



Peter Wießler  
Luchweg 1d  
16515 Oranienburg

Tel.: 03301 5764676  
Mobil: 0171/8915958  
Mobil: 0151/22334976  
Mail: [info@forma-aqua.com](mailto:info@forma-aqua.com)



Waschtische nach Maß

Kinderwaschrinnen



Waschtisch behindertengerecht

Werkraumbecken

<b>Inhaltsverzeichnis</b>		
Deckblatt		1
Inhaltsverzeichnis		2
Klassenzimmerbecken Modell Primus	600 mm	3
Klassenzimmerbecken Unterschrank		4
Klassenzimmerbecken Modell Frankfurt	600 mm	5
Einzelwaschtisch Modell Berlin	500 mm	6
Einzelwaschtisch Modell Berlin mit Klapprost	500 mm	7-8
Werkraumbecken (WRB) mit Standrohrventil (SV)	1080 – 2000 mm	9-14
Werkraumbecken (WRB) mit Schlammfangeimer (SF)	1080 – 2000 mm	15-20
Kinderwaschrinne Modell Edwin	800 – 2300 mm	21-28
Kinderwaschrinne Modell Elisa	2300 mm	29
Kinderwaschrinne Modell Zoe	1000 – 1400 mm	30-31
Kinderwaschrinne Modell Lia	1400 mm	32
Reihenwaschanlage Modell Formatura einreihig	1200 – 4900 mm	33-36
Reihenwaschanlage Modell Formatura doppelreihig	1200 – 4900 mm	37-39
Winkelfuß + Brückenfuß für Formatura		40-41
Reihenwaschtisch Modell Variant	variabel	42-49
Einzelwaschtisch Modell Berlin E	800 – 3200 mm	50
Doppelwaschtisch Modell Berlin D	1300 – 3700 mm	51
Einzelwaschtisch Modell Handicap	780 mm	52

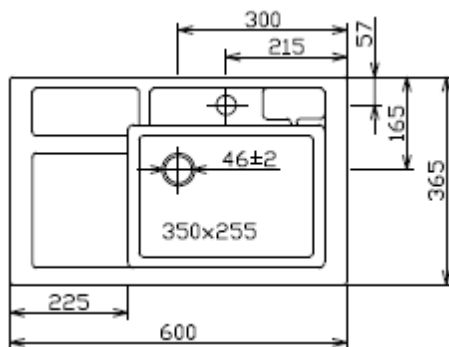
## Klassenzimmerbecken Model Primus



aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff  
Temperaturbelastung 65 °C  
mit porenfreier glatter Oberfläche  
nahtlos praxisgerechte eingeformte Mulde  
umlaufende Schürze 120 mm  
Seifen- und Schwammablage  
Hahnlochbohrung 35 mm  
ohne Ablaufgarnitur  
ohne Überlauf  
Abmessung: 600 x 370 x 120 mm  
Mulde: 350 x 225 mm  
zur Montage an der Wand oder dem forma-aqua  
Unterschrank

Farbe: alpinweiß

Zubehör: Stockschrauben und Wanddübel



### Daten:

Max. Temperaturbelastung: 65° C  
Abmessung: 600 x 370 x 120 mm  
Mulde: 350 x 225 mm  
Hahnlochbohrung: 35 mm Durchmesser  
Umlaufende Schürze 120 mm  
Seifen- und Schwammablage auch  
seitenverkehrt lieferbar  
Ohne Überlauf  
Keine Ablaufgarnitur

### Befestigungsmaterial

Stockschrauben

Wanddübel

**Art-Nr.100002 KZB-1HL-Ablage links**

**Art-Nr.100003 KZB-oHL-Ablage links**

**Art-Nr.100004 KZB-1HL\_Ablage rechts**

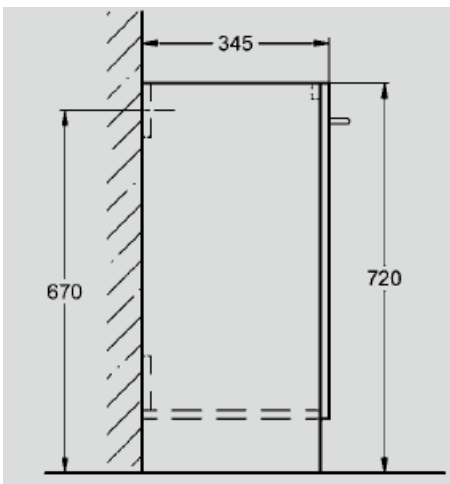
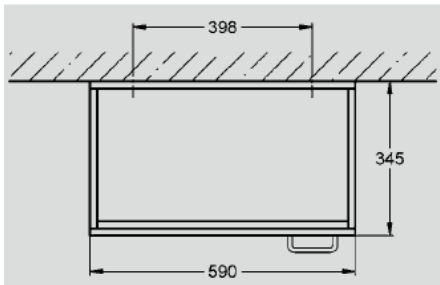
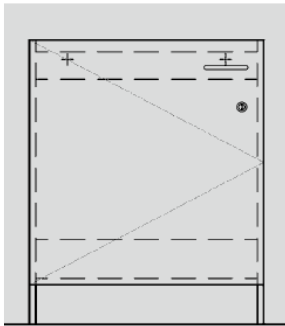
**Art-Nr.100005 KZB-oHL\_Ablage rechts**



### Klassenzimmerbecken / Unterschrank

für Klassenzimmerbecken Modell Primus,  
Korpus aus melaminharz-beschichteten Spanplatten,  
16 mm stark,  
Bodenstehend, 3-seitig geschlossen,  
mit Hartfaserrückwand  
vordere schwarzer Sockelleiste.  
nivellierbare Sockelfüße, Fronttür 19 mm dick mit ABS-  
Kanten. verchromten Bügelgriff und Zylinderschloss.  
Farbton weiß.

B x H x T: 591 x 710 x 337 mm



**Art-Nr. 100006 KZB Unterschrank Türanschlag links**

**Art-Nr. 100007 KZB Unterschrank Türanschlag rechts**



## Klassenzimmerbecken Model Frankfurt Universal-Waschtisch

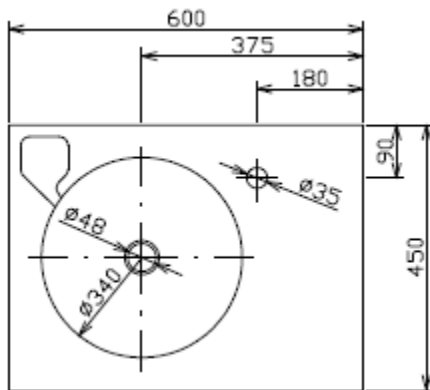
aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff  
Temperaturbelastung 65 °C  
mit porenfreier glatter Oberfläche  
nahtlos eingeformte Mulde 340 mm  
umlaufende Schürze 150 mm  
Hahnlochbohrung 35 mm  
ohne Ablaufgarnitur  
ohne Überlauf  
Abmessung: 600 x 450 x 150 mm  
Mulde: 340 mm Durchmesser  
zur Montage an der Wand

Farbe: alpinweiß

Zubehör: Stockschrauben und Wanddübel

### Daten:

Max. Temperaturbelastung: 65° C  
Abmessung: 600 x 450 x 150 mm  
Mulde: 340 mm Durchmesser  
Hahnlochbohrung: 35 mm Durchmesser  
Umlaufende Schürze 150 mm  
Ohne Überlauf  
Keine Ablaufgarnitur



### Befestigungsmaterial

Stockschrauben  
Wanddübel

Art-Nr.100008 KZB-Frankfurt-1HL

Art-Nr.100009 KZB-Frankfurt-oHL

## Mehrzweckbecken/Ausgussbecken U 38



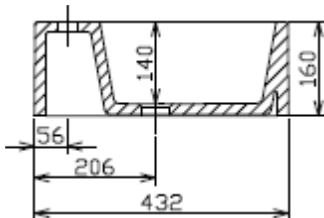
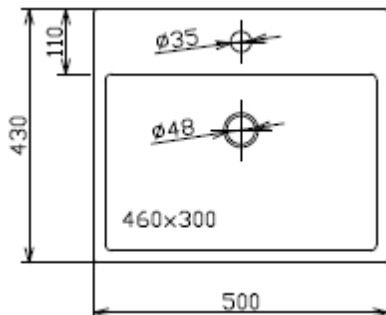
aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff  
Temperaturbelastung 65 °C  
mit porenfreier glatter Oberfläche  
ohne Überlauf  
ohne Ablaufgarnitur  
Außenmaß: 500 x 430 x 160 mm  
Innenmaß: 460 x 300 x 140 mm  
zur Montage an der Wand

Farbe: alpinweiß

Zubehör: Stockschrauben und Wanddübel

### Daten:

Max. Temperaturbelastung: 65° C  
Außenmaß: 500 x 430 x 160 mm  
Innenmaß: 460 x 300 x 140 mm  
Hahnlochbohrung: 35 mm Durchmesser  
Ohne Überlauf  
Keine Ablaufgarnitur



### Befestigungsmaterial

Stockschrauben  
Wanddübel

**Art-Nr.100010 U38-1HL**

**Art-Nr.100011 U38-oHL**

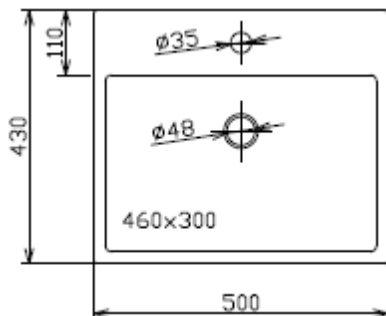
## Mehrzweckbecken/Ausgussbecken U 38 mit Klapprost für Standbatterie



aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff  
Temperaturbelastung 65 °C  
mit porenfreier glatter Oberfläche  
mit Hahnbank, 110 mm  
mit Hahnlochbohrung für Standbatterie  
ohne Überlauf  
ohne Ablaufgarnitur  
Außenmaß: 500 x 430 x 160 mm  
Innenmaß: 460 x 300 x 140 mm  
zur Montage an der Wand

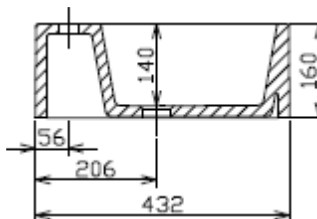
Farbe: alpinweiß

Zubehör: Stockschrauben, Wanddübel, Klapprost



### Daten:

Max. Temperaturbelastung: 65° C  
Außenmaß: 500 x 430 x 160 mm  
Innenmaß: 460 x 300 x 140 mm  
mit Hahnlochbohrung 35 mm  
ohne Überlauf  
Keine Ablaufgarnitur



### Befestigungsmaterial

Stockschrauben  
Wanddübel

Art.-Nr.100012 U38-1HL\_Klapprost

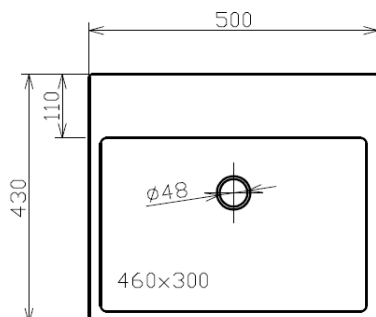
## Mehrzweckbecken/Ausgussbecken U 38 mit Klapprost für Wandbatterie



aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff  
Temperaturbelastung 65 °C  
mit porenfreier glatter Oberfläche  
mit Hahnbank, 110 mm  
ohne Hahnlochbohrung für Wandbatterie  
ohne Überlauf  
ohne Ablaufgarnitur  
Außenmaß: 500 x 430 x 160 mm  
Innenmaß: 460 x 300 x 140 mm  
zur Montage an der Wand

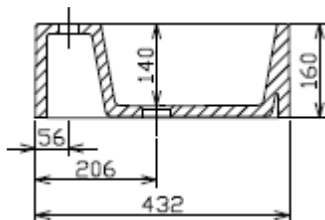
Farbe: alpinweiß

Zubehör: Stockschrauben, Wanddübel, Klapprost



### Daten:

Max. Temperaturbelastung: 65° C  
Außenmaß: 500 x 430 x 160 mm  
Innenmaß: 460 x 300 x 140 mm  
ohne Überlauf  
Keine Ablaufgarnitur



### Befestigungsmaterial

Stockschrauben  
Wanddübel

**Art.-Nr.100013 U38-o.HL-Klapprost**



## Werkraumbecken (WRB)

### mit Standrohrventil (SV) und Schmutzfangsieb



#### Mehrzweckbecken / Werkraumbecken

aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff

Temperaturbelastung 65 °C

mit porenfreier glatter Oberfläche

ohne Hahnbank,

Unterbau aus Vierkantholz

mit Füßen höhenverstellbar

pulverbeschichtet, in Beckenfarbe

Becken mit Gefälle,

mit Standrohrventil DN 40,

Edelstahl-Schmutzfangsieb,

Maße (B × H × T): 1080 × 800 × 580 mm

Beckenmaße (B × H × T): 1040 × 280 × 540 mm

Farbe: alpinweiß

#### Daten:

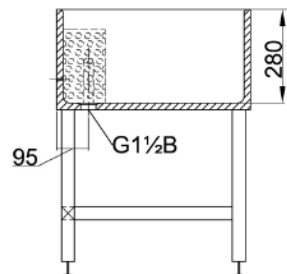
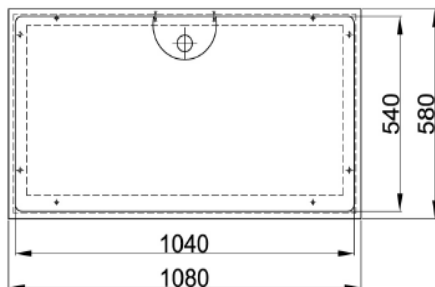
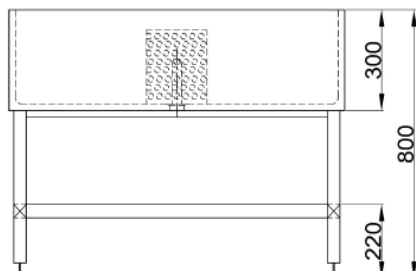
Max. Temperaturbelastung: 65° C

Maße (B × H × T): 1080 × 800 × 580 mm,

Beckenmaße (B × H × T): 1040 × 280 × 540 mm

mit Standrohrventil DN 40,

Edelstahl-Schmutzfangsieb,



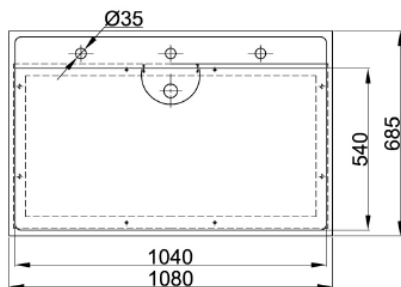
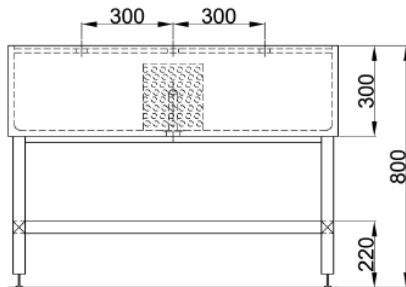
Art-Nr. 100015 WRB-1080-580-oHL-SV

### Mehrzweckbecken / Werkraumbecken



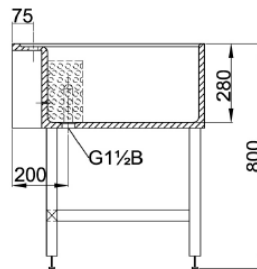
aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff  
Temperaturbelastung 65 °C  
mit porenfreier glatter Oberfläche  
mit Hahnbank wahlweise mit 1-3 Hahnlöchern,  
Unterbau aus Vierkantrohr  
mit Füßen höhennivellierbar  
pulverbeschichtet, in Beckenfarbe  
Becken mit Gefälle,  
mit Standrohrventil DN 40,  
Edelstahl-Schmutzfangsieb ,  
Maße (B × H × T): 1080 × 800 x 685 mm  
Beckenmaße (B × H × T): 1040 × 280 × 540 mm

Farbe: alpinweiß



### Daten:

Max. Temperaturbelastung: 65° C  
mit Hahnbank wahlweise mit 1-3 Hahnlöchern  
Maße (B × H × T): 1080 x 800 x 685 mm,  
Beckenmaße (B × H × T): 1040 × 280 × 540 mm  
mit Standrohrventil DN 40,  
Edelstahl-Schutzfangsieb



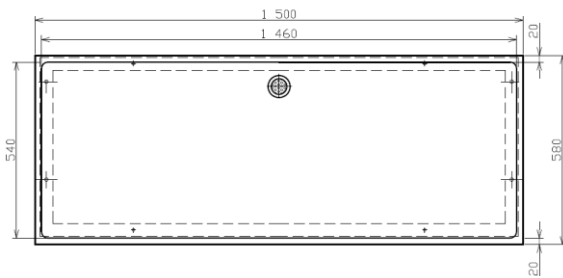
**Art.-Nr.100016 WRB-1080-685-oHL-SV**  
**Art.-Nr.100017 WRB-1080-685-1HL-SV**  
**Art.-Nr.100018 WRB-1080-685-2HL-SV**  
**Art.-Nr.100019 WRB-1080-685-3HL-SV**

### Mehrzweckbecken / Werkraumbecken



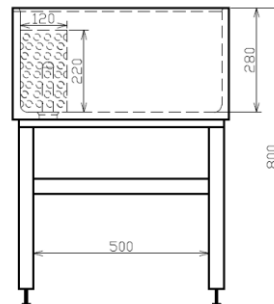
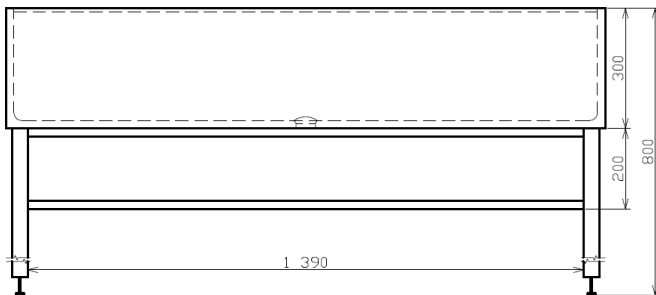
aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff  
Temperaturbelastung 65 °C  
mit porenfreier glatter Oberfläche  
ohne Hahnbank,  
Unterbau aus Vierkantrohr  
mit Füßen höhenverstellbar  
pulverbeschichtet, in Beckenfarbe  
Becken mit Gefälle,  
mit Standrohrventil DN 40,  
Edelstahl-Schmutzfangsieb ,  
Maße (B × H × T): 1500 × 800 x 580 mm  
Beckenmaße (B × H × T): 1460 × 280 × 540 mm

Farbe: alpinweiß



### Daten:

Max. Temperaturbelastung: 65° C  
Maße (B × H × T): 1500 × 800 x 580 mm,  
Beckenmaße (B × H × T): 1040 × 280 × 540 mm  
mit Standrohrventil DN 40,  
Edelstahl-Schmutzfangsieb ,



**Art.-Nr.100021 WRB-1500-580-oHL-SV**

### Mehrzweckbecken / Werkraumbecken

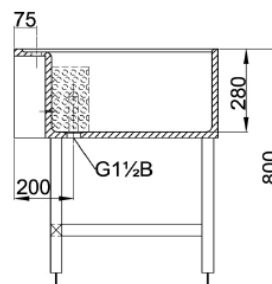
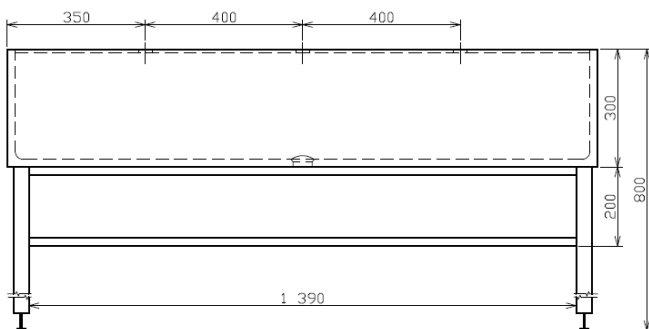
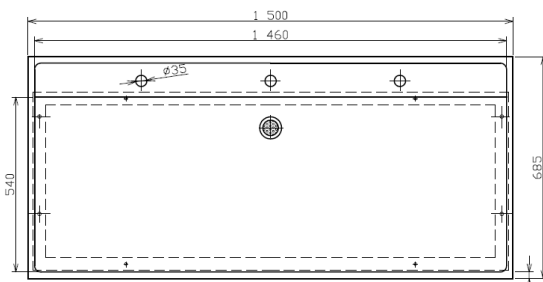


aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff  
Temperaturbelastung 65 °C  
mit porenfreier glatter Oberfläche  
mit Hahnbank wahlweise mit 1-3 Hahnlöchern,  
Unterbau aus Vierkantrohr  
mit Füßen höhennivellierbar  
pulverbeschichtet, in Beckenfarbe  
Becken mit Gefälle,  
mit Standrohrventil DN 40,  
Edelstahl-Schmutzfangsieb ,  
Maße (B × H × T): 1500 × 800 × 685 mm  
Beckenmaße (B × H × T): 1460 × 280 × 540 mm

Farbe: alpinweiß

### Daten:

Max. Temperaturbelastung: 65° C  
mit Hahnbank wahlweise mit 1-3 Hahnlöchern  
Maße (B × H × T): 1500 × 800 × 685 mm,  
Beckenmaße (B × H × T): 1460 × 280 × 540 mm  
mit Standrohrventil DN 40,  
Edelstahl-Schmutzfangsieb ,



**Art.-Nr.100022 WRB-1500-685-oHL-SV**  
**Art.-Nr.100023 WRB-1500-685-1HL-SV**  
**Art.-Nr.100024 WRB-1500-685-2HL-SV**  
**Art.-Nr.100025 WRB-1500-685-3HL-SV**



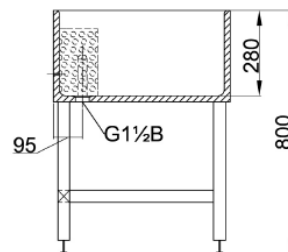
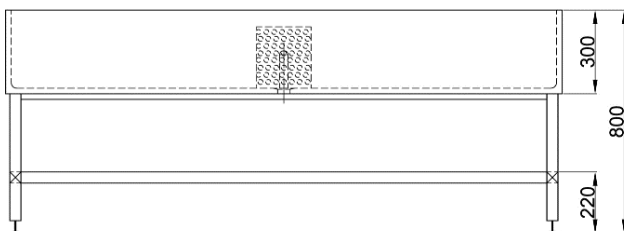
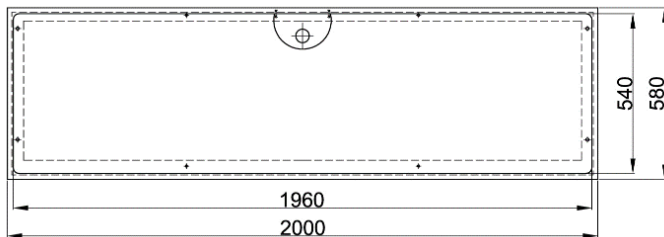
### Mehrzweckbecken / Werkraumbecken

aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff  
Temperaturbelastung 65 °C  
mit porenfreier glatter Oberfläche  
ohne Hahnbank,  
Unterbau aus Vierkantrohr  
mit Füßen höhenverstellbar  
pulverbeschichtet, in Beckenfarbe  
Becken mit Gefälle,  
mit Standrohrventil DN 40,  
Edelstahl-Schmutzfangsieb ,  
Maße (B × H × T): 2000 × 800 x 580 mm  
Beckenmaße (B × H × T): 1960 × 280 × 540 mm

Farbe: alpinweiß

### Daten:

Max. Temperaturbelastung: 65° C  
Maße (B × H × T): 2000 × 800 x 580 mm,  
Beckenmaße (B × H × T): 1960 × 280 × 540 mm  
mit Standrohrventil DN 40,  
Edelstahl-Schmutzfangsieb ,



**Art.-Nr. 100027 WRB-2000-580-oHL-SV**



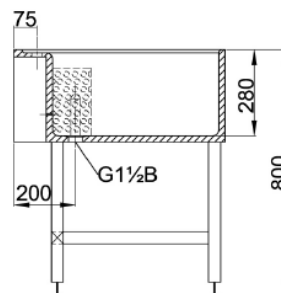
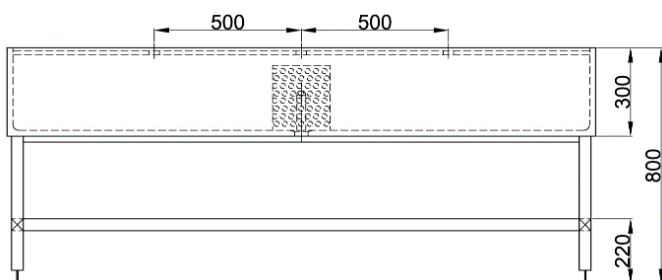
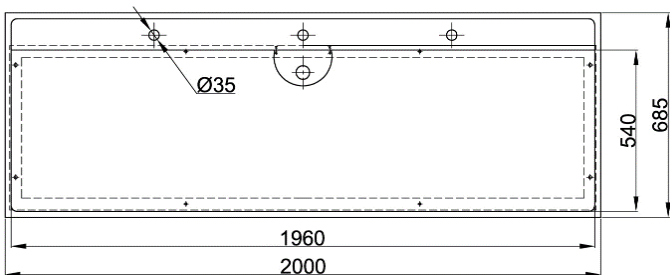
### Mehrzweckbecken / Werkraumbecken

aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff  
Temperaturbelastung 65 °C  
mit porenfreier glatter Oberfläche  
mit Hahnbank wahlweise mit 1-3 Hahnlöchern,  
Unterbau aus Vierkantrohr  
mit Füßen höhennivellierbar  
pulverbeschichtet, in Beckenfarbe  
Becken mit Gefälle,  
mit Standrohrventil DN 40,  
Edelstahl-Schmutzfangsieb ,  
Maße (B × H × T): 2000 × 800 × 685 mm  
Beckenmaße (B × H × T): 1960 × 280 × 540 mm

Farbe: alpinweiß

### Daten:

Max. Temperaturbelastung: 65° C  
mit Hahnbank wahlweise mit 1-3 Hahnlöchern  
Maße (B × H × T): 2000 × 800 × 685 mm,  
Beckenmaße (B × H × T): 1960 × 280 × 540 mm  
mit Standrohrventil DN 40,  
Edelstahl-Schmutzfangsieb ,



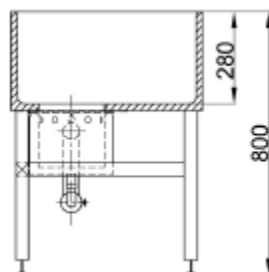
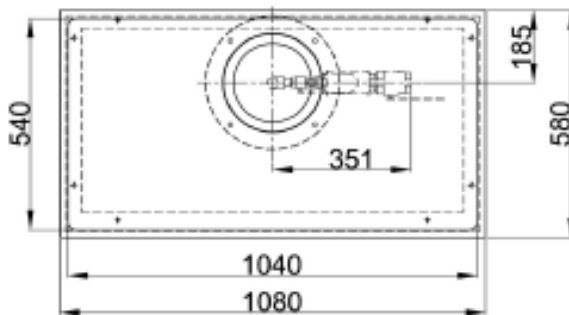
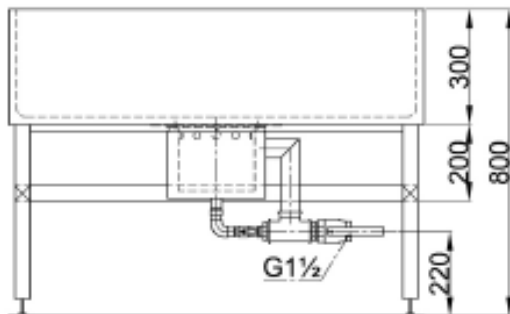
Art.-Nr.100028 WRB-2000-685-oHL-SV

Art.-Nr.100029 WRB-2000-685-1HL-SV

Art.-Nr.100030 WRB-2000-685-2HL-SV

Art.-Nr.100031 WRB-2000-685-3HL-SV

## Werkraumbecken (WRB) mit Schlammfangeimer (SF)



### Mehrzweckbecken / Werkraumbecken

aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff  
Temperaturbelastung 65 °C  
mit porenfreier glatter Oberfläche  
ohne Hahnbank,  
Unterbau aus Vierkantrohr  
mit Füßen höhenverstellbar  
pulverbeschichtet, in Beckenfarbe  
mit untergeschraubtem Ablaufkörper  
Schlammfangeimer aus Edelstahl 1. 4301  
Überlauf DN 40 und Ablaufstutzen DN 50  
Kugelabsperrhahn DN 40 und DN 15 komplett  
verrohrt  
Ablaufkörper links/rechts wählbar  
Maße (B × H × T): 1080 × 800 × 580 mm  
Beckenmaße (B × H × T): 1040 × 280 × 540 mm

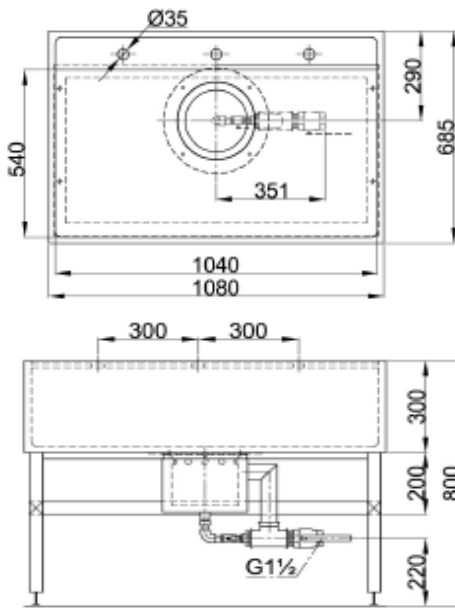
Farbe: alpinweiß

### Daten:

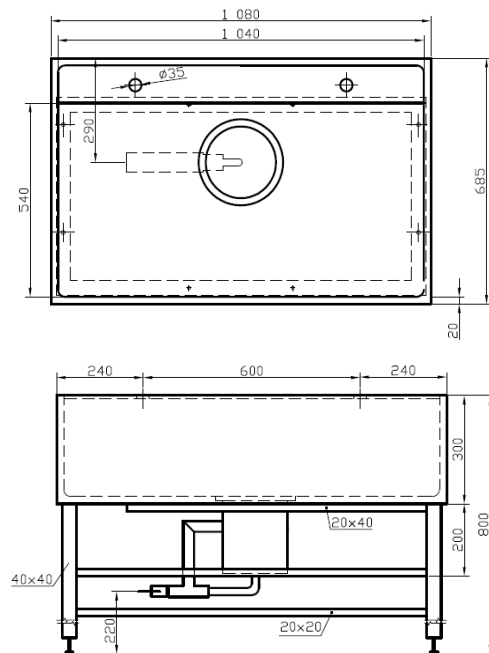
Max. Temperaturbelastung: 65° C  
Maße (B × H × T): 1080 × 800 × 580 mm,  
Beckenmaße (B × H × T): 1040 × 280 × 540 mm  
Schlammfangeimer aus Edelstahl 1.4301,  
Überlauf DN 40 und Ablaufstutzen DN 50,  
Kugelabsperrhahn DN 40 und DN 15 komplett  
verrohrt,  
Ablaufkörper links/rechts wählbar

**Art-Nr.100033 WRB-1080-580-oHL-SF-rechts**

**Art-Nr.100034 WRB-1080-580-oHL-SF-links**



Beispielzeichnung: 100041 WRB-1080-685-3HL-SF-rechts



Beispielzeichnung: 100040 WRB-1080-685-2HL-SF-links

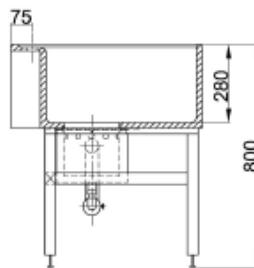
### Mehrzweckbecken / Werkraumbecken

aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff  
Temperaturbelastung 65 °C  
mit porenfreier glatter Oberfläche  
mit Hahnbank wahlweise mit 1-3 Hahnlöchern,  
Unterbau aus Vierkantrohr  
mit Füßen höhenverstellbar  
pulverbeschichtet, in Beckenfarbe  
mit untergeschraubtem Ablaufkörper  
Schlammfangeimer aus Edelstahl 1. 4301  
Überlauf DN 40 und Ablaufstutzen DN 50  
Kugelabsperrhahn DN 40 und DN 15 komplett  
verrohrt  
Ablaufkörper links/rechts wählbar  
Maße (B × H × T): 1080 × 800 × 685 mm  
Beckenmaße (B × H × T): 1040 × 280 × 540 mm

Farbe: alpinweiß

### Daten:

Max. Temperaturbelastung: 65° C  
mit Hahnbank wahlweise mit 1-3 Hahnlöchern  
Maße (B × H × T): 1080 × 800 × 685 mm,  
Beckenmaße (B × H × T): 1040 × 280 × 540 mm  
Schlammfangeimer aus Edelstahl 1.4301,  
Überlauf DN 40 und Ablaufstutzen DN 50,  
Kugelabsperrhahn DN 40 und DN 15 komplett  
verrohrt,  
Ablaufkörper links/rechts wählbar



- Art-Nr.100035 WRB-1080-685-oHL-SF-rechts
- Art-Nr.100036 WRB-1080-685-oHL-SF-links
- Art-Nr.100037 WRB-1080-685-1HL-SF-rechts
- Art-Nr.100038 WRB-1080-685-1HL-SF-links
- Art-Nr.100039 WRB-1080-685-2HL-SF-rechts
- Art-Nr.100040 WRB-1080-685-2HL-SF-links
- Art-Nr.100041 WRB-1080-685-3HL-SF-rechts
- Art-Nr.100042 WRB-1080-685-3HL-SF-links



### Mehrzweckbecken / Werkraumbecken

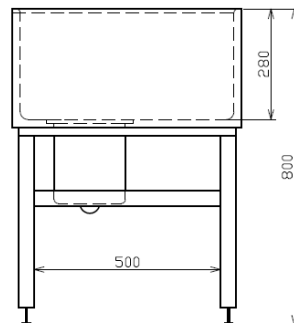
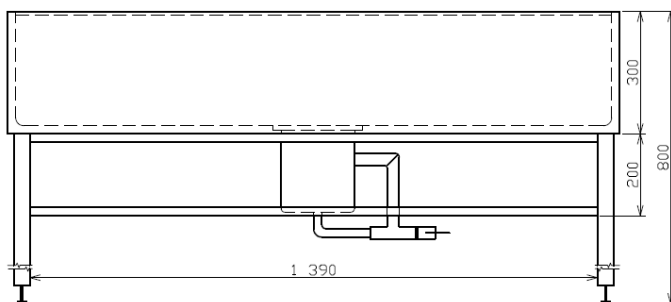
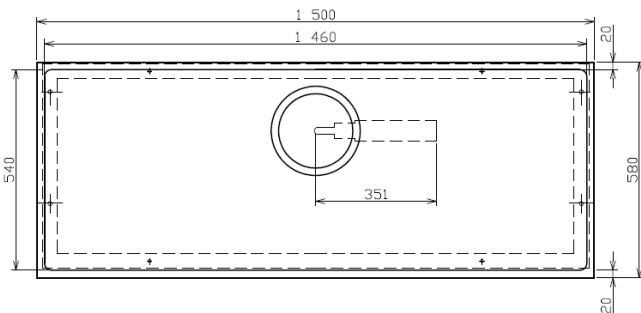


aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff  
Temperaturbelastung 65 °C  
mit porenfreier glatter Oberfläche  
ohne Hahnbank  
Unterbau aus Vierkantrohr  
mit Füßen höhennivellierbar  
pulverbeschichtet, in Beckenfarbe  
mit untergeschraubtem Ablaufkörper  
Schlammfangeimer aus Edelstahl 1. 4301  
Überlauf DN 40 und Ablaufstutzen DN 50  
Kugelabsperrhahn DN 40 und DN 15 komplett  
verrohrt  
Ablaufkörper links/rechts wählbar  
Maße (B × H × T): 1500 × 800 × 580 mm  
Beckenmaße (B × H × T): 1460 × 280 × 540 mm

Farbe: alpinweiß

### Daten:

Max. Temperaturbelastung: 65° C  
Maße (B × H × T): 1500 × 800 × 580 mm,  
Beckenmaße (B × H × T): 1460 × 280 × 540 mm  
Schlammfangeimer aus Edelstahl 1.4301,  
Überlauf DN 40 und Ablaufstutzen DN 50,  
Kugelabsperrhahn DN 40 und DN 15 komplett  
verrohrt,  
Ablaufkörper links/rechts wählbar



**Art-Nr.100043 WRB-1500-580-oHL-SF-rechts**

**Art-Nr.100044 WRB-1500-580-oHL-SF-links**

### Mehrzweckbecken / Werkraumbecken

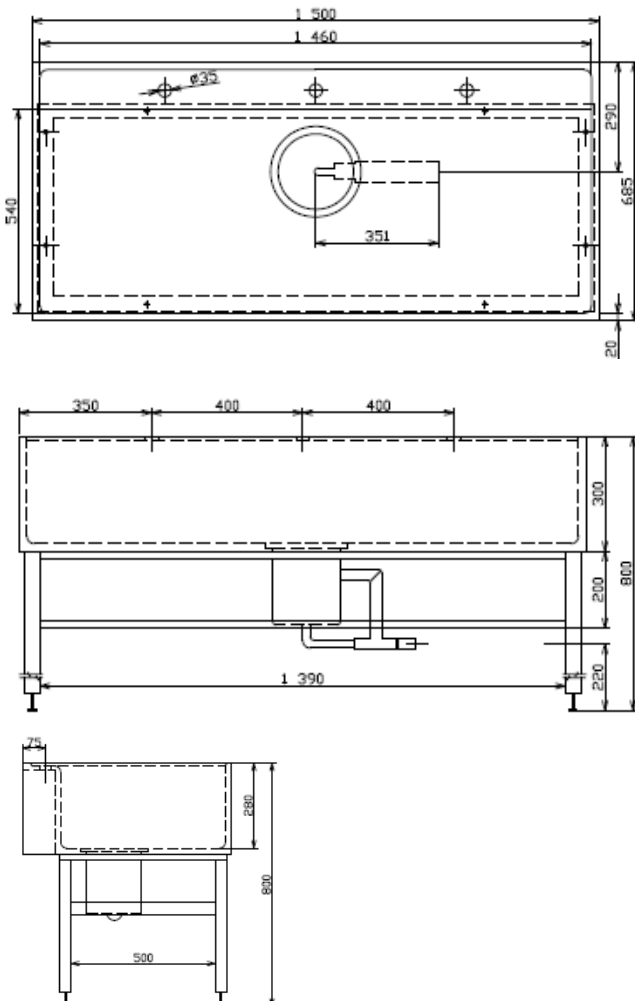


aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff  
Temperaturbelastung 65 °C  
mit porenfreier glatter Oberfläche  
mit Hahnbank wahlweise mit 1-3 Hahnlöchern,  
Unterbau aus Vierkantrohr  
mit Füßen höhenverstellbar  
pulverbeschichtet, in Beckenfarbe  
mit untergeschraubtem Ablaufkörper  
Schlammfangeimer aus Edelstahl 1. 4301  
Überlauf DN 40 und Ablaufstutzen DN 50  
Kugelabsperrhahn DN 40 und DN 15 komplett  
verrohrt  
Ablaufkörper links/rechts wählbar  
Maße (B × H × T): 1500 × 800 × 685 mm  
Beckenmaße (B × H × T): 1460 × 280 × 540 mm

Farbe: alpinweiß

### Daten:

Max. Temperaturbelastung: 65° C  
mit Hahnbank wahlweise mit 1-3 Hahnlöchern  
Maße (B × H × T): 1500 × 800 × 685 mm,  
Beckenmaße (B × H × T): 1460 × 280 × 540 mm  
Schlammfangeimer aus Edelstahl 1.4301,  
Überlauf DN 40 und Ablaufstutzen DN 50,  
Kugelabsperrhahn DN 40 und DN 15 komplett  
verrohrt,  
Ablaufkörper links/rechts wählbar



### Mehrzweckbecken / Werkraumbecken

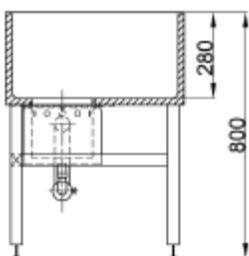
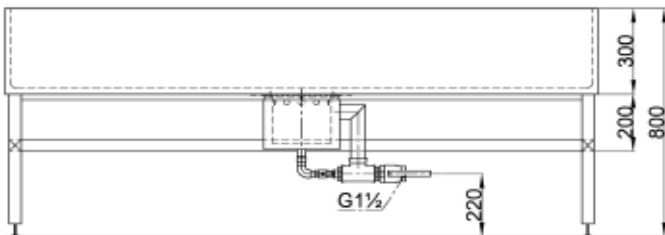
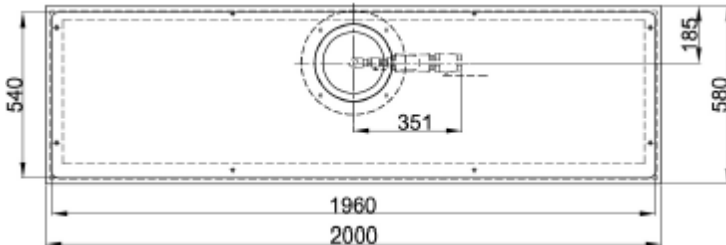


aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff  
Temperaturbelastung 65 °C  
mit porenfreier glatter Oberfläche  
ohne Hahnbank  
Unterbau aus Vierkantrohr  
mit Füßen höhenverstellbar  
pulverbeschichtet, in Beckenfarbe  
mit untergeschraubtem Ablaufkörper  
Schlammfangeimer aus Edelstahl 1. 4301  
Überlauf DN 40 und Ablaufstutzen DN 50  
Kugelabsperrhahn DN 40 und DN 15 komplett  
verrohrt  
Ablaufkörper links/rechts wählbar  
Maße (B × H × T): 2000 × 800 × 580 mm  
Beckenmaße (B × H × T): 1960 × 280 × 540 mm

Farbe: alpinweiß

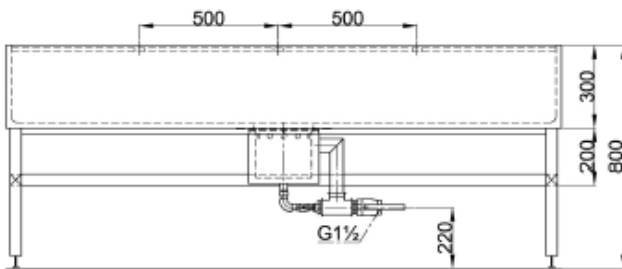
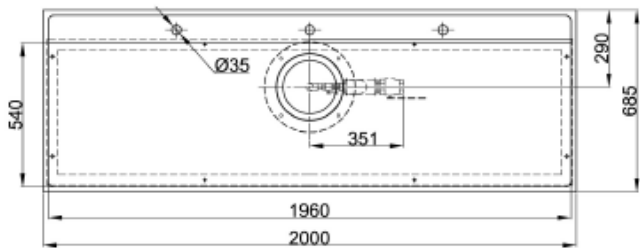
### Daten:

Max. Temperaturbelastung: 65° C  
Maße (B × H × T): 2000 × 800 × 580 mm,  
Beckenmaße (B × H × T): 1960 × 280 × 540 mm  
Schlammfangeimer aus Edelstahl 1.4301,  
Überlauf DN 40 und Ablaufstutzen DN 50,  
Kugelabsperrhahn DN 40 und DN 15 komplett  
verrohrt,  
Ablaufkörper links/rechts wählbar

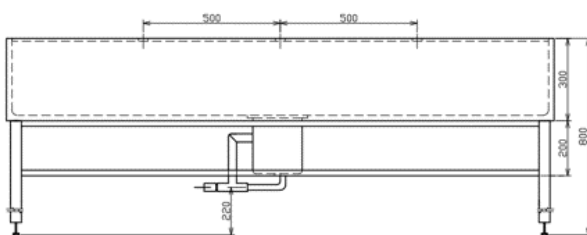
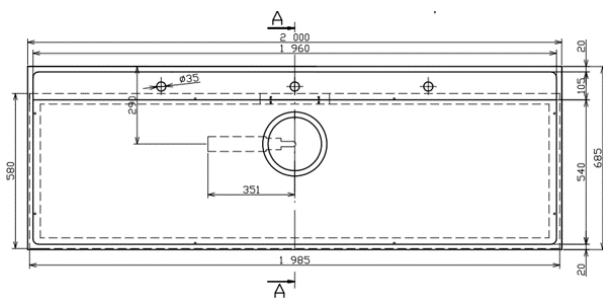


**Art-Nr.100053 WRB-2000-580-oHL-SF-rechts**

**Art-Nr.100054 WRB-2000-580-oHL-SF-links**



Beispielzeichnung: 100061 WRB-2000-685-3HL-SF-rechts



Beispielzeichnung: 100062 WRB-2000-685-3HL-SF-links

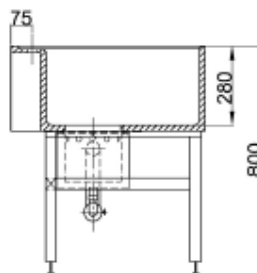
## Mehrzweckbecken / Werkraumbecken

aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff  
Temperaturbelastung 65 °C  
mit porenfreier glatter Oberfläche  
mit Hahnbank wahlweise mit 1-3 Hahnlöchern,  
Unterbau aus Vierkantrohr  
mit Füßen höhenverstellbar  
pulverbeschichtet, in Beckenfarbe  
mit untergeschraubtem Ablaufkörper  
Schlammfangeimer aus Edelstahl 1. 4301  
Überlauf DN 40 und Ablaufstutzen DN 50  
Kugelabsperrhahn DN 40 und DN 15 komplett  
verrohrt  
Ablaufkörper links/rechts wählbar  
Maße (B × H × T): 2000 × 800 × 685 mm  
Beckenmaße (B × H × T): 1960 × 280 × 540 mm

Farbe: alpinweiß

## Daten:

Max. Temperaturbelastung: 65° C  
mit Hahnbank wahlweise mit 1-3 Hahnlöchern  
Maße (B × H × T): 2000 × 800 × 685 mm,  
Beckenmaße (B × H × T): 1960 × 280 × 540 mm  
Schlammfangeimer aus Edelstahl 1.4301,  
Überlauf DN 40 und Ablaufstutzen DN 50,  
Kugelabsperrhahn DN 40 und DN 15 komplett  
verrohrt,  
Ablaufkörper links/rechts wählbar



**Art-Nr.100055 WRB-2000-685-oHL-SF-rechts**

**Art-Nr.100056 WRB-2000-685-oHL-SF-links**

**Art-Nr.100057 WRB-2000-685-1HL-SF-rechts**

**Art-Nr.100058 WRB-2000-685-1HL-SF-links**

**Art-Nr.100059 WRB-2000-685-2HL-SF-rechts**

**Art-Nr.100060 WRB-2000-685-2HL-SF-links**

**Art-Nr.100061 WRB-2000-685-3HL-SF-rechts**

**Art-Nr.100062 WRB-2000-685-3HL-SF-links**

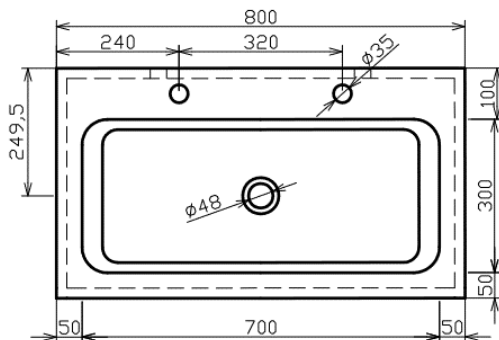


### Kinderwaschrinne Edwin 800

aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff  
Temperaturbelastung 65 °C  
mit porenfreier glatter Oberfläche  
mit 2 Waschplätzen je 350 mm breit  
umlaufende Schürze 148 mm  
2 Hahnlochbohrungen 35 mm  
mit ¼ " Ablaufventil  
ohne Überlauf  
auf Anfrage mit Seifenspenderbohrung  
Abmessung: 800 x 148 x 450 mm  
zur Montage an der Wand

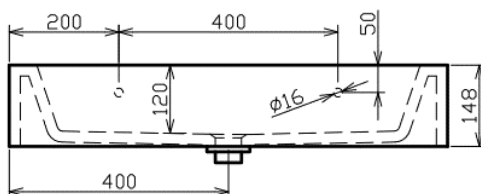
Farbe: alpinweiß

Zubehör: Stockschrauben und Wanddübel



### Daten:

Max. Temperaturbelastung: 65° C  
Abmessung: 800 x 148 x 450 mm  
Waschplatzbreite: 350 mm  
2 Hahnlochbohrungen: 35 mm Durchmesser  
Umlaufende Schürze 148 mm  
Ohne Überlauf  
¼ " Ablaufventil  
Keine Ablaufgarnitur



### Befestigungsmaterial

Stockschrauben  
Wanddübel

**Art-Nr.100063 Edwin-800-oHL**

**Art-Nr.100064 Edwin-800-1HL**

**Art-Nr.100065 Edwin-800-2HL**

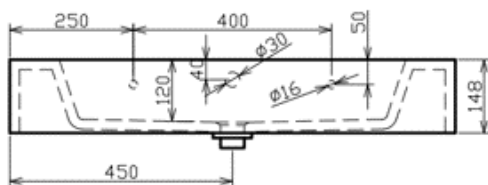
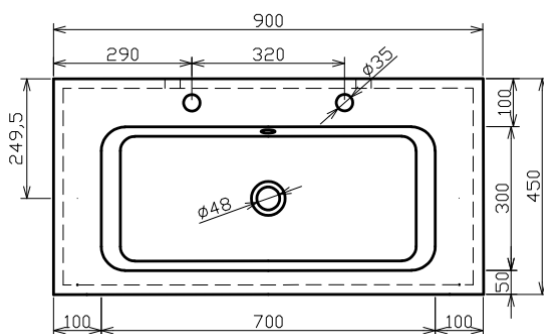


### Kinderwaschrinne Edwin 900

aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff  
Temperaturbelastung 65 °C  
mit porenfreier glatter Oberfläche  
mit 2 Waschplätzen je 350 mm breit  
umlaufende Schürze 148 mm  
2 Hahnlochbohrungen 35 mm  
mit ¼ " Ablaufventil  
ohne Überlauf  
auf Anfrage mit Seifenspenderbohrung  
Abmessung: 900 x 148 x 450 mm  
zur Montage an der Wand

Farbe: alpinweiß

Zubehör: Stockschrauben und Wanddübel



### Daten:

Max. Temperaturbelastung: 65° C  
Abmessung: 900 x 148 x 450 mm  
Waschplatzbreite: 350 mm  
2 Hahnlochbohrungen: 35 mm Durchmesser  
Umlaufende Schürze 148 mm  
Ohne Überlauf  
¼ " Ablaufventil  
Keine Ablaufgarnitur

### Befestigungsmaterial

Stockschrauben  
Wanddübel

**Art-Nr.100066 Edwin-900-oHL**

**Art-Nr.100067 Edwin-900-1HL**

**Art-Nr.100068 Edwin-900-2HL**

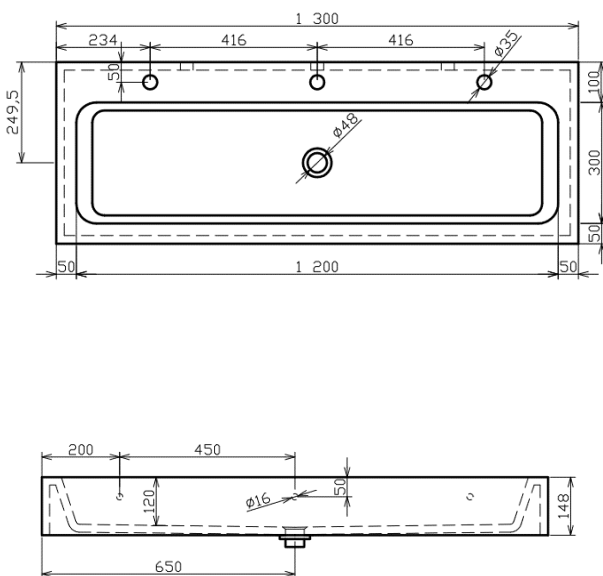


### Kinderwaschrinne Edwin 1300

Aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff  
Temperaturbelastung 65 °C  
mit porenfreier glatter Oberfläche  
mit 3 Waschplätzen je 416 mm breit  
umlaufende Schürze 148 mm  
3 Hahnlochbohrungen 35 mm  
mit ¼ " Ablaufventil  
ohne Überlauf  
auf Anfrage mit Seifenspenderbohrung  
Abmessung: 1300 x 148 x 450 mm  
zur Montage an der Wand

Farbe: alpinweiß

Zubehör: Stockschrauben und Wanddübel



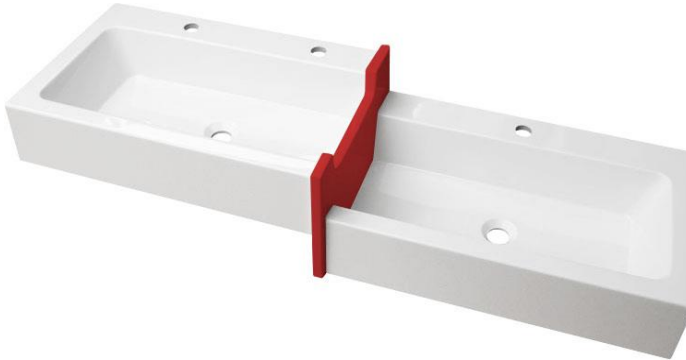
### Daten:

Max. Temperaturbelastung: 65° C  
Abmessung: 1300 x 148 x 450 mm  
Waschplatzbreite: 416 mm  
3 Hahnlochbohrungen: 35 mm Durchmesser  
Umlaufende Schürze 148 mm  
Ohne Überlauf  
¼ " Ablaufventil  
Keine Ablaufgarnitur

### Befestigungsmaterial

Stockschrauben  
Wanddübel

**Art-Nr.100069 Edwin-1300-oHL**  
**Art-Nr.100070 Edwin-1300-2HL**  
**Art-Nr.100071 Edwin-1300-3HL**



### Kinderwaschrinne Edwin 1410 step

Kinder -Wasch -Spielrinne Edwin 1410 Step,  
aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff  
Temperaturbelastung 65 °C  
mit porenfreier glatter Oberfläche  
mit 3 Waschplätzen  
für Wandmontage, mit Höhenabstufung,  
**mit integrierter Trennwand, nach RAL-Farben**  
umlaufende Schürze 148 mm  
Hahnlochbohrung 35 mm  
mit 1 ¼ " Ablaufventil  
ohne Überlauf  
auf Anfrage mit Seifenspenderbohrung  
Abmessung: 1410 x 148 x 450 mm

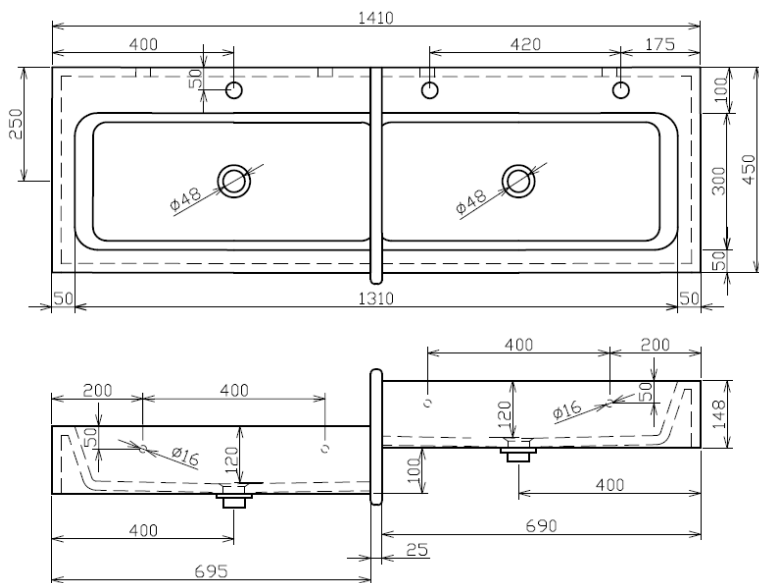
Farbe: alpinweiß

### Daten:

Max. Temperaturbelastung: 65° C  
Abmessung: 1410 x 148 x 450 mm  
Hahnlochbohrung: 35 mm  
Durchmesser  
Umlaufende Schürze 148 mm  
Ohne Überlauf  
¼ " Ablaufventil  
Keine Ablaufgarnitur

### Befestigungsmaterial

Stockschrauben  
Wanddübel



- Art-Nr.100072 Edwin-1410-step-oHL-links-oben
- Art-Nr.100073 Edwin-1410-step-oHL-rechts-oben
- Art-Nr.100074 Edwin-1410-step-3HL-(2links-oben)
- Art-Nr.100075 Edwin-1410-step-3HL-(2rechts-oben)
- Art-Nr.100076 Edwin-1410-step-3HL-(1links-oben)
- Art-Nr.100077 Edwin-1410-step-3HL-(1rechts-oben)



### Kinderwaschrinne Edwin 1410 step



Kinder –Wasch -Spielrinne Edwin 1410 step,  
aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff  
Temperaturbelastung 65 °C  
mit porenfreier glatter Oberfläche  
mit 4 Waschplätzen  
für Wandmontage, mit Höhenabstufung,  
**mit integrierter Trennwand, nach RAL-Farben**  
umlaufende Schürze 148 mm  
4 Hahnlochbohrungen 35 mm  
mit ¼ " Ablaufventil  
ohne Überlauf  
auf Anfrage mit Seifenspenderbohrung  
Abmessung: 1410 x 148 x 450 mm

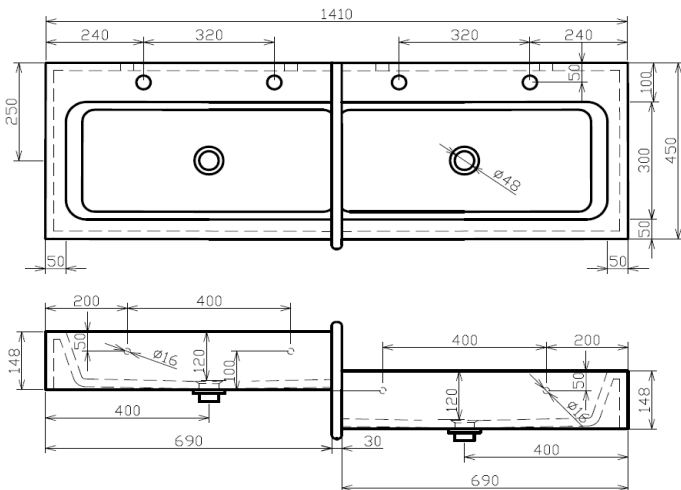
Farbe: alpinweiß

### Daten:

Max. Temperaturbelastung: 65° C  
Abmessung: 1410 x 148 x 450 mm  
4 Hahnlochbohrungen: 35 mm Durchmesser  
Umlaufende Schürze 148 mm  
Ohne Überlauf  
¼ " Ablaufventil  
Keine Ablaufgarnitur

### Befestigungsmaterial

Stockschrauben  
Wanddübel



Beispielzeichnung: Art-Nr. 100078 Edwin 1410-step-4HL-links oben

**Art-Nr.100078 Edwin 1410-step-4HL-links-oben**  
**Art-Nr.100079 Edwin 1410-step-4HL-rechts-oben**



### Kinderwaschrinne Edwin 1915 step

Kinder –Wasch –Spielrinne Edwin 1915 Step,  
aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff  
Temperaturbelastung 65 °C  
mit porenfreier glatter Oberfläche  
mit 4 Waschplätzen  
für Wandmontage, mit Höhenabstufung,  
**mit integrierter Trennwand, nach RAL-Farben**  
umlaufende Schürze 148 mm  
Hahnlochbohrung 35 mm  
mit 1 ¼ " Ablaufventil  
ohne Überlauf  
auf Anfrage mit Seifenspenderbohrung  
Abmessung: 1915 x 148 x 450 mm

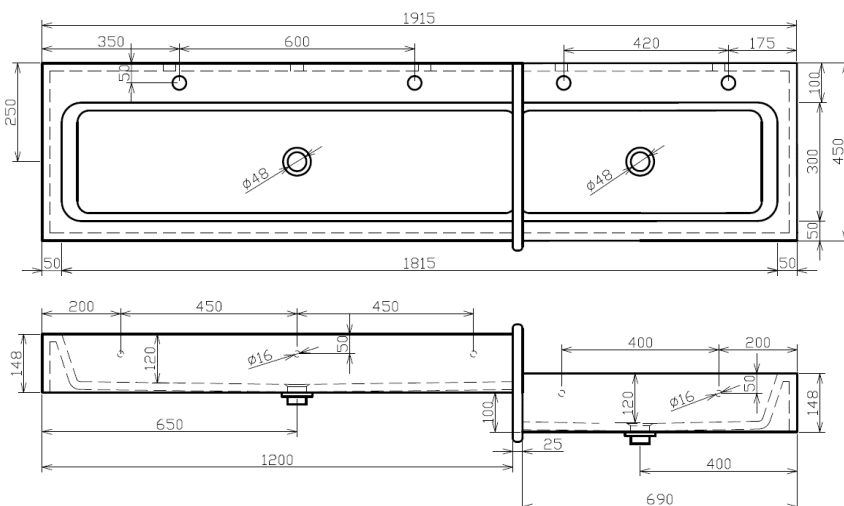
Farbe: alpinweiß

### Daten:

Max. Temperaturbelastung: 65° C  
Abmessung: 1915 x 148 x 450 mm  
Hahnlochbohrung: 35 mm Durchmesser  
Umlaufende Schürze 148 mm  
Ohne Überlauf  
¼ " Ablaufventil  
Keine Ablaufgarnitur

### Befestigungsmaterial

Stockschrauben  
Wanddübel



Beispielzeichnung: Art-Nr. 100083 Edwin 1915-step-4HL-links-oben

Art-Nr.100080 Edwin 1915-step-oHL-links-oben  
Art-Nr.100081 Edwin 1915-step-oHL-rechts-oben  
Art-Nr.100082 Edwin 1915-step-4HL-rechts-oben  
Art-Nr.100083 Edwin 1915-step-4HL-links-oben



### Kinderwaschrinne Edwin 1915

Kinder –Wasch -Spielrinne Edwin 1915 step,  
aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff  
Temperaturbelastung 65 °C  
mit porenfreier glatter Oberfläche  
mit 5 Waschplätzen  
für Wandmontage, mit Höhenabstufung,  
**mit integrierter Trennwand, nach RAL-Farben**  
umlaufende Schürze 148 mm  
5 Hahnlochbohrungen 35 mm  
mit ¼ " Ablaufventil  
ohne Überlauf  
auf Anfrage mit Seifenspenderbohrung  
Abmessung: 1915 x 148 x 450 mm

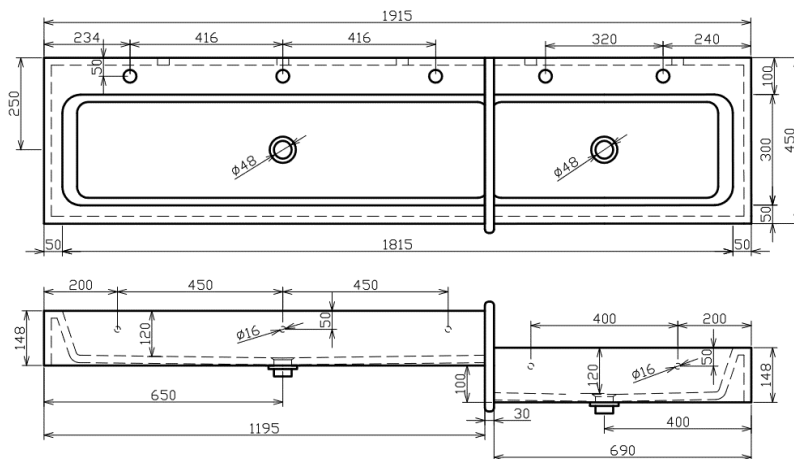
Farbe: alpinweiß

### Daten:

Max. Temperaturbelastung: 65° C  
Abmessung: 1915 x 148 x 450 mm  
5 Hahnlochbohrungen: 35 mm Durchmesser  
Umlaufende Schürze 148 mm  
Ohne Überlauf  
¼ " Ablaufventil  
Keine Ablaufgarnitur

### Befestigungsmaterial

Stockschrauben  
Wanddübel



Beispielzeichnung: Art-Nr. 100086 Edwin 1915-step-5HL-(3links-oben)

**Art-Nr.100084 Edwin 1915-step-5HL-(2links-oben)**  
**Art-Nr.100085 Edwin 1915-step-5HL-(2rechts-oben)**  
**Art-Nr.100086 Edwin 1915-step-5HL-(3links-oben)**  
**Art-Nr.100087 Edwin 1915-step-5HL-(3rechts-oben)**

### Kinderwaschrinne Edwin 2300

Kinder –Wasch -Spielrinne Edwin 2300 step,  
aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff  
Temperaturbelastung 65 °C  
mit porenfreier glatter Oberfläche  
mit 6 Waschplätzen  
für Wandmontage, mit Höhenabstufung,  
**mit integrierter Trennwand, nach RAL-Farben**  
umlaufende Schürze 148 mm  
6 Hahnlochbohrungen 35 mm  
mit ¼ " Ablaufventil  
ohne Überlauf  
auf Anfrage mit Seifenspenderbohrung  
Abmessung: 2300 x 148 x 450 mm

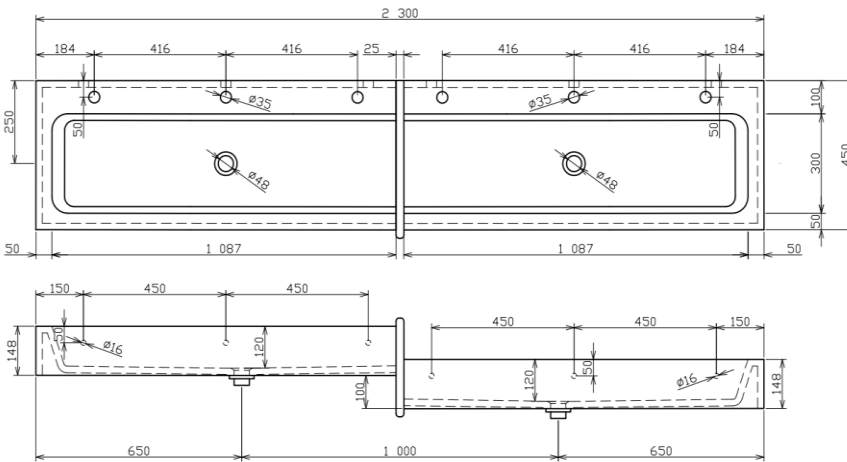
Farbe: alpinweiß

### Daten:

Max. Temperaturbelastung: 65° C  
Abmessung: 2300 x 148 x 450 mm  
6 Hahnlochbohrungen: 35 mm Durchmesser  
Umlaufende Schürze 148 mm  
Ohne Überlauf  
¼ " Ablaufventil  
Keine Ablaufgarnitur

### Befestigungsmaterial

Stockschrauben  
Wanddübel





### Kinderwaschrinne Elisa 2300 mm

aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff  
Temperaturbelastung 65 °C  
mit porenfreier glatter Oberfläche  
mit 5 Waschplätzen je 450 mm breit  
umlaufende Schürze 150 mm  
Hahnlochbohrung 35 mm  
Seifenspenderbohrung 28 mm  
mit 1 ¼ " Ablaufventil  
ohne Überlauf  
Abmessung: 2300 x 470 x 150 mm  
Muldenmaß: 390 x 325 mm  
zur Montage an der Wand

Farbe: alpinweiß

Zubehör: Stockschrauben und Wanddübel

### Daten:

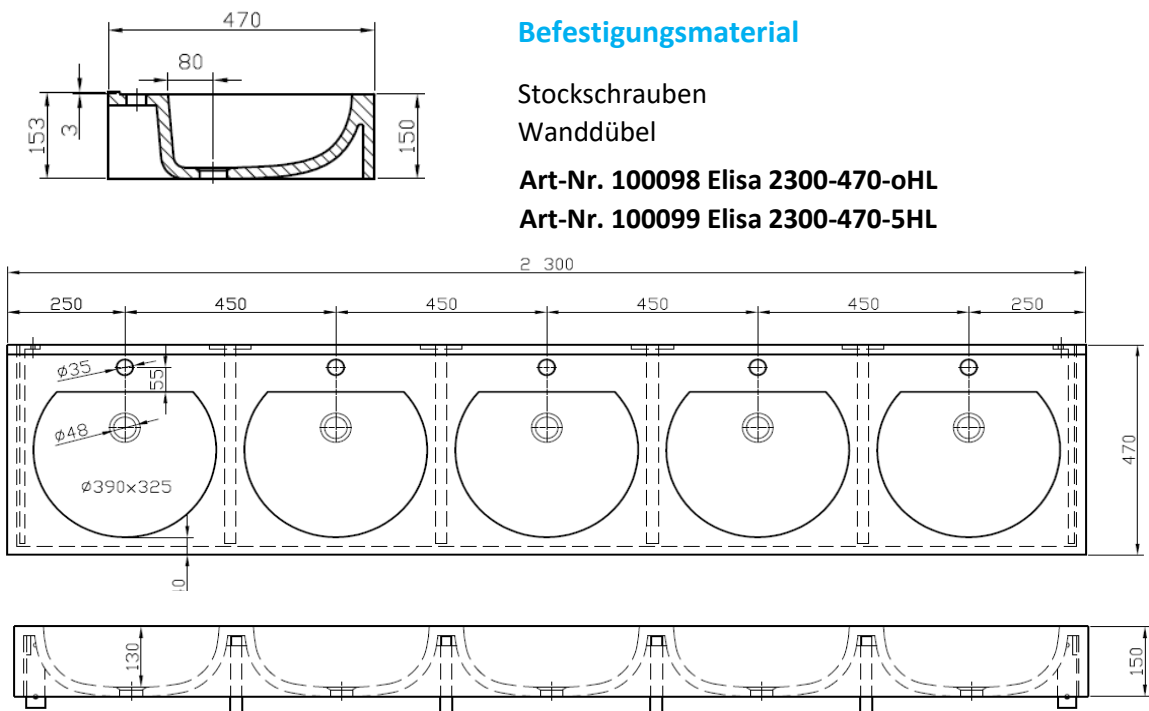
Max. Temperaturbelastung: 65° C  
Abmessung: 2300 x 470 x 150 mm  
Waschplatzbreite: 450 mm  
Hahnlochbohrung: 35 mm Durchmesser  
Seifenspenderbohrung: 28 mm Durchmesser  
Umlaufende Schürze 150 mm  
Ohne Überlauf  
¼ " Ablaufventil  
Keine Ablaufgarnitur

### Befestigungsmaterial

Stockschrauben  
Wanddübel

**Art-Nr. 100098 Elisa 2300-470-oHL**

**Art-Nr. 100099 Elisa 2300-470-5HL**



### Kinderwaschrinne Zoe 1000

aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff  
Temperaturbelastung 65 °C  
mit porenfreier glatter Oberfläche  
mit 2 Waschplätzen Waschplatzbreite 500 mm  
umlaufende Schürze 150 mm  
Hahnlochbohrung 35 mm seitlich  
mit 1 ¼ " Ablaufventil  
ohne Überlauf  
Abmessung: 1000 x 460 x 150 mm  
Muldenmaß: Ø 340 mm  
zur Montage an der Wand

Farbe: alpinweiß

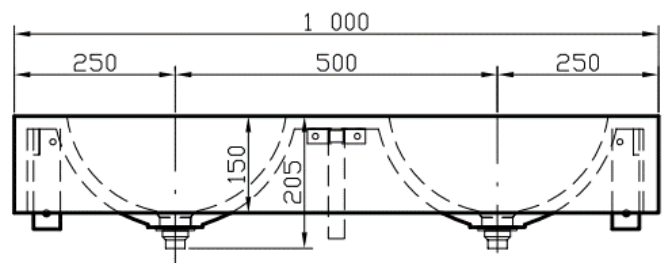
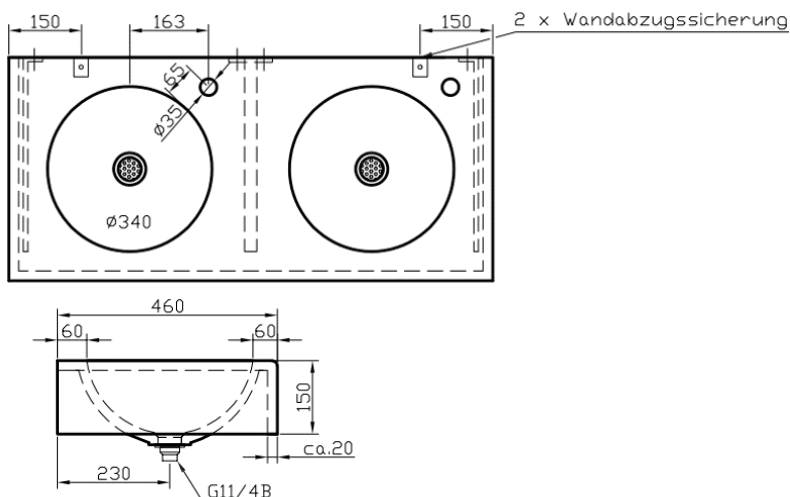
Zubehör: Stockschrauben und Wanddübel

### Daten:

Max. Temperaturbelastung: 65° C  
Abmessung: 1000 x 460 x 150 mm  
Waschplatzbreite: 500 mm  
Hahnlochbohrung: 35 mm Durchmesser  
Umlaufende Schürze 150 mm  
Ohne Überlauf  
¼ " Ablaufventil  
Keine Ablaufgarnitur

### Befestigungsmaterial

Stockschrauben  
Wanddübel



Art-Nr.100100 Zoe-1000-460-oHL

Art-Nr.100101 Zoe-1000-460-2HL

### Kinderwaschrinne Zoe 1400

aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff  
Temperaturbelastung 65 °C  
mit porenfreier glatter Oberfläche  
mit 3 Waschplätzen Waschplatzbreite 450 mm  
umlaufende Schürze 150 mm  
Hahnlochbohrung 35 mm seitlich  
mit 1 ¼ " Ablaufventil  
ohne Überlauf  
Abmessung: 1400 x 460 x 150 mm  
Muldenmaß: Ø 340 mm  
zur Montage an der Wand

Farbe: alpinweiß

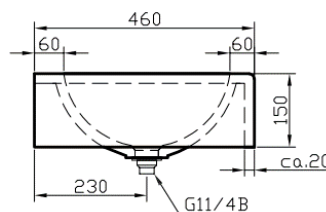
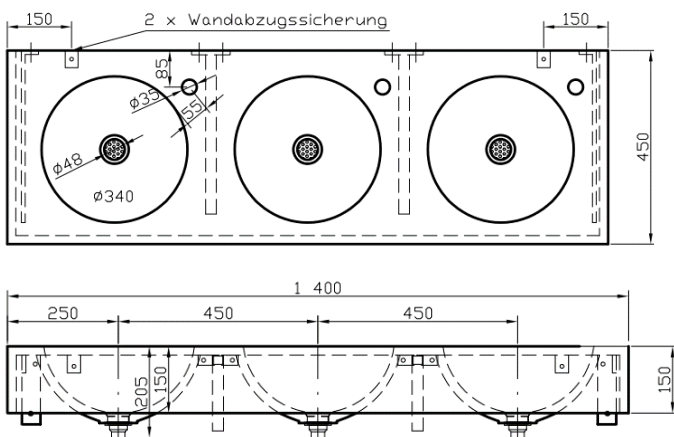
Zubehör: Stockschrauben und Wanddübel

### Daten:

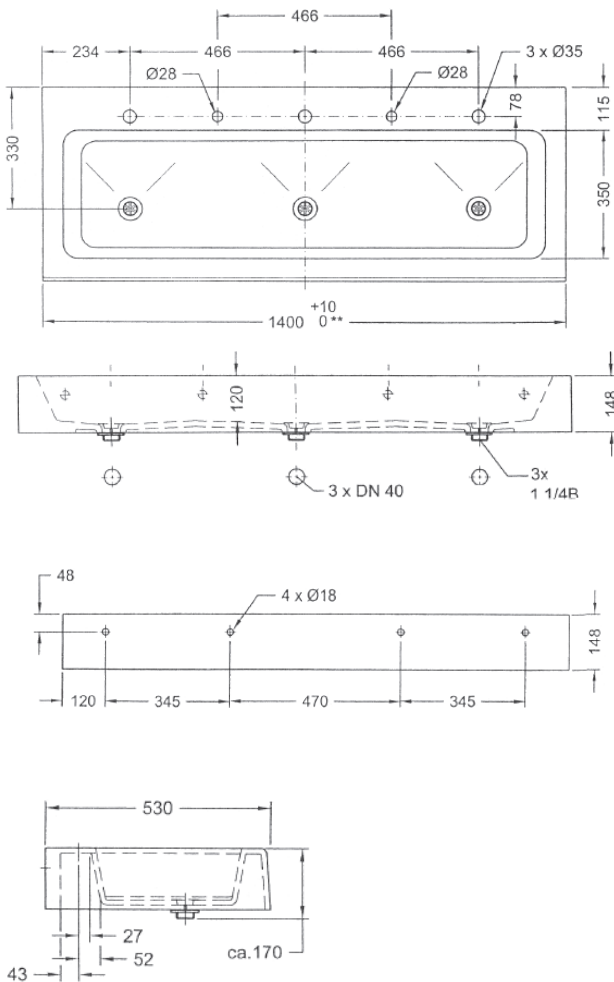
Max. Temperaturbelastung: 65° C  
Abmessung: 1400 x 460 x 150 mm  
Waschplatzbreite: 450 mm  
Hahnlochbohrung: 35 mm Durchmesser  
Umlaufende Schürze 150 mm  
Ohne Überlauf  
¼ " Ablaufventil  
Keine Ablaufgarnitur

### Befestigungsmaterial

Stockschrauben  
Wanddübel



Art-Nr.100102 Zoe-1400-460-oHL  
Art-Nr.100103 Zoe-1400-460-3HL



### Kinderwaschrinne Lia III 1400 mm

aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff  
Temperaturbelastung 65 °C  
mit porenfreier glatter Oberfläche  
mit 3 Waschplätzen je 466 mm breit  
umlaufende Schürze 148 mm  
Hahnlochbohrung 35 mm  
Seifenspenderbohrung 28 mm  
mit 1 ¼ " Ablaufventil  
ohne Überlauf  
Abmessung: 1400 x 148 x 530 mm  
zur Montage an der Wand

Farbe: alpinweiß

Zubehör: Stockschrauben und Wanddübel

### Daten:

Max. Temperaturbelastung: 65° C  
Abmessung: 1400 x 148 x 530 mm  
Waschplatzbreite: 466 mm  
Hahnlochbohrung: 35 mm Durchmesser  
Seifenspenderbohrung: 28 mm Durchmesser  
Umlaufende Schürze 148 mm  
Ohne Überlauf  
¼ " Ablaufventil  
Keine Ablaufgarnitur

### Befestigungsmaterial

Stockschrauben  
Wanddübel

**Art-Nr.100104 Lia 1400-580-oHL**

**Art-Nr.100105 Lia 1400-580-3HL**





### Reihenwaschanlage Formatura -einreihig 600 mm, breit, Wandbefestigung

aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff

Temperaturbelastung 65 °C

mit porenfreier glatter Oberfläche

nahtlos eingeformte Mulde

mit Spritzschutz

stellige (einreihige) Ausführung

formatura-Reihenwaschanlagen sind

Kombinationen von Reihenstücken mit 2 oder 3  
Waschplätzen

Je nach Bedarf können durch Kombinationen der  
Reihenstücke beliebige Gesamtlängen erstellt  
werden, um eine optimale Raumnutzung zu  
erreichen

#### Daten:

max. Temperaturbelastung: 65° C

Waschplätze: einreihig/stellig

Waschplatzbreite: 600 mm

2 WP: 1200 mm x 570 mm **Art-Nr.100110 E2-1200**

2 WP: 1200 mm x 570 mm **Art-Nr.100111 E-2-1200-HL**

3 WP: 1800 mm x 570 mm **Art-Nr.100112 E-3-1800**

3 WP: 1800 mm x 570 mm **Art-Nr.100113 E-3-1800-HL**

4 WP: 2400 mm x 570 mm

5 WP: 3000 mm x 570 mm

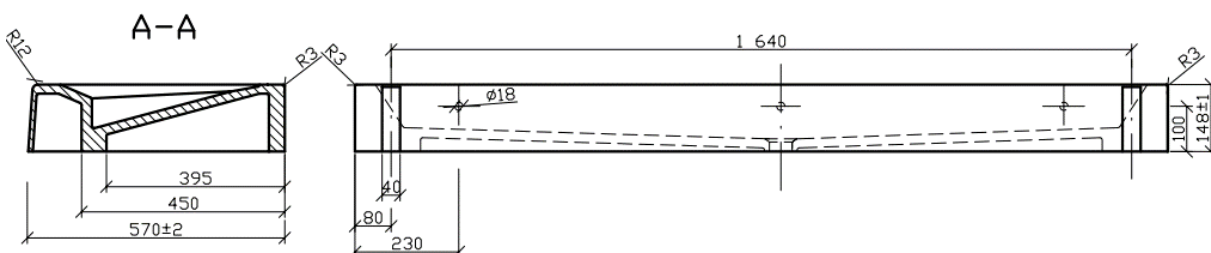
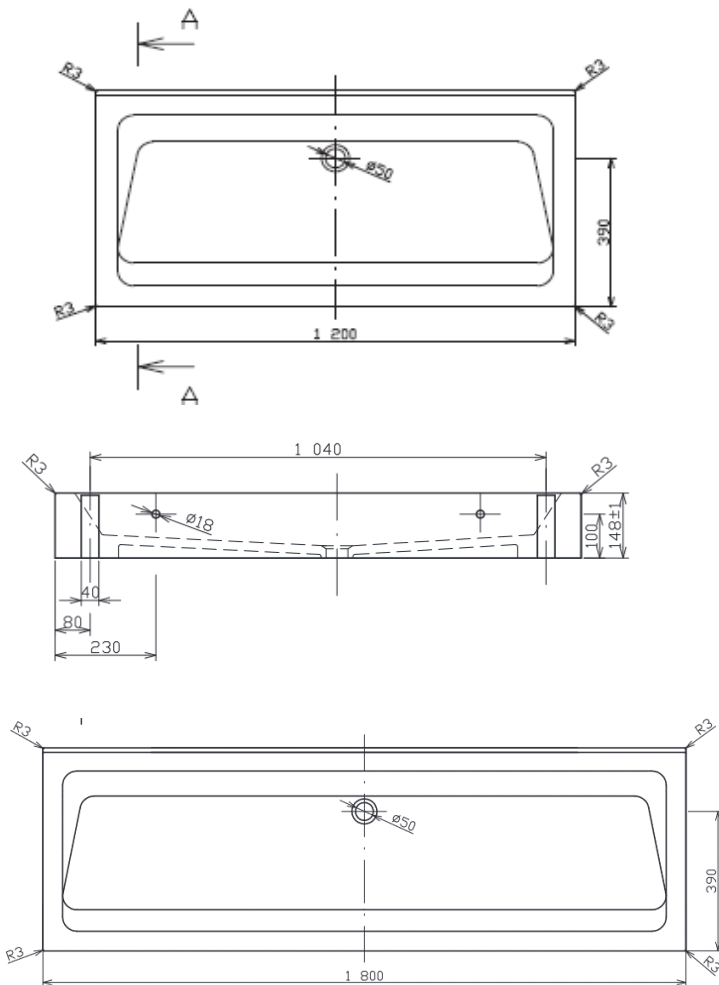
6 WP: 3600 mm x 570 mm

7 WP: 4200 mm x 570 mm

Umlaufende Schürze: 148 mm hoch

mit/ohne Hahnlochbohrung: 35 mm Durchmesser

mit Wandbefestigung Schrauben und Dübel



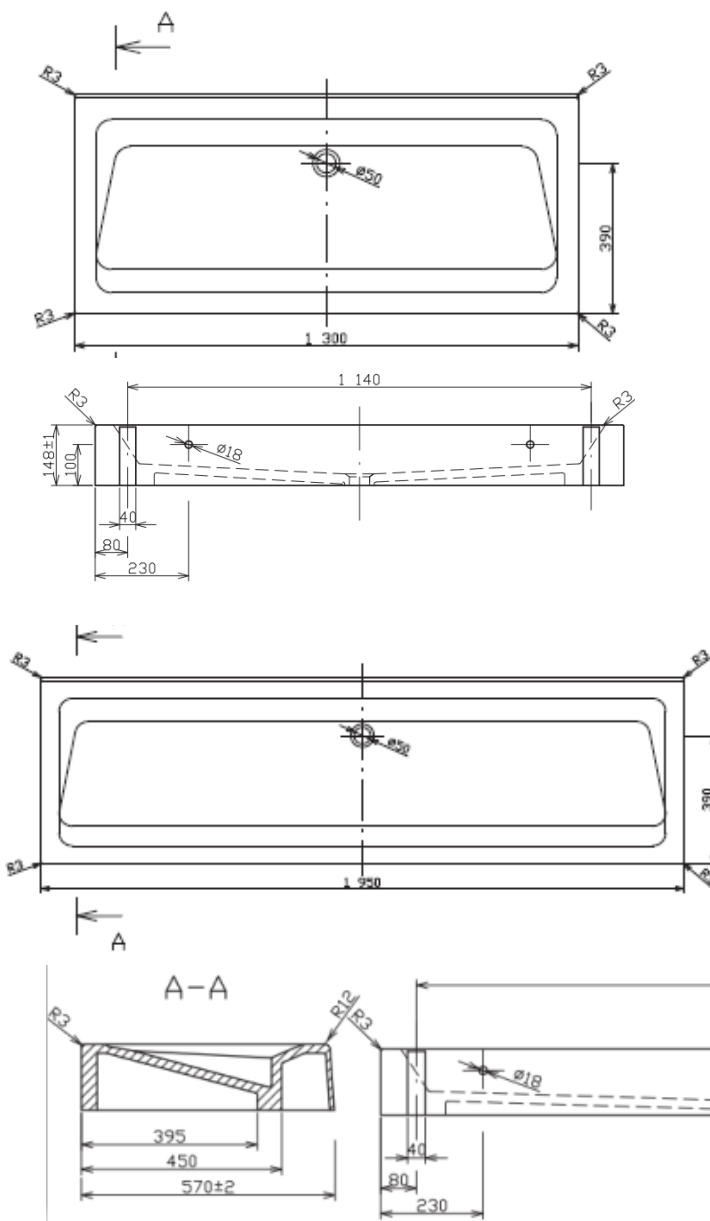


### Reihenwaschanlage Formatura -einreihig 650 mm, breit, Wandbefestigung

aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff  
Temperaturbelastung 65 °C  
mit porenfreier glatter Oberfläche  
nahtlos eingeformte Mulde  
mit Spritzschutz  
stellige (einreihige) Ausführung  
formatura-Reihenwaschanlagen sind  
Kombinationen von Reihenstücken mit 2 oder 3  
Waschplätzen  
Je nach Bedarf können durch Kombinationen der  
Reihenstücke beliebige Gesamtlängen erstellt  
werden, um eine optimale Raumnutzung zu  
erreichen

#### Daten:

max. Temperaturbelastung: 65° C  
Waschplätze: einreihig/stellig  
Waschplatzbreite: 650 mm  
2 WP: 1300 mm x 570 mm **Art-Nr.100114 E-2-1300**  
2 WP: 1300 mm x 570 mm **Art-Nr.100115 E-2-1300-HL**  
3 WP: 1950 mm x 570 mm **Art-Nr.100116 E-3-1950**  
3 WP: 1950 mm x 570 mm **Art-Nr.100117 E-3-1950-HL**  
4 WP: 2600 mm x 570 mm  
5 WP: 3250 mm x 570 mm  
6 WP: 3900 mm x 570 mm  
7 WP: 4550 mm x 570 mm  
Umlaufende Schürze: 148 mm hoch  
mit/ohne Hahnlochbohrung: 35 mm Durchmesser  
Wandbefestigung mit Stockschrauben und Dübeln





### Reihenwaschanlage Formatura -einreihig 700 mm, breit, Wandbefestigung

aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff  
Temperaturbelastung 65 °C  
mit porenfreier glatter Oberfläche  
nahtlos eingeformte Mulde  
mit Spritzschutz

stellige (einreihige) Ausführung  
formatura-Reihenwaschanlagen sind  
Kombinationen von Reihenstücken mit 2 oder 3  
Waschplätzen

Je nach Bedarf können durch Kombinationen der  
Reihenstücke beliebige Gesamtlängen erstellt  
werden, um eine optimale Raumnutzung zu  
erreichen

#### Daten:

max. Temperaturbelastung: 65° C

Waschplätze: einreihig/stellig

Waschplatzbreite: 700 mm

2 WP: 1400 mm x 570 mm **Art-Nr.100118 E2-1400**

2 WP: 1400 mm x 570 mm **Art-Nr.100119 E2-1400-HL**

3 WP: 2100 mm x 570 mm **Art-Nr.100120 E3-2100**

3 WP: 2100 mm x 570 mm **Art-Nr.100121 E3-2100-HL**

4 WP: 2800 mm x 570 mm

5 WP: 3500 mm x 570 mm

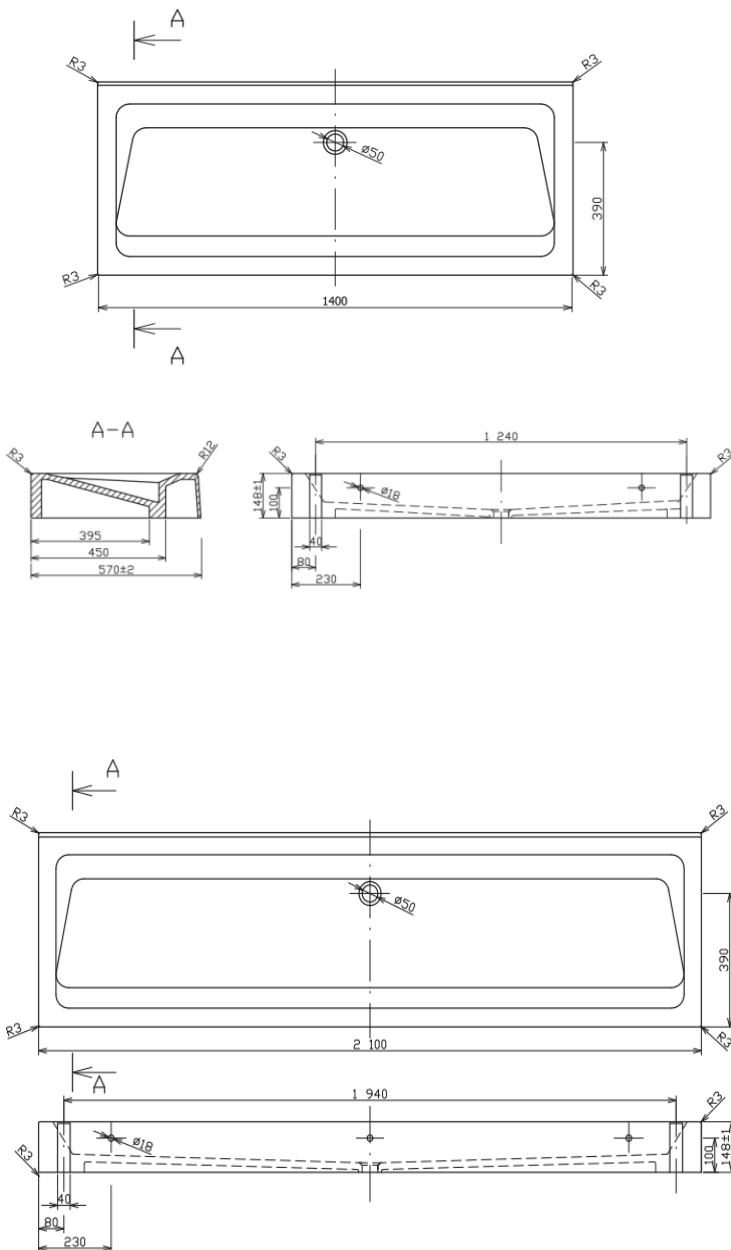
6 WP: 4200 mm x 570 mm

7 WP: 4900 mm x 570 mm

umlaufende Schürze: 148 mm hoch

mit/ohne Hahnlochbohrung: 35 mm Durchmesser

Wandbefestigung mit Stockschrauben und Dübeln





### Reihenwaschanlage Formatura

-einreihig, mit anthrazitfarbenden Winkelfüßen

**Waschplatzbreite: 600 mm, Winkelfüße 535 mm**

2 WP: 1200 mm x 570 mm

3 WP: 1800 mm x 570 mm

4 WP: 2400 mm x 570 mm

5 WP: 3000 mm x 570 mm

6 WP: 3600 mm x 570 mm

7 WP: 4200 mm x 570 mm

Umlaufende Schürze: 148 mm hoch

mit/ohne Hahnlochbohrung: 35 mm Durchmesser

mit anthrazitfarbenden Winkelfüßen

WT-Oberkante 700 mm oder

WT-Oberkante 850 mm

**Waschplatzbreite: 650 mm, Winkelfüße 535 mm**

2 WP: 1300 mm x 570 mm

3 WP: 1950 mm x 570 mm

4 WP: 2600 mm x 570 mm

5 WP: 3250 mm x 570 mm

6 WP: 3900 mm x 570 mm

7 WP: 4550 mm x 570 mm

Umlaufende Schürze: 148 mm hoch

mit/ohne Hahnlochbohrung: 35 mm Durchmesser

mit anthrazitfarbenden Winkelfüßen:

WT-Oberkante 700 mm oder

WT-Oberkante 850 mm

**Waschplatzbreite: 700 mm, Winkelfüße 535 mm**

2 WP: 1400 mm x 570 mm

3 WP: 2100 mm x 570 mm

4 WP: 2800 mm x 570 mm

5 WP: 3500 mm x 570 mm

6 WP: 4200 mm x 570 mm

7 WP: 4900 mm x 570 mm

Umlaufende Schürze: 148 mm hoch

mit/ohne Hahnlochbohrung: 35 mm Durchmesser

mit anthrazitfarbenden Winkelfüßen:

WT-Oberkante 700 mm oder

WT-Oberkante 850 mm



**Reihenwaschanlage Formatura**  
**-doppelreihig 600 mm, breit**

aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff  
Temperaturbelastung 65 °C  
mit porenfreier glatter Oberfläche  
nahtlos eingeformte Mulde  
mit Spritzschutz  
paarig (doppelreihig) Ausführung  
formatura-Reihenwaschanlagen sind  
Kombinationen von Reihenstücken mit 2 oder 3  
Waschplätzen  
Je nach Bedarf können durch Kombinationen der  
Reihenstücke beliebige Gesamtlängen erstellt  
werden, um eine optimale Raumnutzung zu  
erreichen

**Daten:**

max. Temperaturbelastung: 65° C  
Waschplätze: doppelreihig/paarig  
Waschplatzbreite: 600 mm  
4 WP: 1200 mm x 570 mm  
6 WP: 1800 mm x 570 mm  
8 WP: 2400 mm x 570 mm  
10 WP: 3000 mm x 570 mm  
12 WP: 3600 mm x 570 mm  
14 WP: 4200 mm x 570 mm  
Umlaufende Schürze: 148 mm hoch  
mit/ohne Hahnlochbohrung: 35 mm Durchmesser  
mit anthrazitfarbenden Brückenfüßen:  
WT-Oberkante 700 mm oder  
WT-Oberkante 850 mm



### Reihenwaschanlage Formatura -doppelreihig 650 mm, breit

aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff  
Temperaturbelastung 65 °C  
mit porenfreier glatter Oberfläche  
nahtlos eingeformte Mulde  
mit Spritzschutz  
paarig (doppelreihig) Ausführung  
formatura-Reihenwaschanlagen sind  
Kombinationen von Reihenstücken mit 2 oder 3  
Waschplätzen  
Je nach Bedarf können durch Kombinationen der  
Reihenstücke beliebige Gesamtlängen erstellt  
werden, um eine optimale Raumnutzung zu  
erreichen

#### Daten:

max. Temperaturbelastung: 65° C  
Waschplätze: doppelreihig/paarig  
Waschplatzbreite: 650 mm  
4 WP: 1300 mm x 570 mm  
6 WP: 1950 mm x 570 mm  
8 WP: 2600 mm x 570 mm  
10 WP: 3250 mm x 570 mm  
12 WP: 3900 mm x 570 mm  
14 WP: 4550 mm x 570 mm  
Umlaufende Schürze: 148 mm hoch  
mit/ohne Hahnlochbohrung: 35 mm Durchmesser  
mit anthrazitfarbenden Brückenfüßen:  
WT-Oberkante 700 mm oder  
WT-Oberkante 850 mm



### Reihenwaschanlage Formatura -doppelreihig 700 mm, breit

aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff

Temperaturbelastung 65 °C

mit porenfreier glatter Oberfläche

nahtlos eingeformte Mulde

mit Spritzschutz

in paariger (doppelreihiger) Ausführung für

Aufstellung frei im Raum

formatura-Reihenwaschanlagen sind

Kombinationen von Reihenstücken mit 2 oder 3  
Waschplätzen

Je nach Bedarf können durch Kombinationen der  
Reihenstücke beliebige Gesamtlängen erstellt  
werden, um eine optimale Raumnutzung zu  
erreichen

### Daten:

max. Temperaturbelastung: 65° C

Waschplätze: doppelreihig/paarig

Waschplatzbreite: 700 mm

4 WP: 1400 mm x 570 mm

6 WP: 2100 mm x 570 mm

8 WP: 2800 mm x 570 mm

10 WP: 3500 mm x 570 mm

12 WP: 4200 mm x 570 mm

14 WP: 4900 mm x 570 mm

umlaufende Schürze: 148 mm hoch

mit/ohne Hahnlochbohrung: 35 mm Durchmesser

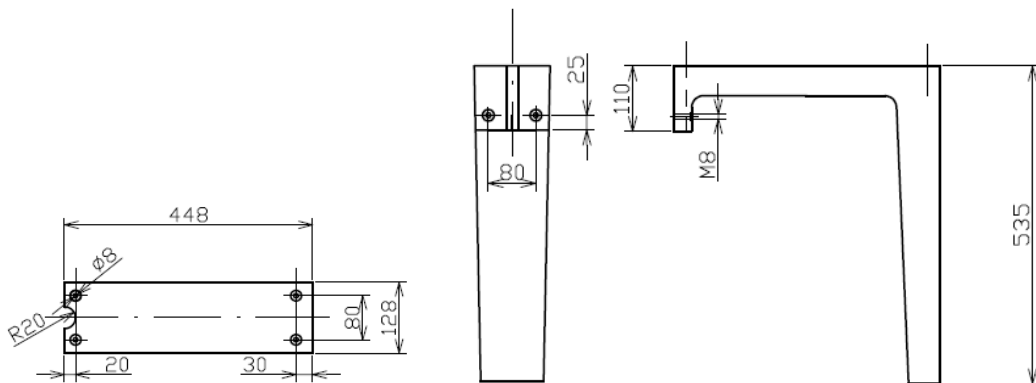
Mit anthrazitfarbenden Brückenfüßen:

WT-Oberkante 700 mm oder

WT-Oberkante 850 mm



**Winkelfuss WT-Oberkante 700 mm**  
für Formatura einreihig



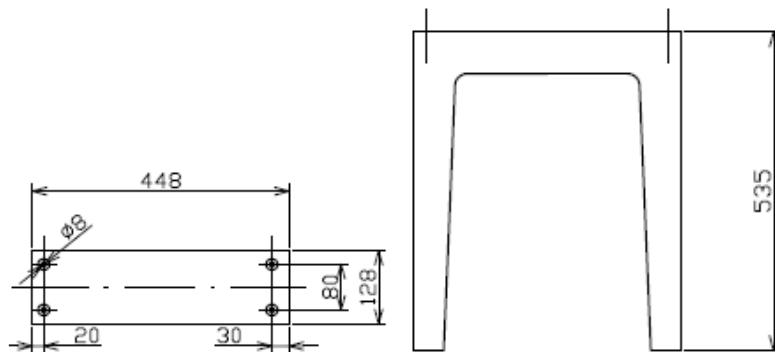
**Winkelfuss WT-Oberkante 850 mm**  
für Formatura einreihig

**Art-Nr. 100122 Winkelfuß WT-Oberkante 700 mm**  
**Art-Nr. 100123 Winkelfuß WT-Oberkante 850 mm**

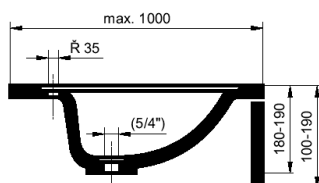
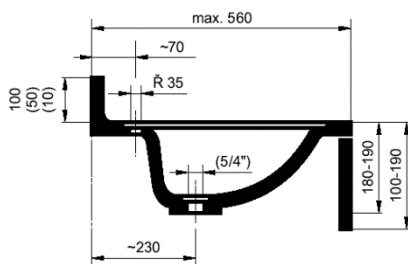
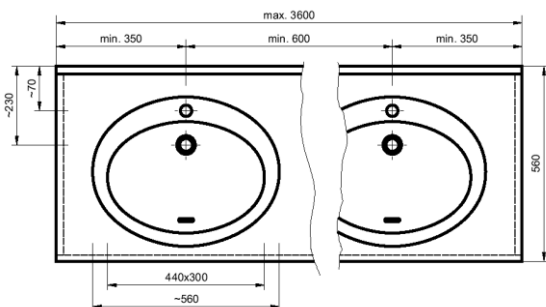
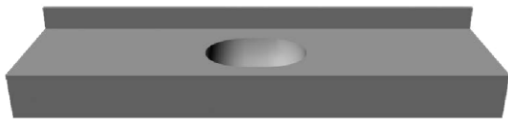




**Brückenfuß WT Oberkante 700 mm**  
für formatura paarig



**Art-Nr. 100124 Brückenfuß WT-Oberkante 700 mm**  
**Art-Nr. 100125 Brückenfuß WT-Oberkante 850 mm**



## Reihenwaschtischanlage Modell Variant

aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff

Temperaturbelastung 65 °C

mit porenfreier glatter Oberfläche

Das variable System der Waschtischreihe Variant bietet hervorragende Gestaltungsmöglichkeiten für Waschräume unterschiedlichster Größen und Arten.

aus einem Plattengrundmaß von 3600 x 560 mm,

mit / ohne hinterer angeformter Aufkantung

lässt sich eine Vielzahl von innovativen, intelligenten und formschönen Waschräumlösungen realisieren.

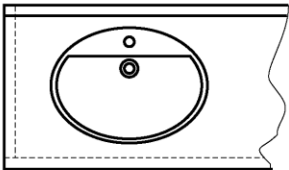
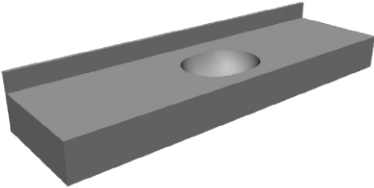
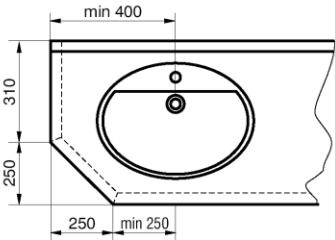
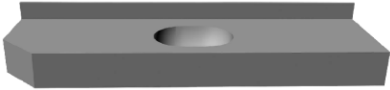
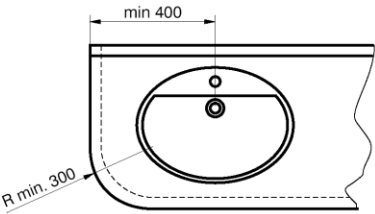
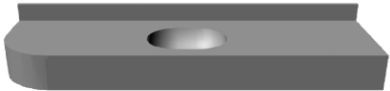
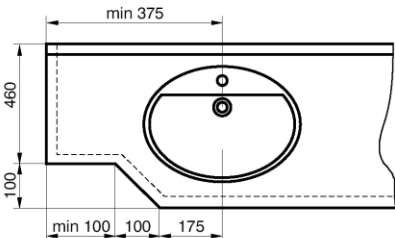
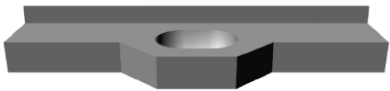
Ausstattungsmöglichkeiten:

- verschiedene Muldenformen
- Anordnung der Mulden frei wählbar
- Plattenkonturen, z.B. Abschrägung, halbrund oder individuelle Winkel, lieferbar
- Ergänzung mit Edelstahl-Einbau-Accessoires
- Aufkantung, angeformt bei einer Plattentiefe von 560 mm, bzw. angesetzt bei einer Plattentiefe von 1000 mm
- Frontschürze angesetzt
- Längen zwischen 700 und 3600 mm, frei wählbar

Farbe: alpinweiß

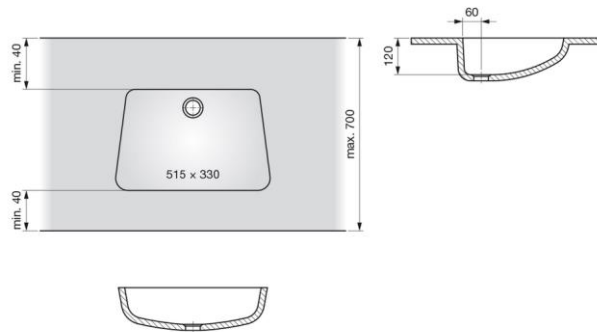
## Befestigungsmaterial

Stockschrauben, Wanddübel, Konsolen, Winkelleisten

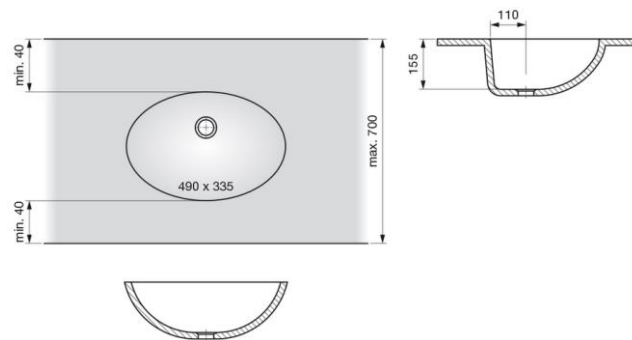
<b>VARIANT</b>	<b>Ausführungsvarianten</b>
	<p><b>Klassisch</b></p> 
	<p><b>Abschrägung</b></p> 
	<p><b>Halbrund</b></p> 
	<p><b>Individuell</b></p> 

## Muldenformen und Abmessungen

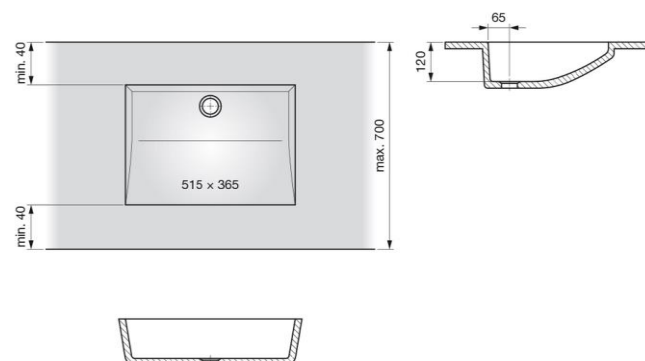
### Amrum



### Antiqua

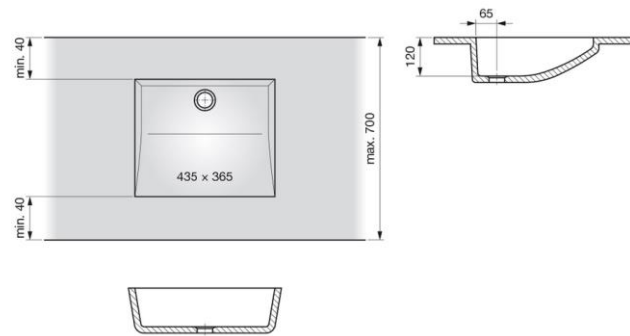


### B1

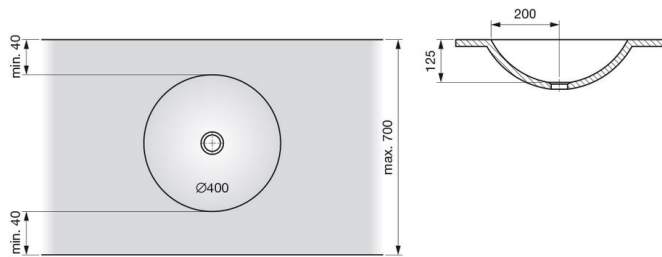


Muldenformen und Abmessungen

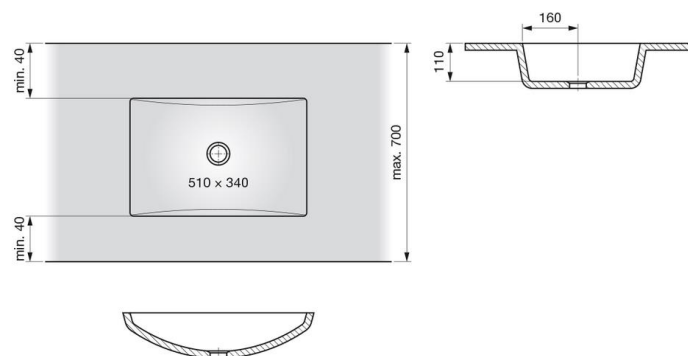
B2



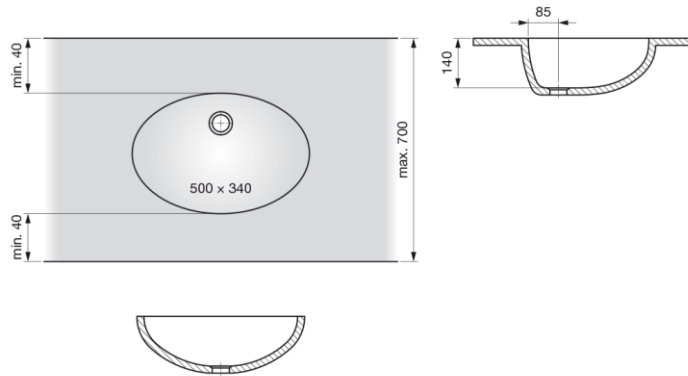
Baltrum



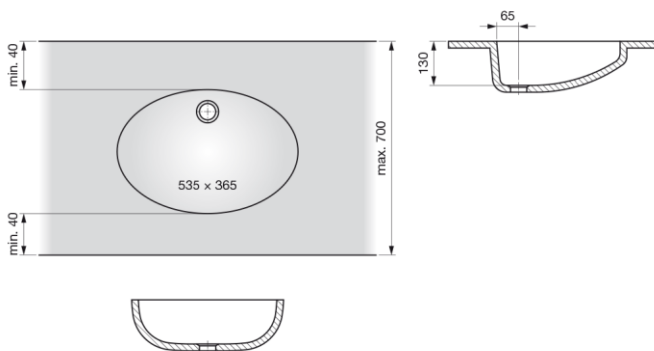
Brazil



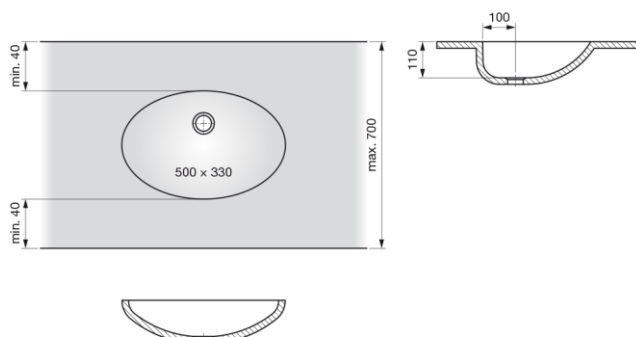
## Cont



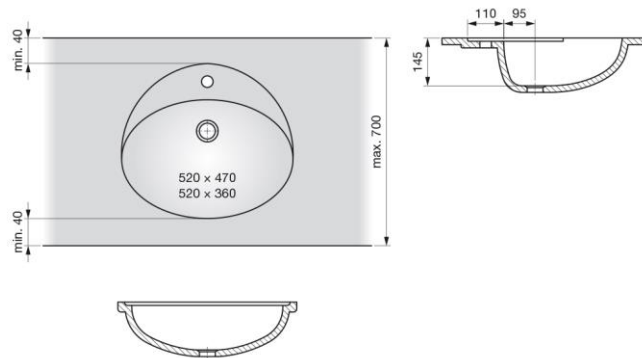
## Föhr



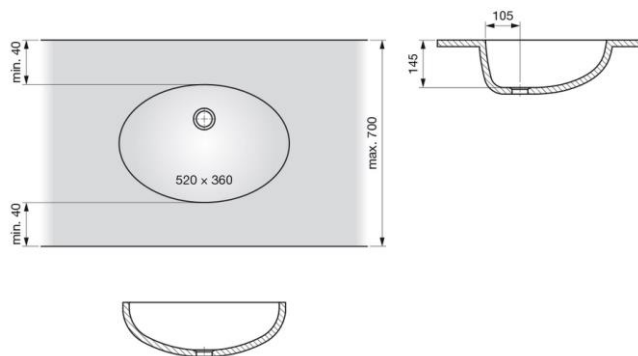
## Hawaii



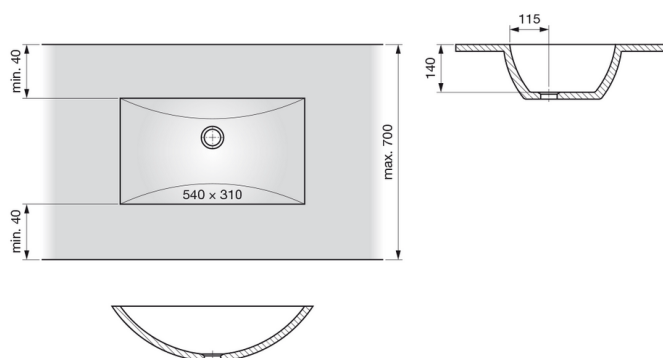
### Langeoog 1



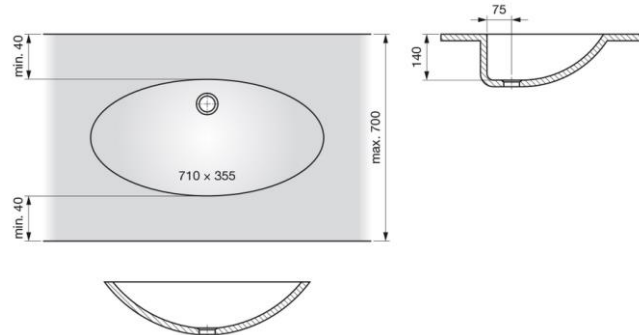
### Langeoog 2



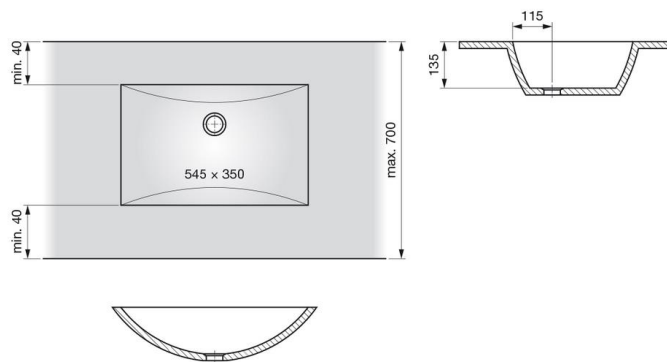
### Lia



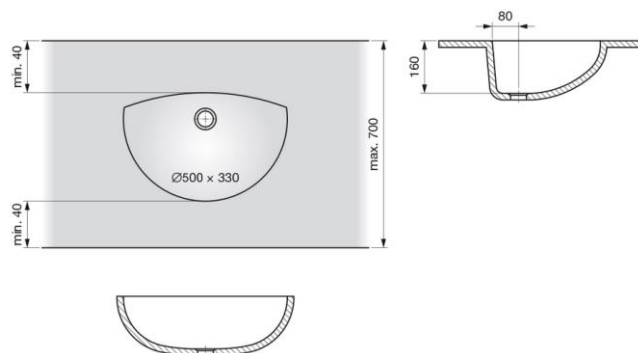
## Lugano 2



## Lusso

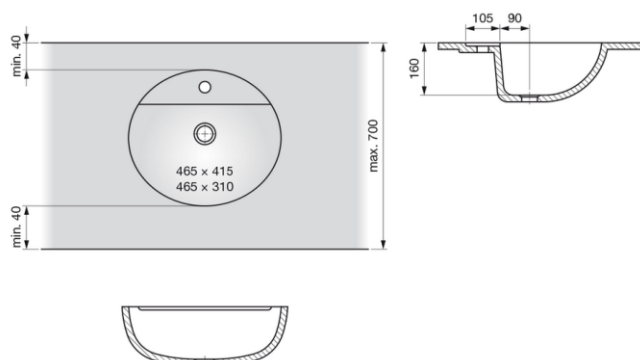


## Martinique

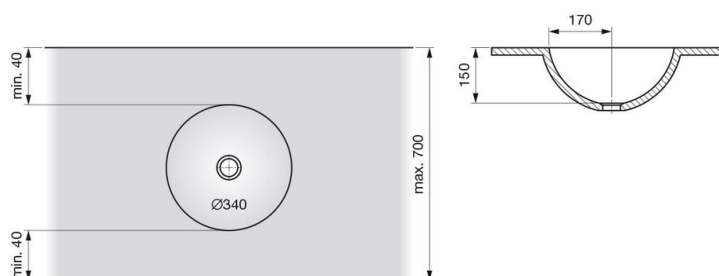




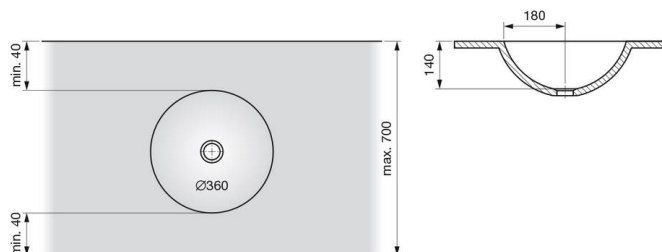
### Spiekeroog



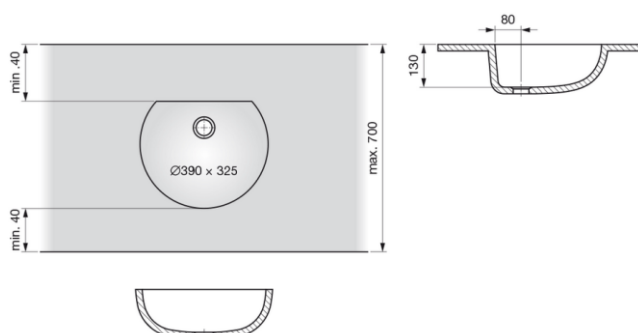
### Tobby 1



### Tobby 2



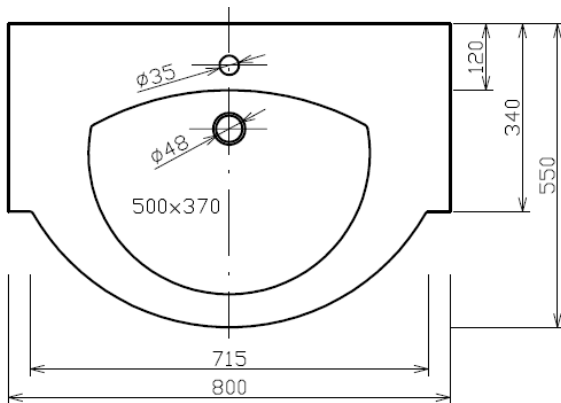
### Wangerooge



### Einzelwaschtisch Berlin E



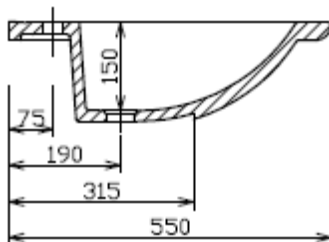
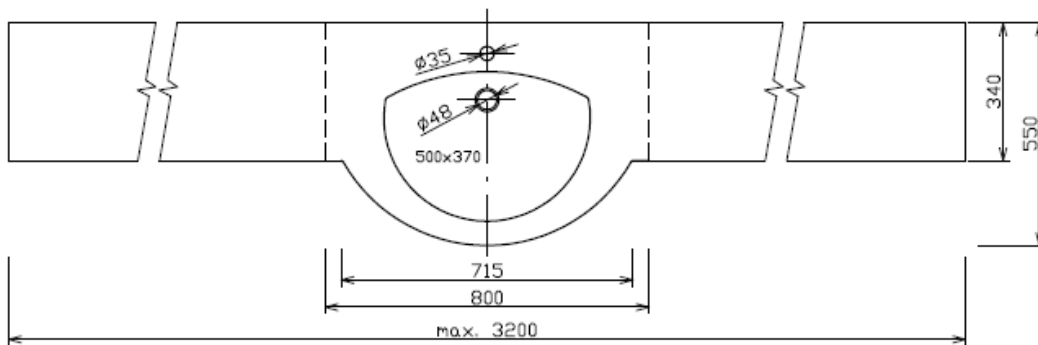
aus kunstharzgebundenem Mineralwerkstoff,  
max. Temperaturbelastung 65°C,  
mit porenfreier, glatter Oberfläche einer nahtlos  
eingeformten, ovalen Mulde,  
Mulde : 500 x 370 mm  
ohne Überlauf,  
Hahnlochbohrung Ø 35 mm,  
ohne Ablaufgarnitur,  
zur Montage an der Wand oder Nischeneinbau  
Abmessung: 800 x 550 mm  
max. 3200 mm x 550 mm



Zubehör: Konsolen bzw. Winkelleisten

### Daten:

max. Temperaturbelastung 65°C  
Mulde: 500 x 370 x 150 mm (tief)  
Ohne Überlauf  
Hahnlochbohrung Ø 35 mm  
Abmessung: 800 x 550 mm **Art.-Nr. 100170 HL,WB**  
max. 3200 mm x 550 mm



### Doppelwaschtisch Berlin D



aus kunstharzgebundenem Mineralwerkstoff,  
max. Temperaturbelastung 65°C,  
mit porenfreier, glatter Oberfläche zwei nahtlos  
eingeformten Mulden

Mulde : 150 mm tief

mit Überlauf,

Hahnlochbohrung Ø 35 mm,

ohne Ablaufgarnitur,

zur Montage an der Wand oder Nischeneinbau

Abmessung: 1300 x 340/555 mm

max. 3700 mm x 340/555 mm

Zubehör: Konsolen bzw. Winkelleisten

### Daten:

max. Temperaturbelastung 65°C

Mulde: 150 mm (tief)

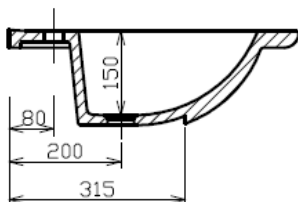
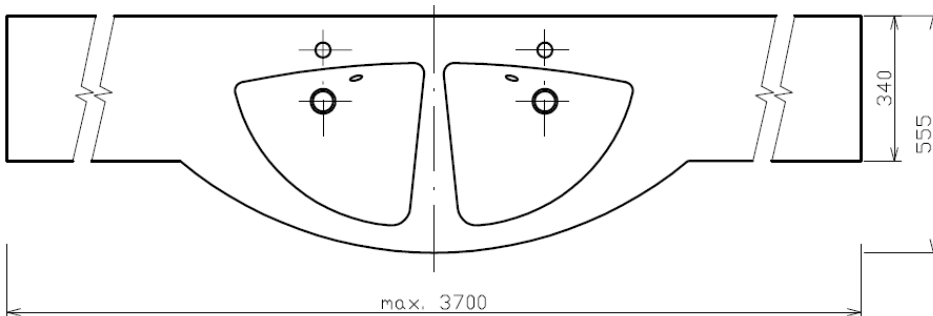
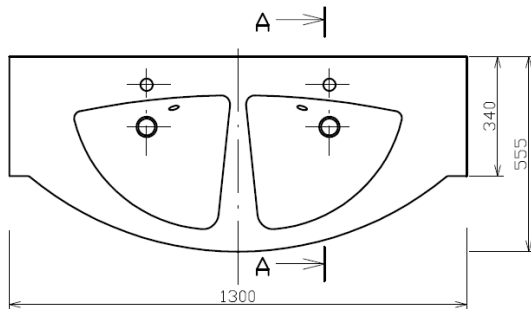
mit Überlauf

Hahnlochbohrung Ø 35 mm

Abmessung: 1300 x 340/555 mm

**Art.-Nr. 100172 HL, WB**

max. 3700 mm x 340/555 mm





### Einzelwaschtisch Handicap

aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff  
Temperaturbelastung 65 °C  
mit porenfreier glatter Oberfläche  
nahtlos eingeformte ovale Mulde  
mit zwei Griffmulden 220 x 50 mm  
Hahnlochbohrung 35 mm  
ohne Überlauf,  
ohne Ablaufgarnitur  
zur Montage an der Wand oder Nischeneinbau,  
hintere Aufkantung 30 mm,  
Abmessung: 785 mm x 545/335 mm

Zubehör: Konsolen bzw. Winkelleisten

### Daten:

Max. Temperaturbelastung: 65° C  
Abmessung: 785 x 545 mm  
Mulde: 575 mm 130 mm tief  
Ohne Überlauf  
Hahnlochbohrung: 35 mm Durchmesser  
Keine Ablaufgarnitur  
Hintere Aufkantung: 30 mm  
Zwei Griffmulden 220 mm x 50 mm  
Abmessung: 785 x 545 mm

**Art.-Nr. 100180 HL,WB**

