

## Corno Turno 60



Produktnummer: 1041001  
 Konfiguration: Set (Spüle u. Armatur Turno)

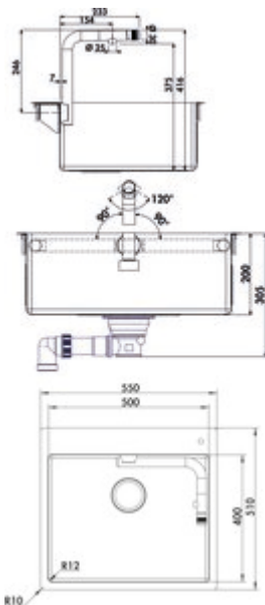
**Konfigurationsoptionen**  
 1041001 | Set (Spüle u. Armatur Turno)

- ✓ Einbauspüle
- ✓ Flächenbündige Spüle
- ✓ Exzentergarnitur

Einbauspüle. 3 1/2" Siebkorbventil mit Druckknopfexzentergarnitur. Mit an der Beckenwand integriertem Einhebelmischer, edelstahlfinish. Auslauf 180° schwenkbar, Laminarstrahlregler 120° drehbar.

- flacher Rand: auch geeignet für den flächenbündigen Einbau
- geeignet für Arbeitsplattenstärken von 10 mm bis 40 mm
- Ausschnittmaß ca. 535 x 495 mm (Einbauspüle)
- Beckentiefe 200 mm
- mit integriertem Einhebelmischer, edelstahlfinish, Hochdruck
- stufenlos um 180° schwenk- und positionierbar
- senkrechter Wasserauslauf in jeder Position der Armatur
- ergonomische Bedienbarkeit durch Einhebelmischer am Auslaufende
- Fenster können auf Arbeitsplattenniveau geplant und einfach geöffnet werden

Design by tbSTUDIO, Berlin.



[weitere Infos...](#)

### Technische Daten

Artikeltyp	Spüle	Materialstärke Arbeitsplatte minimal	10 mm
Breite	550 mm	Anzahl Becken	1 Hauptbecken
Material	Edelstahl	Anzahl Überlaufstellen	1
Designer	Design by tbSTUDIO, Berlin	Ventilart	3 1/2" Siebkorbventil
Einbauvariante	Einbauspüle Flächenbündige Spüle	Überlauf	Überlauf im Hauptbecken
Breite Hauptbecken	500 mm	Schallschutz	Ja
Höhe Hauptbecken	200 mm	Garnitur	Exzentergarnitur
Tiefe Hauptbecken	400 mm	Schrankbreite	600 mm
Ausschnittmaß	ca. 535 x 495 mm (Einbauspüle)	Garniturbetätigung	Druckknopfexzenter
Spülenaußenradius (R)	10	Beckeninnenradius (R)	12
Materialstärke Arbeitsplatte maximal	40 mm		

**Zubehör**

1014056	Schneidbrett aus Bambus, für Corno Turno 60, 412 x 256 mm
1013041	Filo Abtropfgitter, Zubehör, Edelstahl

**Ersatzteile**

1013057	Druckknopfexzentergarnitur, Ablaufgarnitur, Edelstahl, für Corno Turno 50/60
---------	--

**Empfehlungen**

1111141	Edelstahl Systempflege, Reiniger,
1111142	Edelstahlreiniger Utral, Reiniger, 250 ml
1111143	Edelstahlpflegemittel Edelglanz, Reiniger, 250 ml



