



Peter Wießler Luchweg 1d 16515 Oranienburg

Tel.: 03301 5764676 Mobil: 0171/8915958 Mobil: 0151/22334976 Mail: <u>info@forma-aqua.com</u>



Waschtische nach Maß

Kinderwaschrinnen



Werkraumbecken



Waschtisch behindertengerecht



Inhaltsverzeichnis		
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







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

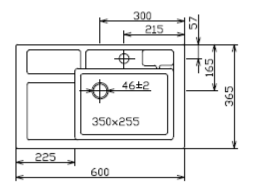
Mulde: 350 x 225 mm

zur Montage an der Wand oder dem forma-aqua

Unterschrank

Farbe: alpinweiß

Zubehör: Stockschrauben und Wanddübel



[---\] /J a

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-0HL-Ablage links Art-Nr.100004 KZB-1HL_Ablage rechts Art-Nr.100005 KZB-0HL_Ablage rechts

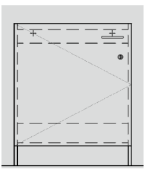


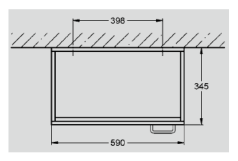


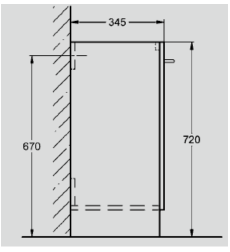
${\bf Klassenzimmerbecken\ /\ Unterschrank}$

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 ABSKanten. 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

Abmessung: 600 x 450 x 150 mm Mulde: 340 mm Durchmesser zur Montage an der Wand

Farbe: alpinweiß

Zubehör: Stockschrauben und Wanddübel

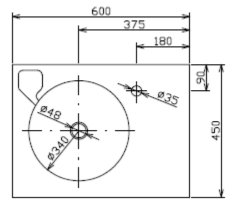
Daten:

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



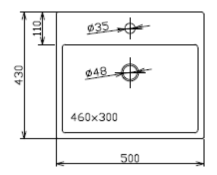
Mehrzweckbecken/Ausgussbecken U 38



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

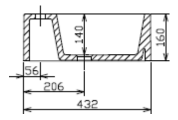


Daten:

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 U38-0HL



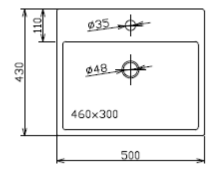




aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff Temperaturbelastung 65 °C mit porenfreier glatter Oberfläche mit Hahnbank, 110 mm mit Hahnlochbohrung für Standbatterie ohne Überlauf ohne Ablaufgarnitur Außenmaß: 500 x 430 x 160 mm Innenmaß: 460 x 300 x 140 mm zur Montage an der Wand

Farbe: alpinweiß

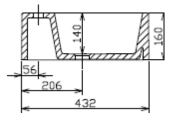
Zubehör: Stockschrauben, Wanddübel, Klapprost



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



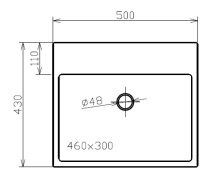




aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff Temperaturbelastung 65 °C mit porenfreier glatter Oberfläche mit Hahnbank, 110 mm ohne Hahnlochbohrung für Wandbatterie ohne Überlauf ohne Ablaufgarnitur Außenmaß: 500 x 430 x 160 mm Innenmaß: 460 x 300 x 140 mm zur Montage an der Wand

Farbe: alpinweiß

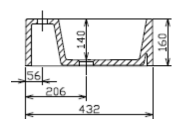
Zubehör: Stockschrauben, Wanddübel, Klapprost



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)

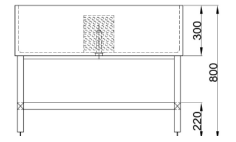
mit Standrohrventil (SV) und Schmutzfangsieb



Mehrzweckbecken / Werkraumbecken

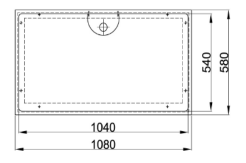
aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff
Temperaturbelastung 65 °C
mit porenfreier glatter Oberfläche
ohne Hahnbank,
Unterbau aus Vierkantrohr
mit Füßen höhennivellierbar
pulverbeschichtet, in Beckenfarbe
Becken mit Gefälle,
mit Standrohrventil DN 40,
Edelstahl-Schmutzfangsieb ,
Maße (B × H × T): 1080 × 800 x 580 mm
Beckenmaße (B × H × T): 1040 × 280 × 540 mm

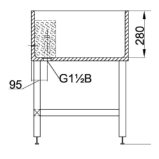
Farbe: alpinweiß



Daten:

Max. Temperaturbelastung: 65° C Maße (B \times H \times T): 1080 \times 800 x 580 mm, Beckenmaße (B \times H \times T): 1040 \times 280 \times 540 mm mit Standrohrventil DN 40, Edelstahl-Schmutzfangsieb,





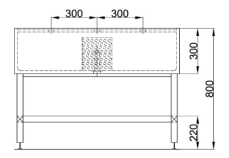
Art-Nr. 100015 WRB-1080-580-oHL-SV





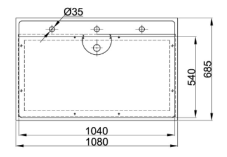
aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff
Temperaturbelastung 65 °C
mit porenfreier glatter Oberfläche
mit Hahnbank wahlweise mit 1-3 Hahnlöchern,
Unterbau aus Vierkantrohr
mit Füßen höhennivellierbar
pulverbeschichtet, in Beckenfarbe
Becken mit Gefälle,
mit Standrohrventil DN 40,
Edelstahl-Schmutzfangsieb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

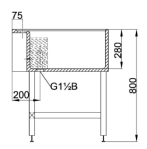
Farbe: alpinweiß



Daten:

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





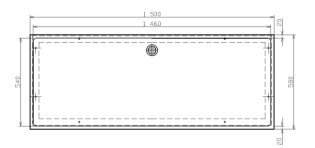
Art.-Nr.100016 WRB-1080-685-0HL-SV Art.-Nr.100017 WRB-1080-685-1HL-SV Art.-Nr.100018 WRB-1080-685-2HL-SV Art.-Nr.100019 WRB-1080-685-3HL-SV





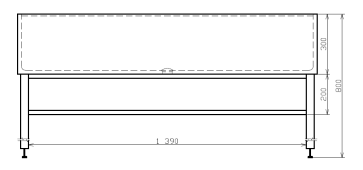
aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff
Temperaturbelastung 65 °C
mit porenfreier glatter Oberfläche
ohne Hahnbank,
Unterbau aus Vierkantrohr
mit Füßen höhennivellierbar
pulverbeschichtet, in Beckenfarbe
Becken mit Gefälle,
mit Standrohrventil DN 40,
Edelstahl-Schmutzfangsieb ,
Maße (B × H × T): 1500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

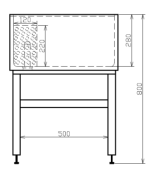
Farbe: alpinweiß



Daten:

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





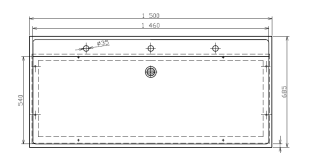
Art.-Nr.100021 WRB-1500-580-oHL-SV





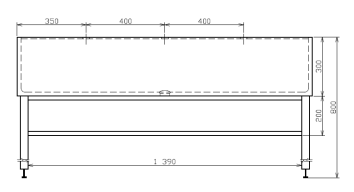
aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff
Temperaturbelastung 65 °C
mit porenfreier glatter Oberfläche
mit Hahnbank wahlweise mit 1-3 Hahnlöchern,
Unterbau aus Vierkantrohr
mit Füßen höhennivellierbar
pulverbeschichtet, in Beckenfarbe
Becken mit Gefälle,
mit Standrohrventil DN 40,
Edelstahl-Schmutzfangsieb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

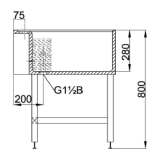
Farbe: alpinweiß



Daten:

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





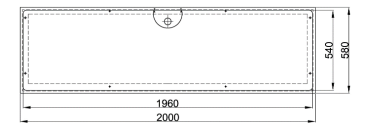
Art.-Nr.100022 WRB-1500-685-0HL-SV Art.-Nr.100023 WRB-1500-685-1HL-SV Art.-Nr.100024 WRB-1500-685-2HL-SV Art.-Nr.100025 WRB-1500-685-3HL-SV





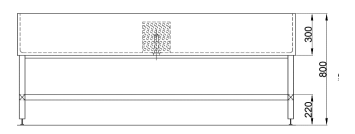
aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff
Temperaturbelastung 65 °C
mit porenfreier glatter Oberfläche
ohne Hahnbank,
Unterbau aus Vierkantrohr
mit Füßen höhennivellierbar
pulverbeschichtet, in Beckenfarbe
Becken mit Gefälle,
mit Standrohrventil DN 40,
Edelstahl-Schmutzfangsieb ,
Maße (B × H × T): 2000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

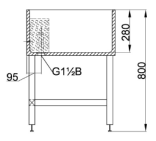
Farbe: alpinweiß



Daten:

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





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



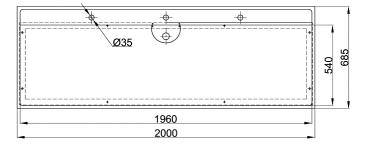


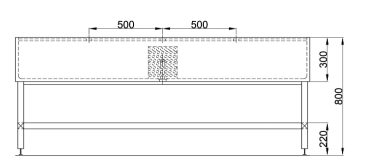
aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff
Temperaturbelastung 65 °C
mit porenfreier glatter Oberfläche
mit Hahnbank wahlweise mit 1-3 Hahnlöchern,
Unterbau aus Vierkantrohr
mit Füßen höhennivellierbar
pulverbeschichtet, in Beckenfarbe
Becken mit Gefälle,
mit Standrohrventil DN 40,
Edelstahl-Schmutzfangsieb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

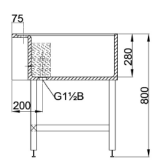
Farbe: alpinweiß

Daten:

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





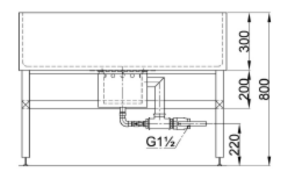


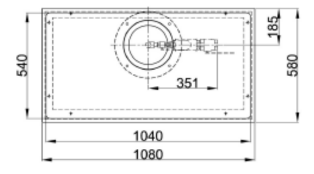
Art.-Nr.100028 WRB-2000-685-0HL-SV Art.-Nr.100029 WRB-2000-685-1HL-SV Art.-Nr.100030 WRB-2000-685-2HL-SV Art.-Nr.100031 WRB-2000-685-3HL-SV

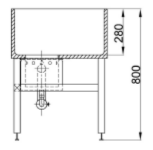


Werkraumbecken (WRB) mit Schlammfangeimer (SF)









Mehrzweckbecken / Werkraumbecken

aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff
Temperaturbelastung 65 °C
mit porenfreier glatter Oberfläche
ohne Hahnbank,
Unterbau aus Vierkantrohr
mit Füßen 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 \times H \times T): 1080 \times 800 x 580 mm Beckenmaße (B \times H \times T): 1040 \times 280 \times 540 mm

Farbe: alpinweiß

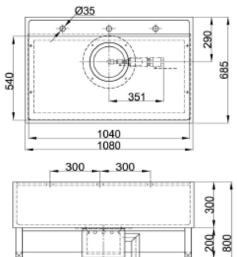
Daten:

Max. Temperaturbelastung: 65° C Maße (B × H × T): $1080 \times 800 \times 580$ mm, Beckenmaße (B × H × T): $1040 \times 280 \times 540$ 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

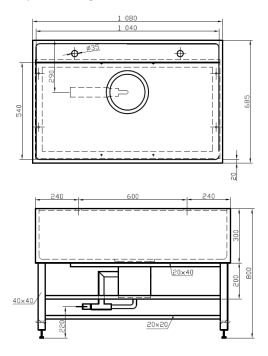






Beispielzeichnung: 100041 WRB-1080-685-3HL-SF-rechts

G11/2/



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

info@forma-aqua.com www.forma-aqua.com

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
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

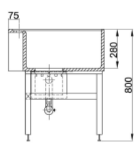
Ablaufkörper links/rechts wählbar Maße (B \times H \times T): 1080 \times 800 \times 685 mm Beckenmaße (B \times H \times T): 1040 \times 280 \times 540 mm

Farbe: alpinweiß

Daten:

Max. Temperaturbelastung: 65° C mit Hahnbank wahlweise mit 1-3 Hahnlöchern Maße (B \times H \times T): 1080 \times 800 \times 685 mm, Beckenmaße (B \times H \times T): 1040 \times 280 \times 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





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 x 580 mm

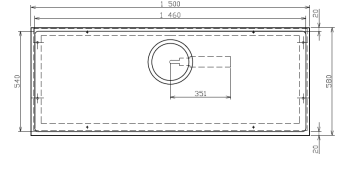
Beckenmaße (B × H × T): 1460 × 280 × 540 mm

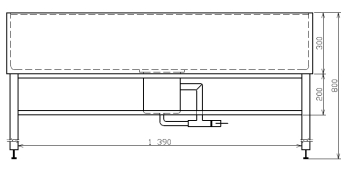
Farbe: alpinweiß

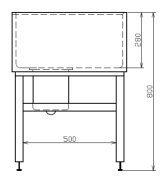
Daten:

Max. Temperaturbelastung: 65° C Maße (B × H × T): $1500 \times 800 \times 580$ mm, Beckenmaße (B × H × T): $1460 \times 280 \times 540$ 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





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
mit untergeschraubtem Ablaufkörper
Schlammfangeimer aus Edelstahl 1. 4301
Überlauf DN 40 und Ablaufstutzen DN 50
Kugelabsperrhahn DN 40 und DN 15 komplett
verrohrt

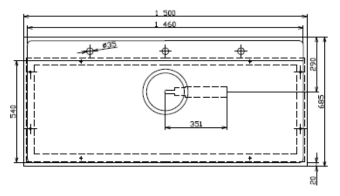
Ablaufkörper links/rechts wählbar Maße (B \times H \times T): 1500 \times 800 \times 685 mm Beckenmaße (B \times H \times T): 1460 \times 280 \times 540 mm

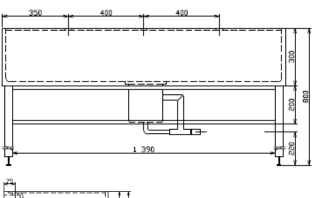
Farbe: alpinweiß

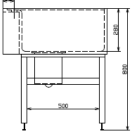
Daten:

Max. Temperaturbelastung: 65° C mit Hahnbank wahlweise mit 1-3 Hahnlöchen Maße (B \times H \times T): 1500 \times 800 \times 685 mm, Beckenmaße (B \times H \times T): 1460 \times 280 \times 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







info@forma-aqua.com www.forma-aqua.com Art-Nr.100045 WRB-1500-685-oHL-SF-rechts
Art-Nr.100046 WRB-1500-685-oHL-SF-links
Art-Nr.100047 WRB-1500-685-1HL-SF-rechts
Art-Nr.100048 WRB-1500-685-1HL-SF-links
Art-Nr.100049 WRB-1500-685-2HL-SF-rechts
Art-Nr.100050 WRB-1500-685-2HL-SF-links
Art-Nr.100051 WRB-1500-685-3HL-SF-rechts
Art-Nr.100052 WRB-1500-685-3HL-SF-links





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

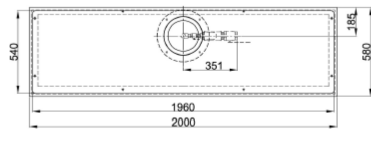
Ablaufkörper links/rechts wählbar Maße (B \times H \times T): 2000 \times 800 x 580 mm Beckenmaße (B \times H \times T): 1960 \times 280 \times 540 mm

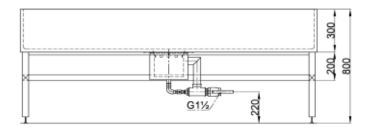
Farbe: alpinweiß

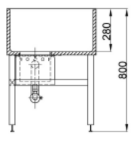
Daten:

Max. Temperaturbelastung: 65° C Maße (B × H × T): $2000 \times 800 \times 580$ mm, Beckenmaße (B × H × T): $1960 \times 280 \times 540$ 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





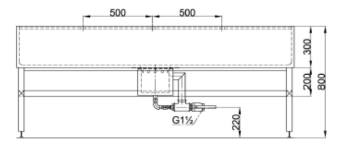


Art-Nr.100053 WRB-2000-580-oHL-SF-rechts Art-Nr.100054 WRB-2000-580-oHL-SF-links

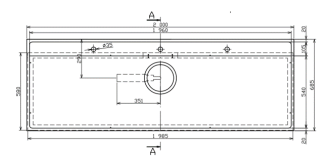


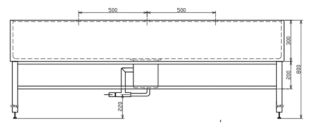


935 035 351 1960 2000



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





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

info@forma-aqua.com www.forma-aqua.com

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
mit untergeschraubtem Ablaufkörper
Schlammfangeimer aus Edelstahl 1. 4301
Überlauf DN 40 und Ablaufstutzen DN 50
Kugelabsperrhahn DN 40 und DN 15 komplett
verrohrt

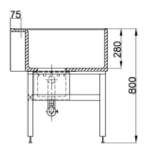
Ablaufkörper links/rechts wählbar Maße (B \times H \times T): 2000 \times 800 \times 685 mm Beckenmaße (B \times H \times T): 1960 \times 280 \times 540 mm

Farbe: alpinweiß

Daten:

Max. Temperaturbelastung: 65° C mit Hahnbank wahlweise mit 1-3 Hahnlöchern Maße (B \times H \times T): 2000 \times 800 x 685 mm, Beckenmaße (B \times H \times T): 1960 \times 280 \times 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

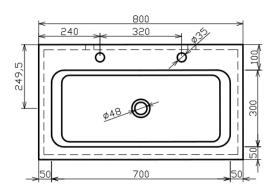




aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff Temperaturbelastung 65 °C mit porenfreier glatter Oberfläche mit 2 Waschplätzen je 350 mm breit umlaufende Schürze 148 mm 2 Hahnlochbohrungen 35 mm mit ¼ " Ablaufventil ohne Überlauf auf Anfrage mit Seifenspenderbohrung Abmessung: 800 x 148 x 450 mm zur Montage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

Farbe: alpinweiß

Zubehör: Stockschrauben und Wanddübel



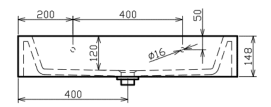
Daten:

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

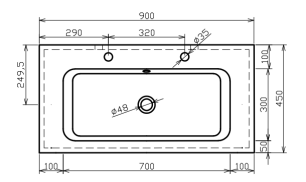




aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff Temperaturbelastung 65 °C mit porenfreier glatter Oberfläche mit 2 Waschplätzen je 350 mm breit umlaufende Schürze 148 mm 2 Hahnlochbohrungen 35 mm mit ¼ " Ablaufventil ohne Überlauf auf Anfrage mit Seifenspenderbohrung Abmessung: 900 x 148 x 450 mm zur Montage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

Farbe: alpinweiß

Zubehör: Stockschrauben und Wanddübel



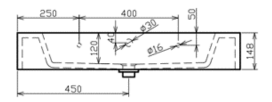
Daten:

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

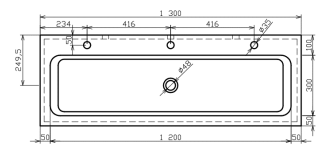




Aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff Temperaturbelastung 65 °C mit porenfreier glatter Oberfläche mit 3 Waschplätzen je 416 mm breit umlaufende Schürze 148 mm 3 Hahnlochbohrungen 35 mm mit ¼ " Ablaufventil ohne Überlauf auf Anfrage mit Seifenspenderbohrung Abmessung: 1300 x 148 x 450 mm zur Montage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

Farbe: alpinweiß

Zubehör: Stockschrauben und Wanddübel



Daten:

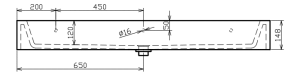
Max. Temperaturbelastung: 65° C Abmessung: 1300 x 148 x 450 mm

Waschplatzbreite: 416 mm

3 Hahnlochbohrungen: 35 mm Durchmesser

Umlaufende Schürze 148 mm

Ohne Überlauf ¼ " Ablaufventil Keine Ablaufgarnitur



Befestigungsmaterial

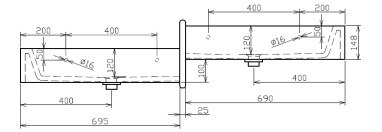
Stockschrauben Wanddübel

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





1410



1310

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:

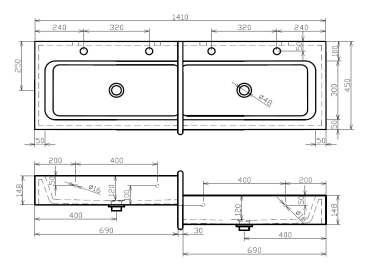
Max. Temperaturbelastung: 65° C Abmessung: 1410 x 148 x 450 mm 4 Hahnlochbohrungen: 35 mm Durchmesser

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





Beispielzeichnung: Art-Nr. 100083 Edwin 1915-step-4HL-links-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 1¼ " 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

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





1915 416 416 416 320 240 650 1815 500 400 200 400 690 690 690

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

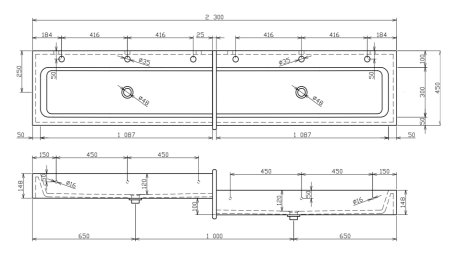
Max. Temperaturbelastung: 65° C
Abmessung: 1915 x 148 x 450 mm
5 Hahnlochbohrungen: 35 mm Durchmesser
Umlaufende Schürze 148 mm
Ohne Überlauf
¼ " Ablaufventil
Keine Ablaufgarnitur

Befestigungsmaterial

Stockschrauben Wanddübel

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)





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

Art-Nr.100088 Edwin 2300-step-oHL-links-oben
Art-Nr.100089 Edwin 2300-step-oHL-rechts-oben
Art-Nr.100090 Edwin 2300-step-4HL-links oben
Art-Nr.100091 Edwin 2300-step-4HL-rechts-oben
Art-Nr.100092 Edwin 2300-step-5HL-(2links-oben)
Art-Nr.100093 Edwin 2300-step-5HL-(2rechts-oben)
Art-Nr.100094 Edwin 2300-step-5HL-(3links-oben)
Art-Nr.100095 Edwin 2300-step-5HL-(3rechts-oben)
Art-Nr.100096 Edwin 2300-step-6HL-links oben
Art-Nr.100097 Edwin 2300-step-6HL-rechts-oben)





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

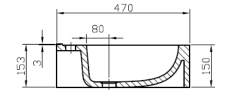
Umlaufende Schürze 150 mm

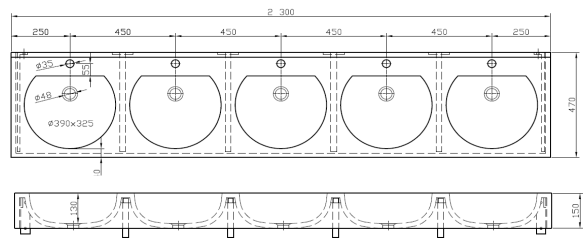
Ohne Überlauf ¼ " Ablaufventil Keine Ablaufgarnitur

Befestigungsmaterial

Stockschrauben Wanddübel

Art-Nr. 100098 Elisa 2300-470-0HL 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

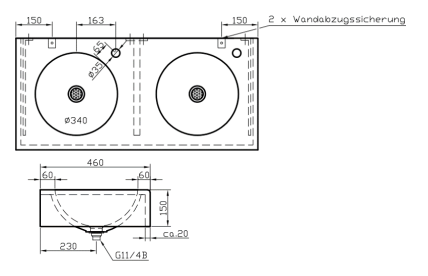
Hahnlochbohrung: 35 mm Durchmesser

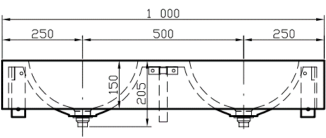
Umlaufende Schürze 150 mm

Ohne Überlauf ¼ " Ablaufventil Keine Ablaufgarnitur

Befestigungsmaterial

Stockschrauben Wanddübel





Art-Nr.100100 Zoe-1000-460-oHL Art-Nr.100101 Zoe-1000-460-2HL

info@forma-aqua.com www.forma-aqua.com



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

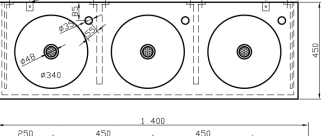
Befestigungsmaterial

Stockschrauben Wanddübel

460







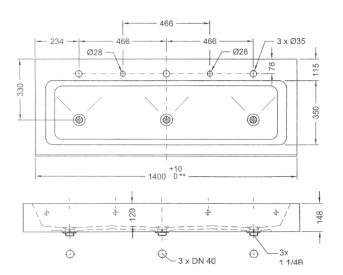
Wandabzugssicherung

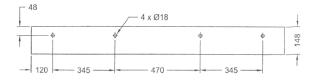


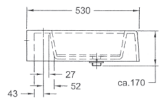
Art-Nr.100102 Zoe-1400-460-oHL Art-Nr.100103 Zoe-1400-460-3HL











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 1400-580-0HL Art-Nr.100105 Lia 1400-580-3HL





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 beliehige Gesamtlängen erstellt

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

Daten:

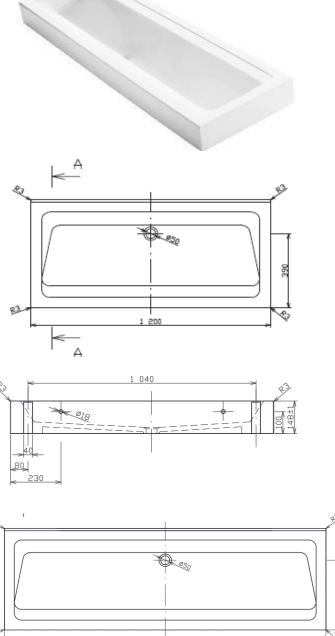
max. Temperaturbelastung: 65° C Waschplätze: einreihig/stellig Waschplatzbreite: 600 mm

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**

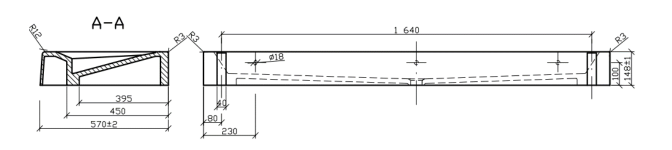
4 WP: 2400 mm x 570 mm 5 WP: 3000 mm x 570 mm 6 WP: 3600 mm x 570 mm 7 WP: 4200 mm x 570 mm

Umlaufende Schürze: 148 mm hoch

mit/ohne Hahnlochbohrung: 35 mm Durchmesser mit Wandbefestigung Schrauben und Dübel



1 800



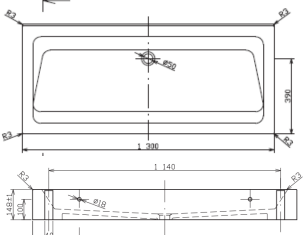




Reihenwaschanlage Formatura -einreihig 650 mm, breit, Wandbefestigung aus kunstharzgebundenen Mineralwerkstoff

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:

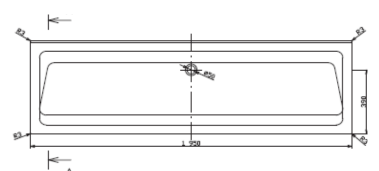
max. Temperaturbelastung: 65° C Waschplätze: einreihig/stellig Waschplatzbreite: 650 mm

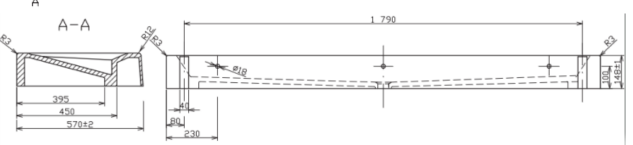
2 WP: 1300 mm x 570 mm **Art-Nr.100114 E-2-1300** 2 WP: 1300 mm x 570 mm **Art-Nr.100115 E-2-1300-HL** 3 WP: 1950 mm x 570 mm **Art-Nr.100116 E-3-1950** 3 WP: 1950 mm x 570 mm **Art-Nr.100117 E-3-1950-HL**

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

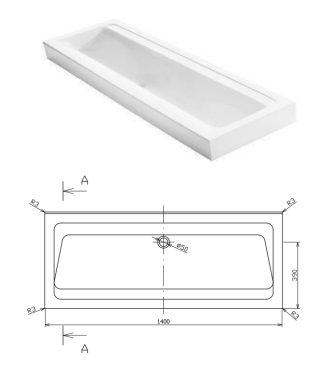
Umlaufende Schürze: 148 mm hoch

mit/ohne Hahnlochbohrung: 35 mm Durchmesser Wandbefestigung mit Stockschrauben und Dübeln





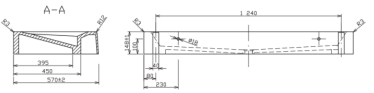




Reihenwaschanlage Formatura -einreihig 700 mm, breit, Wandbefestigung

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:

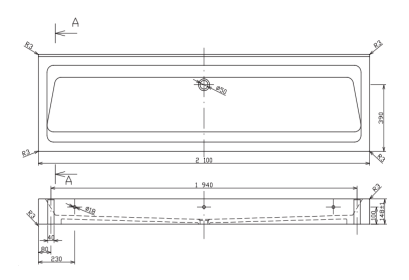
max. Temperaturbelastung: 65° C Waschplätze: einreihig/stellig Waschplatzbreite: 700 mm

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

Daten:

erreichen

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

Daten:

erreichen

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:

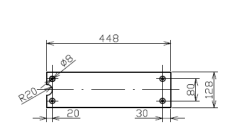
WT-Oberkante 700 mm oder WT-Oberkante 850 mm

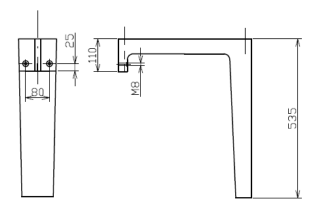




Winkelfuss WT-Oberkante 700 mm

für Formatura einreihig





Winkelfuss WT-Oberkante 850 mm

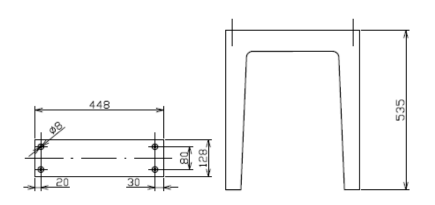
für Formatura einreihig

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



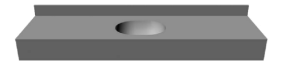


Brückenfuss WT Oberkante 700 mm für formatura paarig

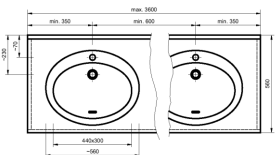


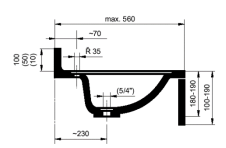
Art-Nr. 100124 Brückenfuß WT-Oberkante 700 mm Art-Nr. 100125 Brückenfuß WT-Oberkante 850 mm

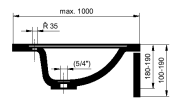












Reihenwaschtischanlage Modell Variant

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 Waschraumlösungen 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

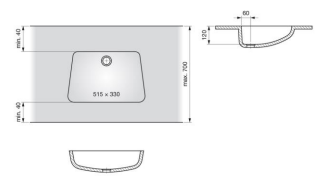


VARIANT	Ausführungsvarianten
•	Klassisch
min 400 08 250 min 250	Abschrägung
min 400 A min 300	Halbrund
min 375	Individuell

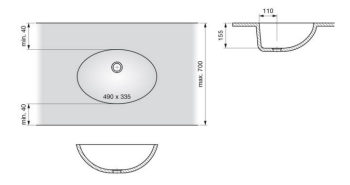


Muldenformen und Abmessungen

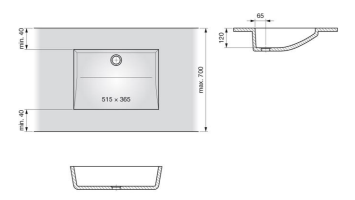
Amrum



Antiqua



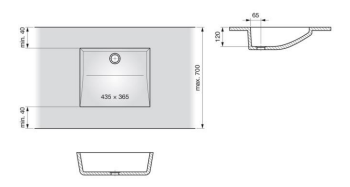
В1



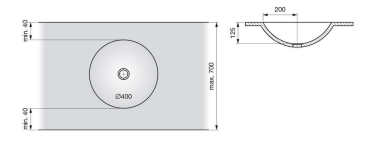


Muldenformen und Abmessungen

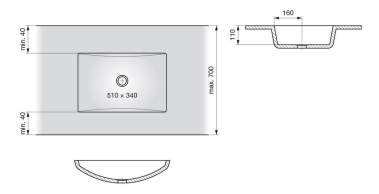
В2



Baltrum



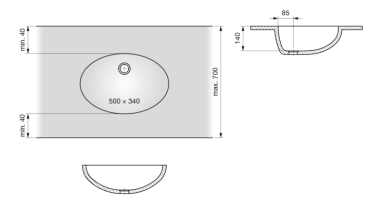
Brazil



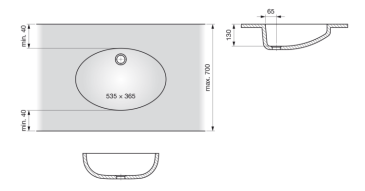




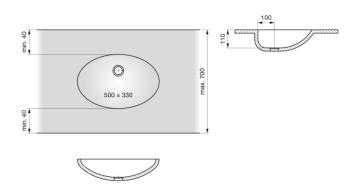
Cont



Föhr

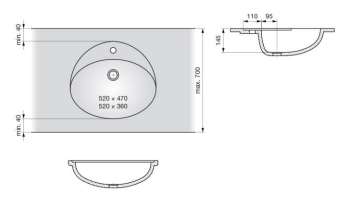


Hawaii

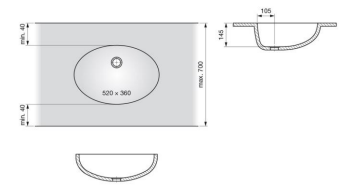




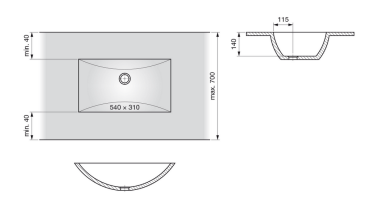
Langeoog 1



Langeoog 2

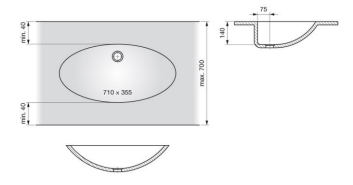


Lia

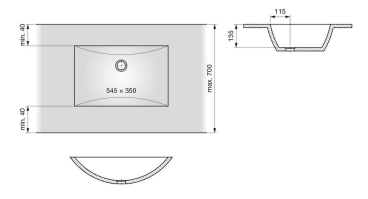




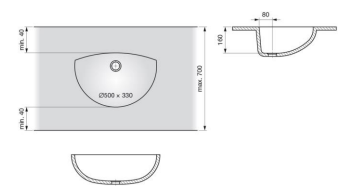
Lugano 2



Lusso



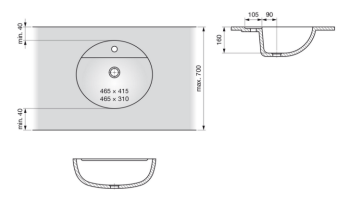
Martinique



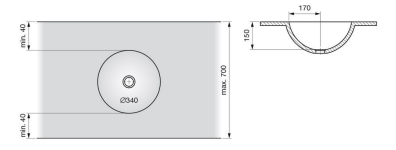


Muldenformen und Abmessungen

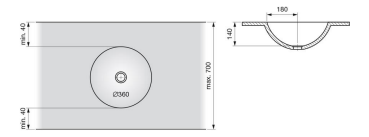
Spiekeroog



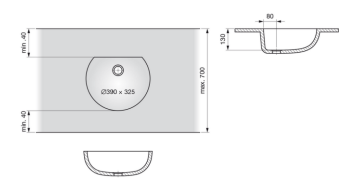
Tobby 1



Tobby 2



Wangerooge







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:

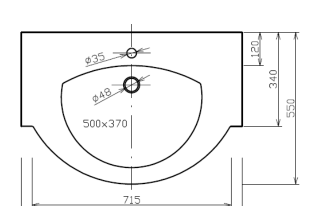
max. Temperaturbelastung 65° C Mulde: $500 \times 370 \times 150$ mm (tief)

Ohne Überlauf

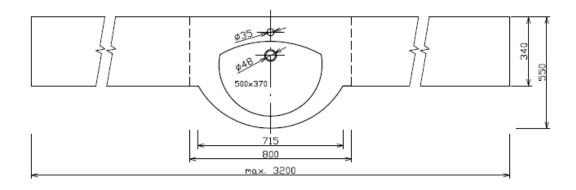
Hahnlochbohrung Ø 35 mm

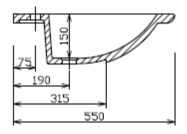
Abmessung: 800 x 550 mm Art.-Nr. 100170 HL,WB

max. 3200 mm x 550 mm



800









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

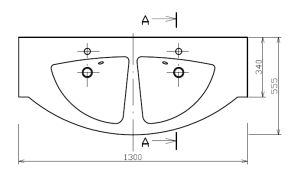
Hahnlochbohrung Ø 35 mm

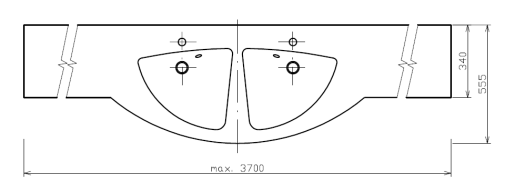
Abmessung: 1300 x 340/550 mm

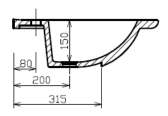
Art.-Nr. 100172 HL, WB

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

