



VARICOR® LABOR:

LABORBECKEN

HINWEISE:

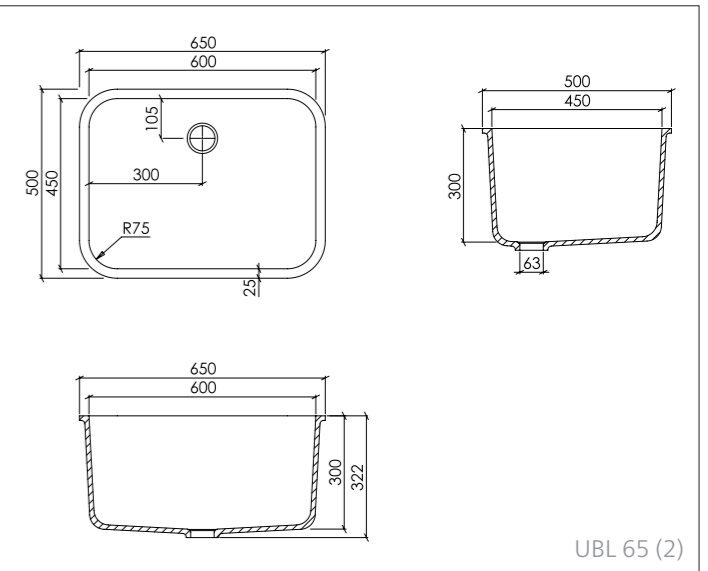
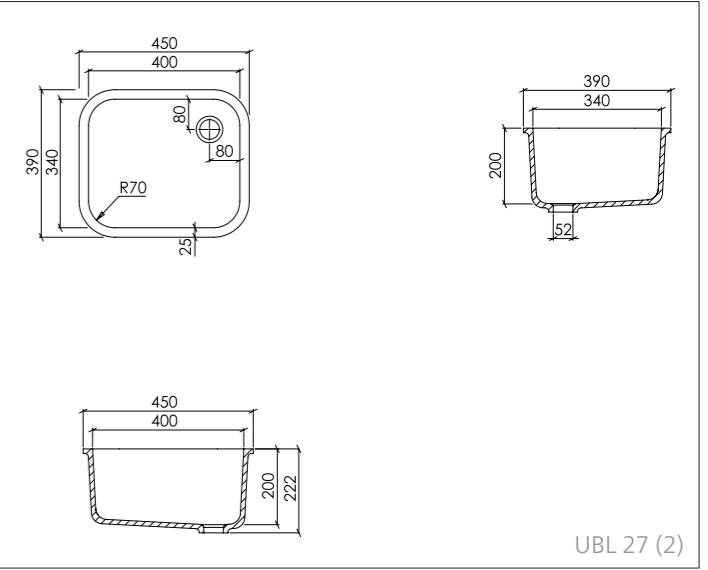
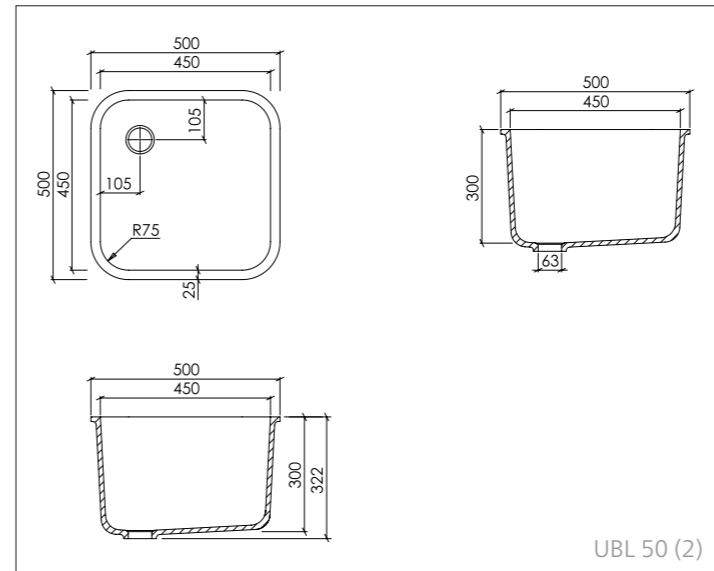
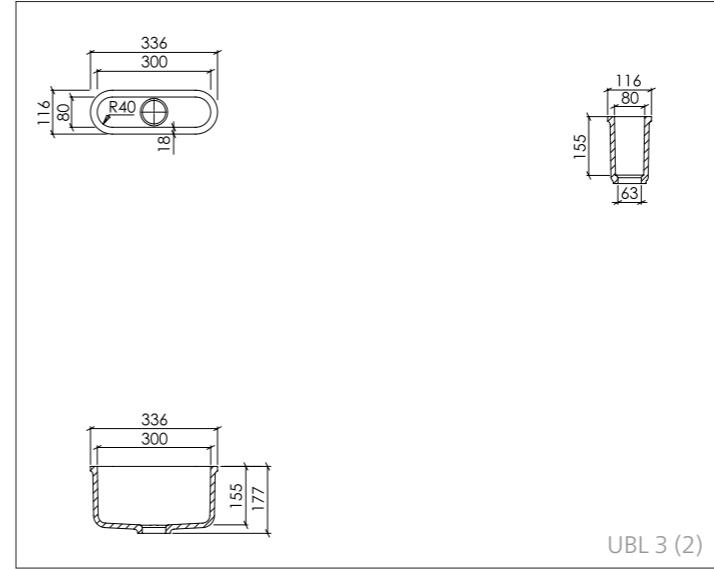
- Gegossene Becken zum Unterbau unter VARICOR®-Plattenmaterial
- Materialstärke: 12 mm

ZUBEHÖR:

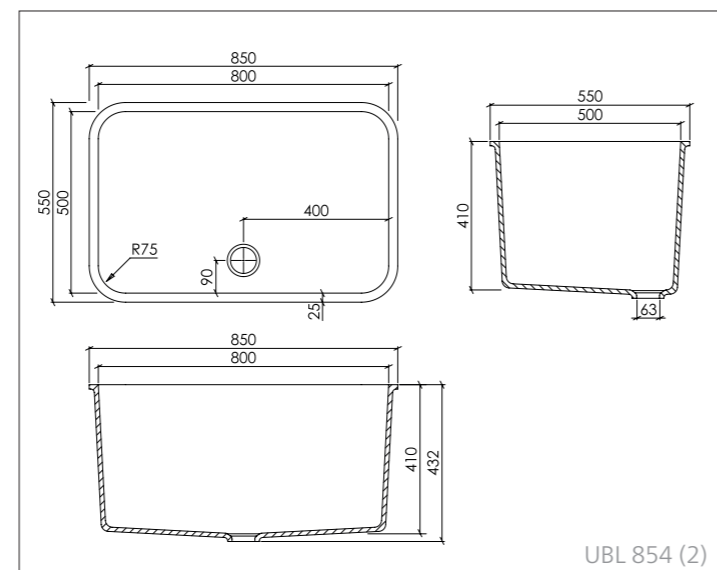
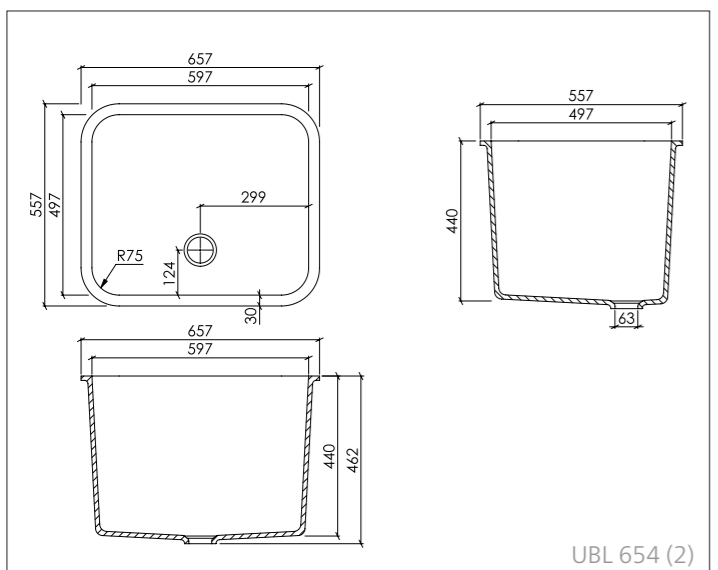
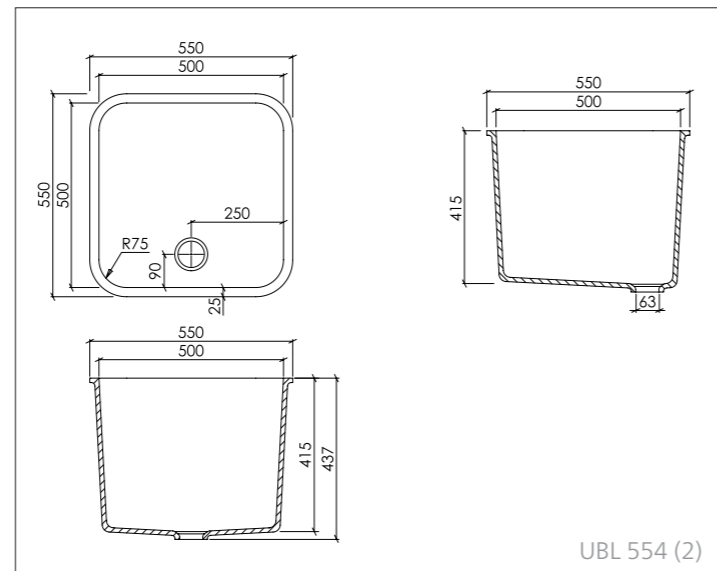
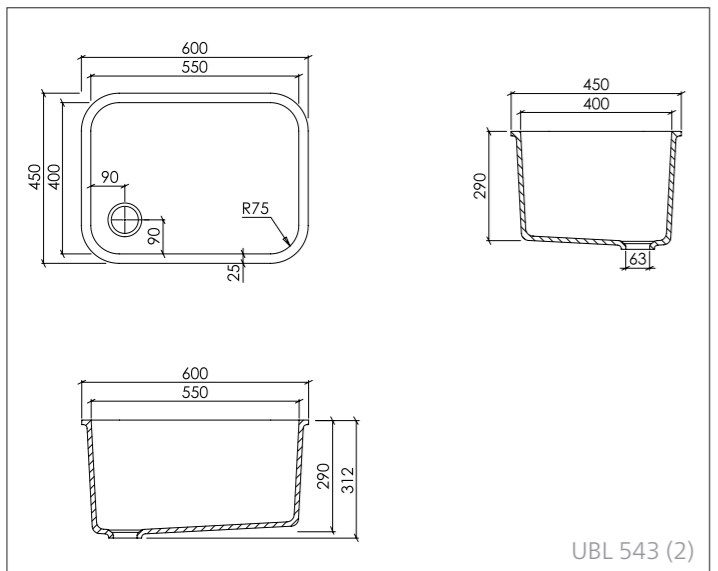
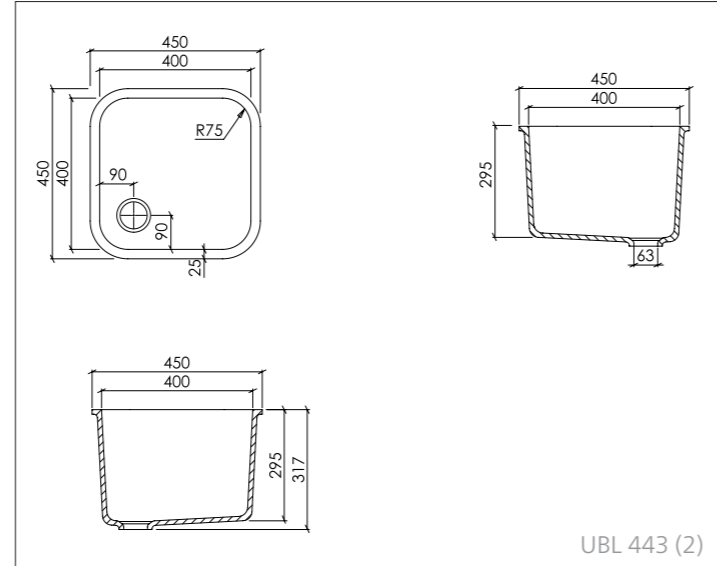
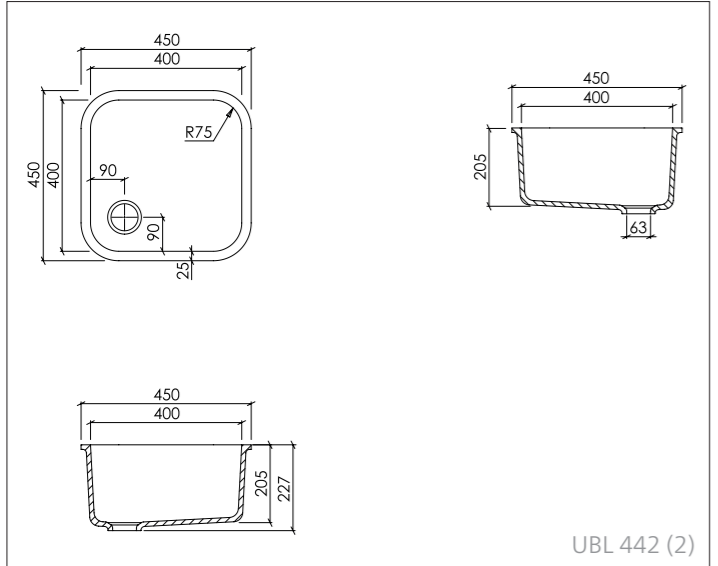
- Ablaufverbindung mit Standrohr aus Edelstahl, Länge 270 mm, Schraubenlänge 50 mm
- Für UBL 27:
(nur über den Fachhandel erhältlich)
- Ablaufverbindung verchromt,
Gewinde 1 1/2" (Viega, Art.-Nr. 126605)
- Separates Standrohr, Länge 175 mm,
verchromt (Viega, Art.-Nr. 145484)

ABLAUF:

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



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



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 Ablauventile mit 1 1/2"