



VARICOR® LABOR:  
**LABORBECKEN**

**HINWEISE:**

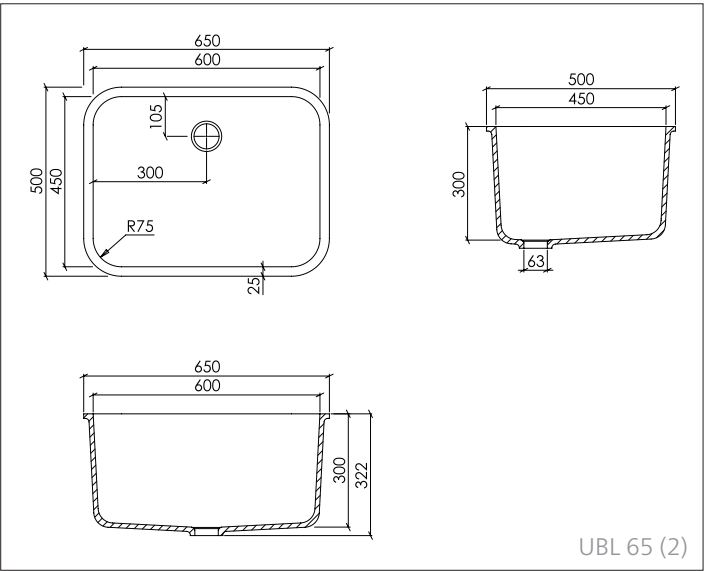
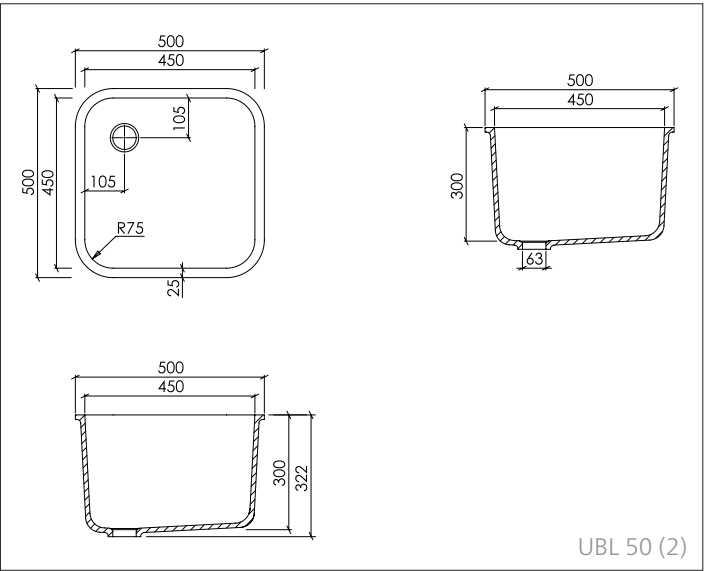
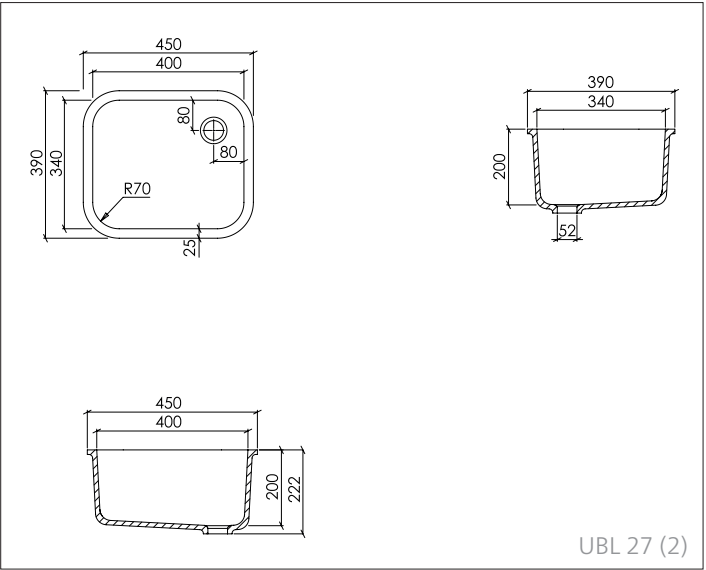
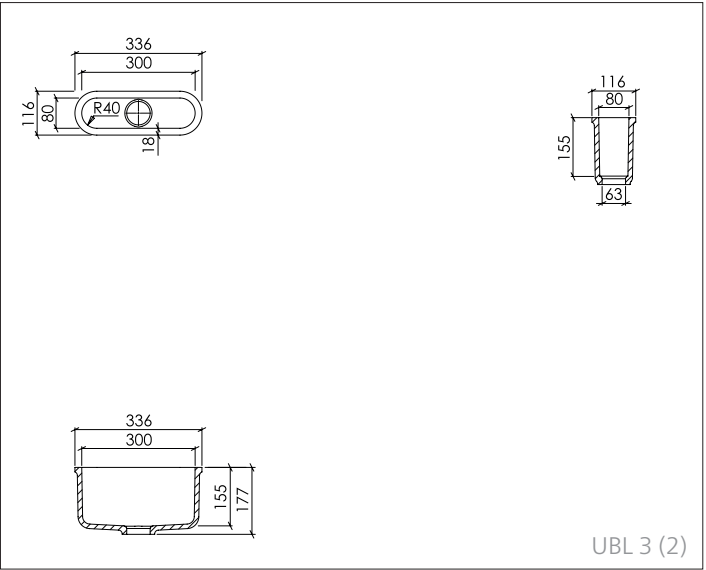
- Gegossene Becken zum Unterbau unter VARICOR®-Plattenmaterial
- Materialstärke: 12 mm

**ZUBEHÖR:**

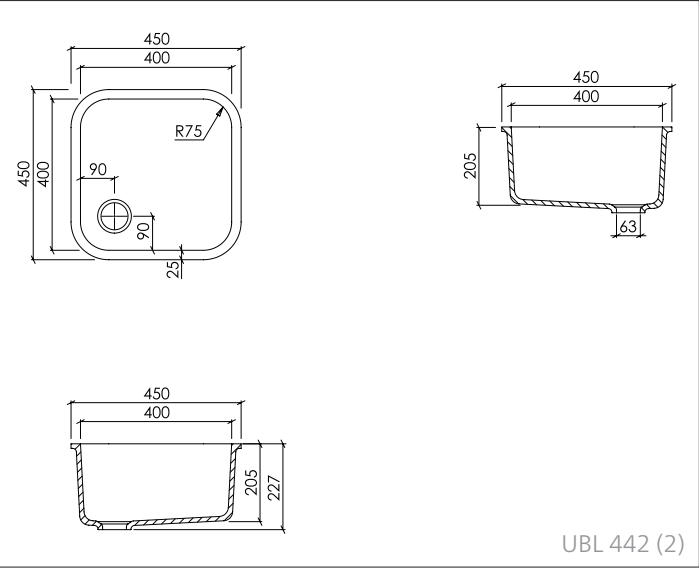
- Ablaufverbindung mit Standrohr aus Edelstahl, Länge 270 mm, Schraubenlänge 50 mm
- Für UBL 27:  
(nur über den Fachhandel erhältlich)  
- Ablaufverbindung verchromt, Gewinde 1 1/2" (Viega, Art.-Nr. 126605)  
- Separates Standrohr, Länge 175 mm, verchromt (Viega, Art.-Nr. 145484)

**ABLAUF:**

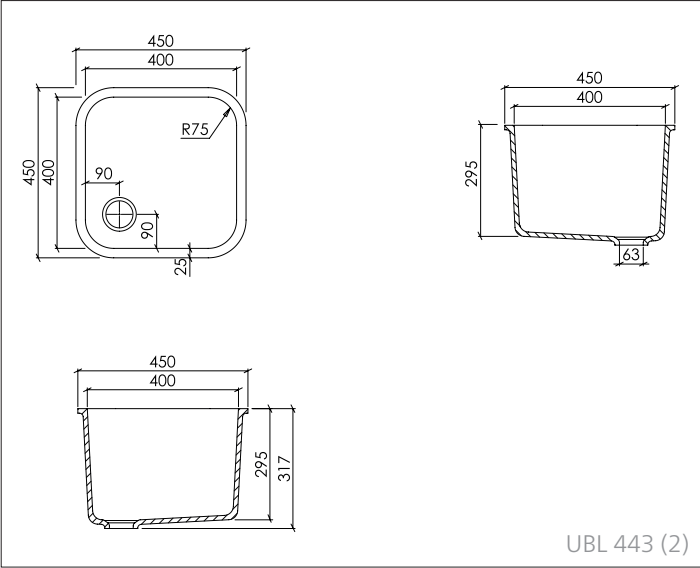
- Standardablauf gemäß DIN EN 31 für Ablaufventile mit 1 1/2"



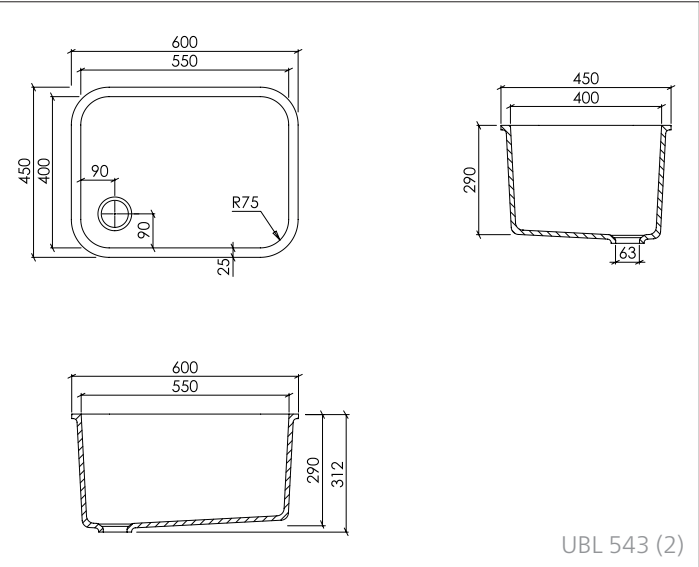
**AUSFÜHRUNGEN:**  
1/ Überlauf möglich (mit externem Überlauf)  
2/ Überlauf nicht möglich  
3/ mit/ohne integriertem Überlauf möglich



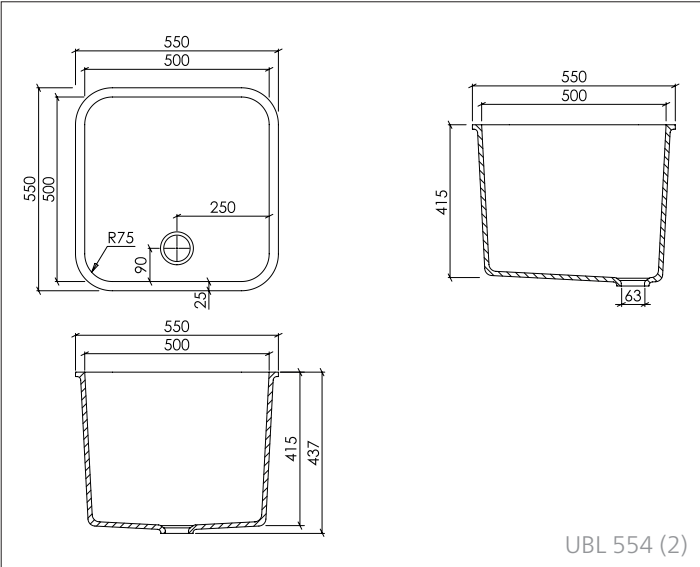
UBL 442 (2)



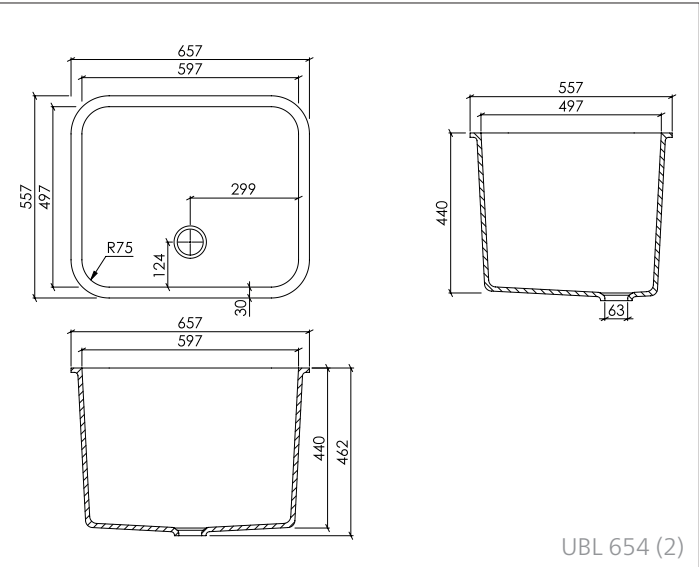
UBL 443 (2)



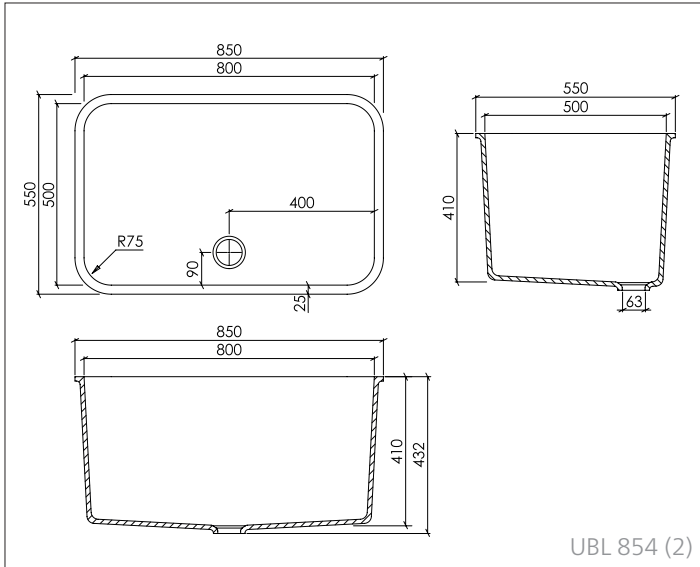
UBL 543 (2)



UBL 554 (2)



UBL 654 (2)



UBL 854 (2)

**AUSFÜHRUNGEN:**  
 1/ Überlauf möglich (mit externem Überlauf)  
 2/ Überlauf nicht möglich  
 3/ mit/ohne integriertem Überlauf möglich



## VARICOR® LABOR: LABORBECKEN

### HINWEISE:

- Gegossene Becken zum Unterbau unter VARICOR®-Plattenmaterial
- Materialstärke: 12 mm
- UBL 854, UBL 654 und UBL 554 nur in Verbindung mit zusätzlicher Unterkonstruktion verwenden

### ZUBEHÖR:

- Ablaufverbindung mit Standrohr aus Edelstahl, Länge 270 mm, Schraubenlänge 50 mm
- Für UBL 442:  
 (nur über den Fachhandel erhältlich)  
 - Ablaufverbindung verchromt, Gewinde 1 1/2" (Viega, Art.-Nr. 126605)  
 - Separates Standrohr, Länge 175 mm, verchromt (Viega, Art.-Nr. 145484)

### ABLAUF:

- Standardablauf gemäß DIN EN 31 für Ablaufventile mit 1 1/2"