### Ab- und Überlauftechnik

Standard-Zugknopf

### Preise (Stand 29.06.26 / exkl. MwSt)

Modell	Material	Ventil	Artikel Nr.	Preis CHF
Vantis V 50-42U	Edelstahl 18/10, Matt	3½" Tipo	10.103.897.00	893.- <a href="#">&gt; Weblink</a>
		3½" Raumspar	10.103.896.00	942.- <a href="#">&gt; Weblink</a>
		3½" TouchFlow	10.103.895.00	1'140.- <a href="#">&gt; Weblink</a>

### Zubehör

#### Optionales Zubehör



[> Weblink](#)  
40.000.914.00 / CHF 106.-  
Resteschale, gelocht



[> Weblink](#)  
40.001.290.00 / CHF 106.-  
Resteschale, ungelocht



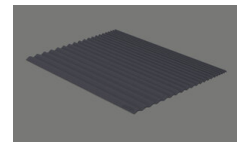
[> Weblink](#)  
40.000.915.00 / CHF 151.-  
Schneidebrett, aus Glas, weiss



[> 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

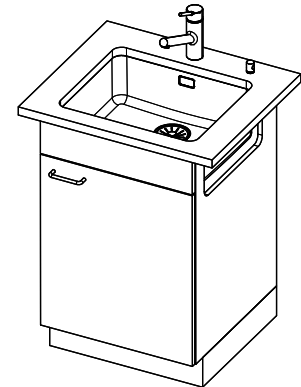
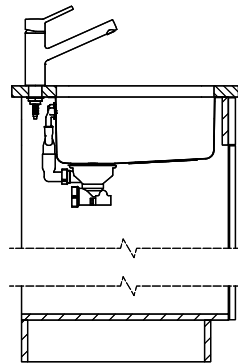
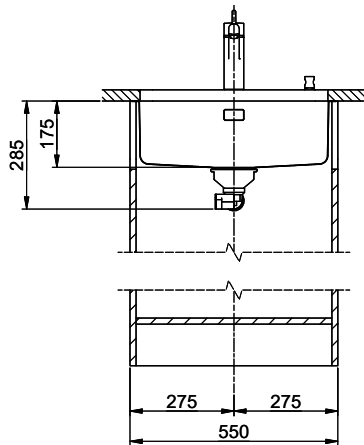
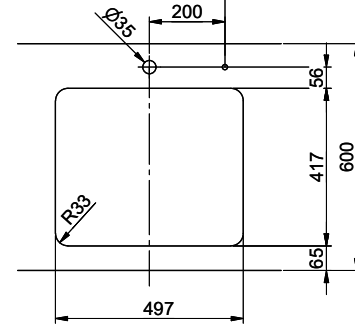
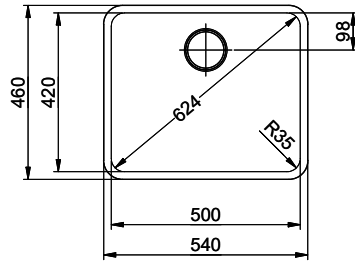
### Ersatzteile

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

# Vantis V 50-42U

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

Bohrung für Zug- und Druckknöpfe Ø14  
 Bohrung für Drehknopf Ø25  
 Trou pour boutons et Poissoirs de commande Ø14  
 Trou pour bouton rotatif Ø25  
 Foro per Pomelli tiranti e Pomelli pulsanti Ø14  
 Foro per Pomolo girevoli Ø25



In diesem Dokument sind alle Dimensionen Gegenstandsbeziehungen mit einer Genauigkeit von 0,1 mm angegeben. Bei allen Angaben sind die Dimensionen in mm anzunehmen. Die Dimensionen sind in mm angegeben. Die Dimensionen sind in mm angegeben. Die Dimensionen sind in mm angegeben.