

Silver Star SIL 9U

[> Lien web](#)

Type de montage
Éviers sous pierre

Modèle
SIL 9U

Matériel
Acier inox 18/10

No. d'article
10.102.836.00

Élément inférieur
35 cm

Soupape
1½" A bouchon

Finition
Lisse

Prix en CHF
330.- hors TVA

Dimensions d'évier
230x90x70mm

Rayons d'angle
46 mm

Pré-montage du soupape

Montage de la soupape en usine

Bouton de commande y compris

Distributeur - option de montage

Prix (au 21.06.26 / TVA non incl.)

Modèle	Matériel	Soupape	No. d'article	Prix en CHF	
Silver Star SIL 9U	Acier inox 18/10, Brossé	1½" A bouchon	10.102.671.00	330.-	> Weblink
	Acier inox 18/10, Lisse	1½" A bouchon	10.102.836.00	330.-	> Weblink

Accessoire

Accessoires en option

[> Weblink](#)

40.000.042.00 / CHF 81.-
Panier amovible, percé

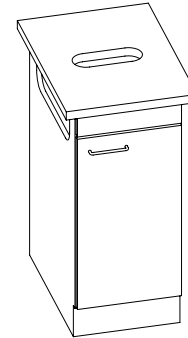
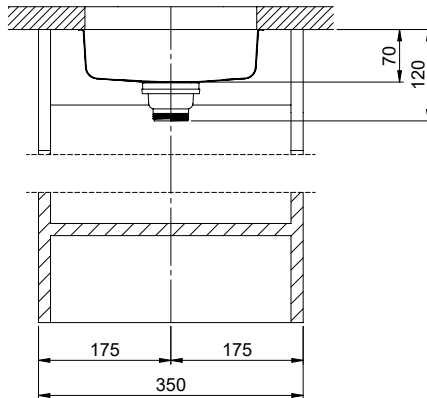
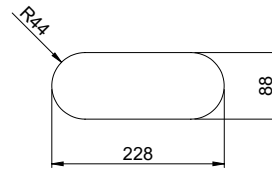
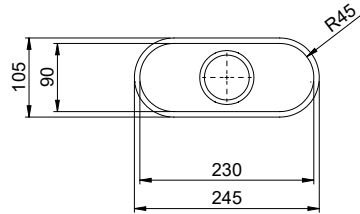
Références assorties[> Weblink](#)

40.001.314.00 / CHF
155.-
Distributeur Nano

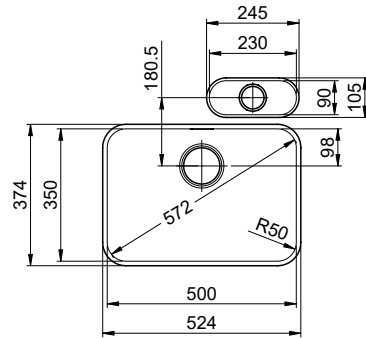
[> Weblink](#)

40.001.023.00 / CHF
347.-
Müllex Boxx 40-R

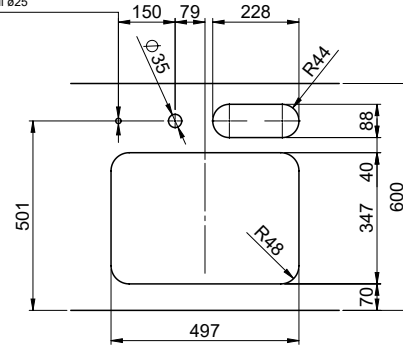
Pièces détachéesRetrouvez les références accessoires ici [> Weblink](#)



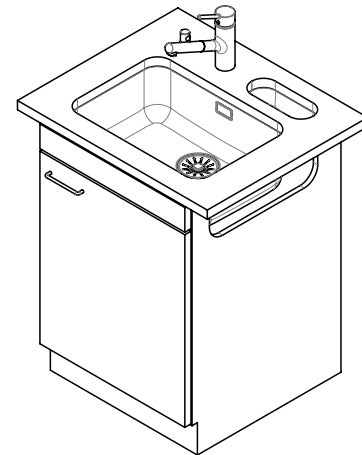
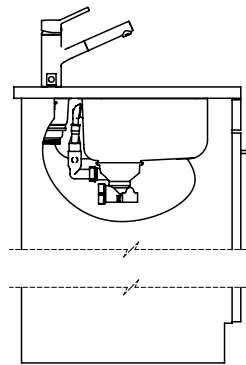
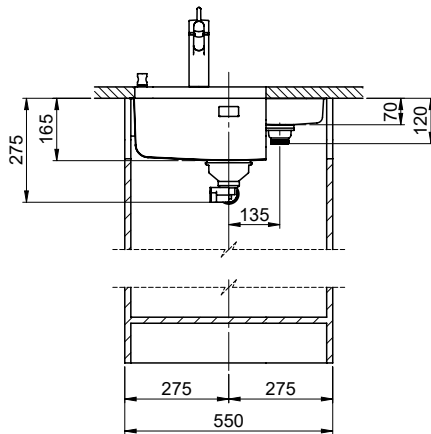
Für dieses Dokument und den darin abgesetzten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Verwendung, Belassung an
 Dritte oder Vervielfältigung ohne unsere schriftliche Zustimmung ist verboten. © Copyright 2020 Suter Inox AG. All rights reserved.



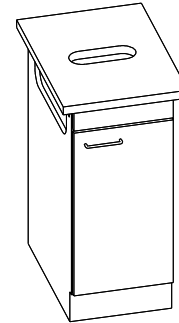
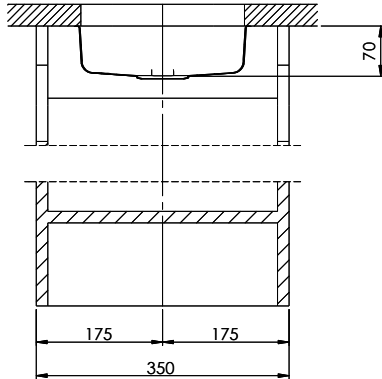
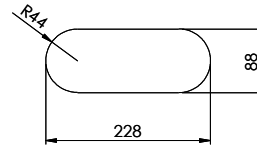
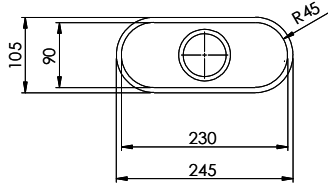
Bohrung für Zug- und Druckknöpfe ø14
 Bohrung für Drehknopf ø25
 Trou pour boutons et Poussoirs de commande ø14
 Trou pour bouton rotatif ø25
 Foro per Pomelli tiranti e Pomelli pulsanti ø14
 Foro per Pomolo girevoli ø25



Für diese Dokument sind den abgeordneten Gegenstand beinhalten wir alle Rechte von Verwendbarkeit, Belegungen an
 Generaler Verwendung sowie. Vorbehalten einer mehr Zuerstverteilung der. Copyright © 2010 Suter Inox AG. Alle Rechte vorbehalten.



Becken 230 x 90 x 70mm, 1 Liter



TO: alle Dimensionen in mm, alle Maße sind in C-System angegeben. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. Die Dimensionen sind in mm angegeben. Die Zeichnung ist eine 2D-Darstellung. Die Dimensionen sind in mm angegeben.