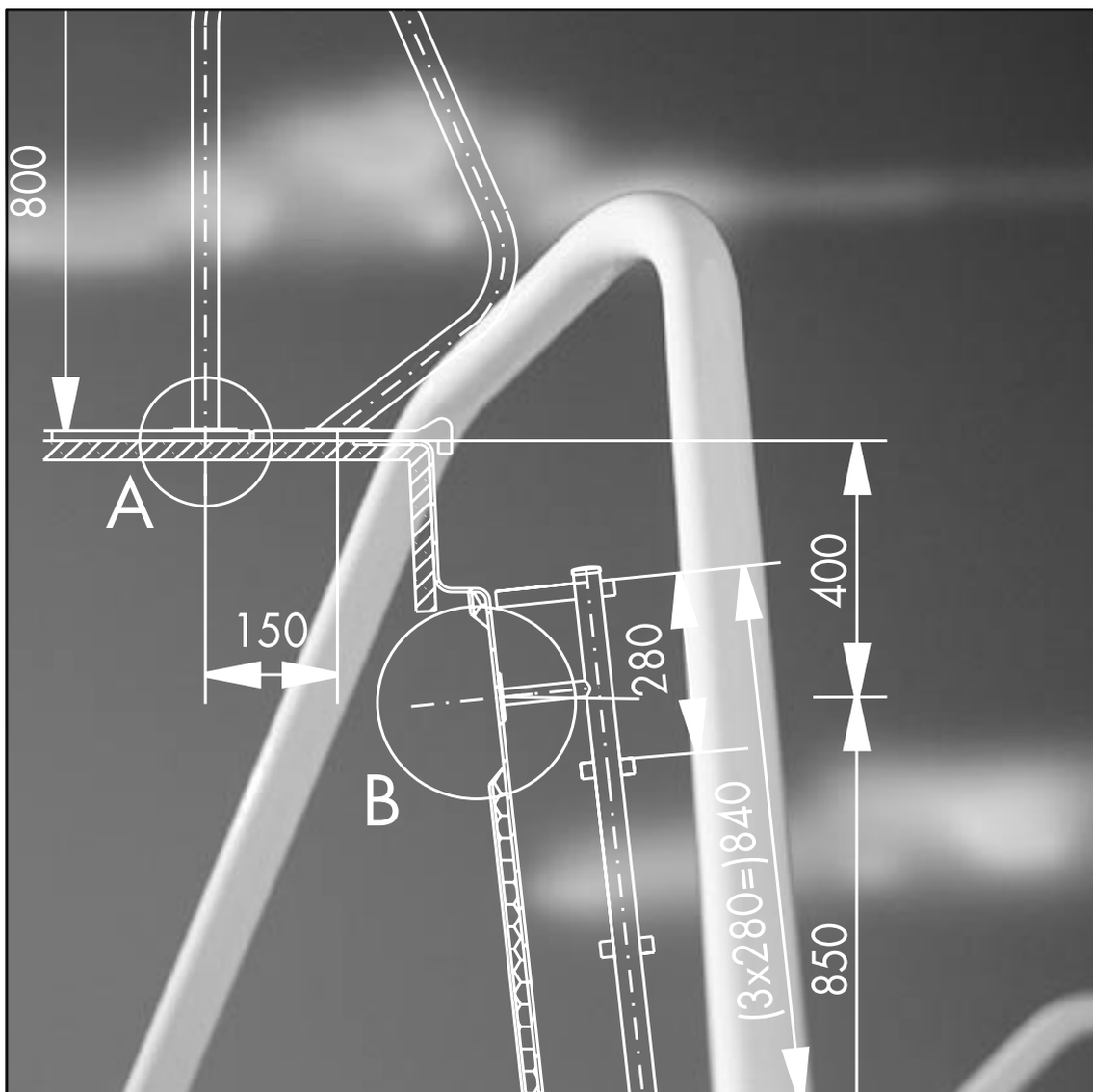
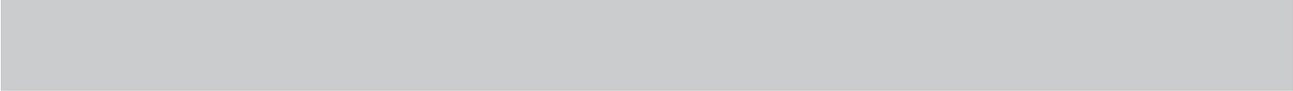


MONTAGE DER EINBAUTEILE





Inhalt

Skimmer RG 126 mit Wasserstandsregler	Seite 4
Skimmer aus GFK / V4A	Seite 6
MTS - V20 Skimmer	Seite 8
Unterwasserscheinwerfer 300 W - 12 V RG	Seite 10
Kleinscheinwerfer 50 W - 12 V RG	Seite 11
Unterwasserscheinwerfer 300 W - 12 V GFK	Seite 12
Anschluss-Schema für Unterwasserscheinwerfer	Seite 13
Beckeneinläufe	Seite 14
Bodenablauf RG/Verschlussplatte	Seite 16
Saugfitting mit Schlauchstecker	Seite 17
Handläufe	Seite 18
Leitern	Seite 22

Auskünfte

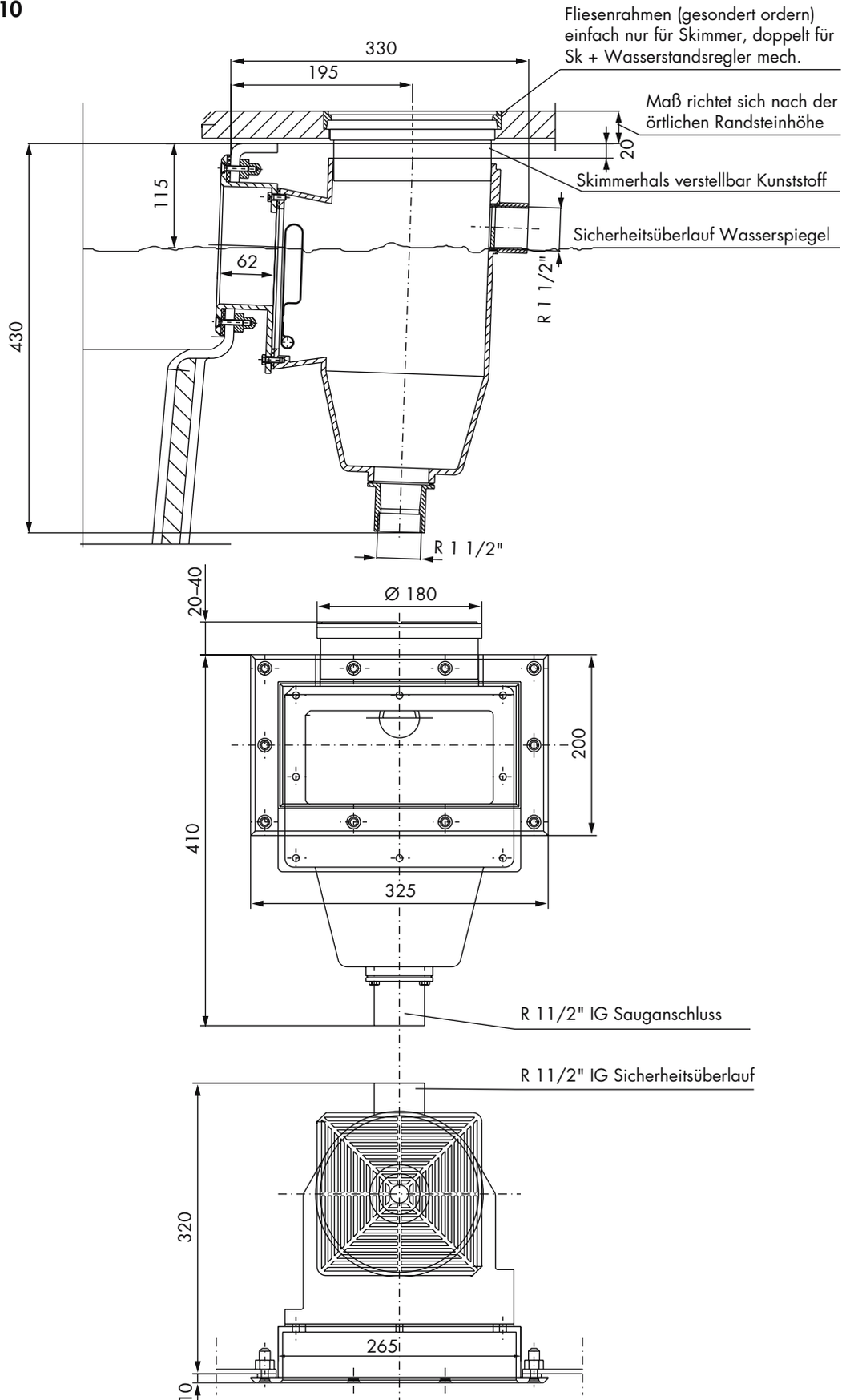
Zusätzliche Informationen erhalten Sie in unserer technischen Kundenbetreuung von:
Herrn Vohs, +49 (0) 5937 6616 oder Herrn Bernhardt, Durchwahl +49 (0) 5937 6643.

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Maße in mm.

Skimmer RG 126

ohne Wasserstandsregler, montiert

Art.Nr.: 3 502 010

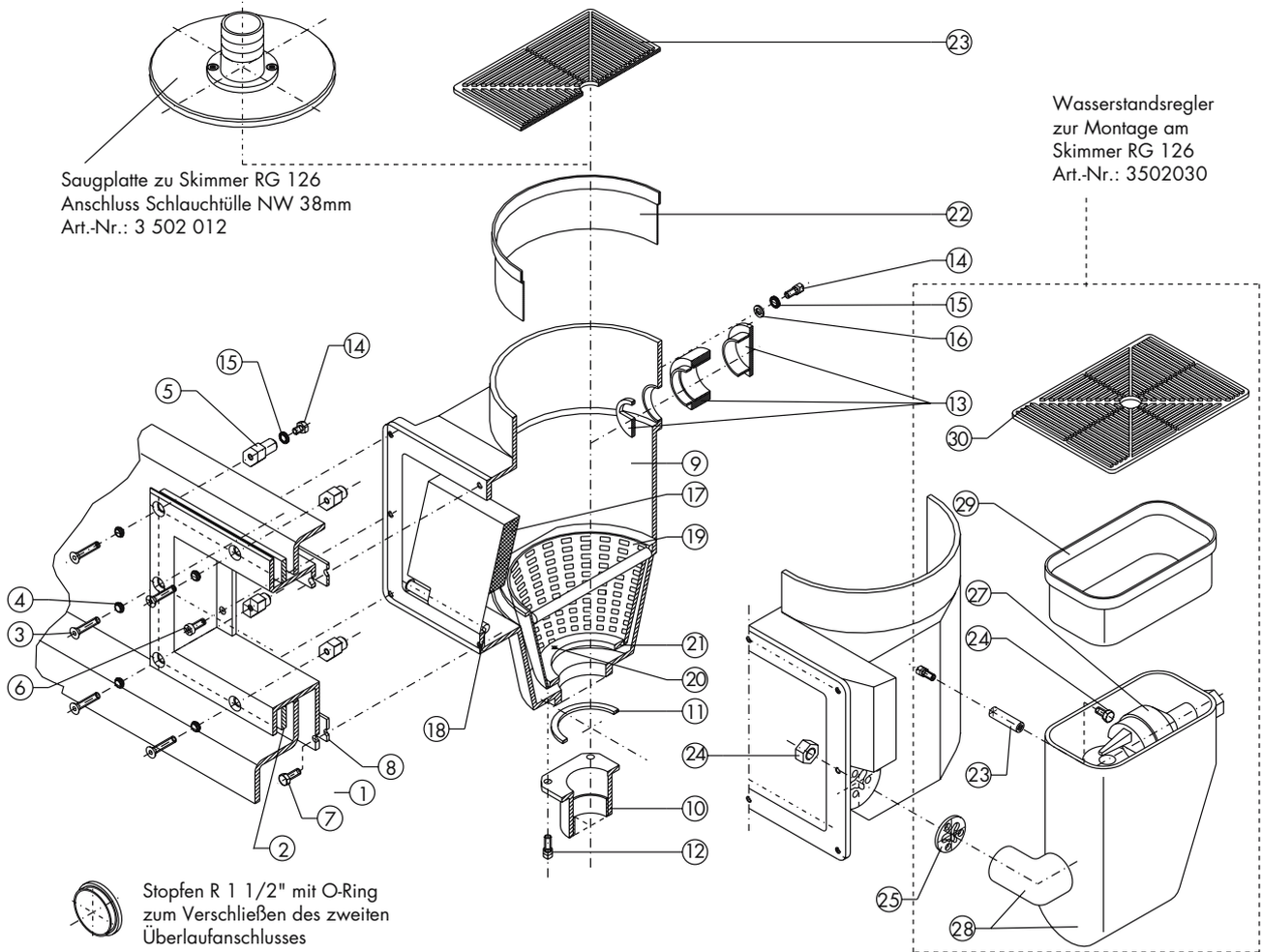


SB4_01014

Skimmer RG 126

mit Wasserstandsregler

Art.Nr.: 3 502 010

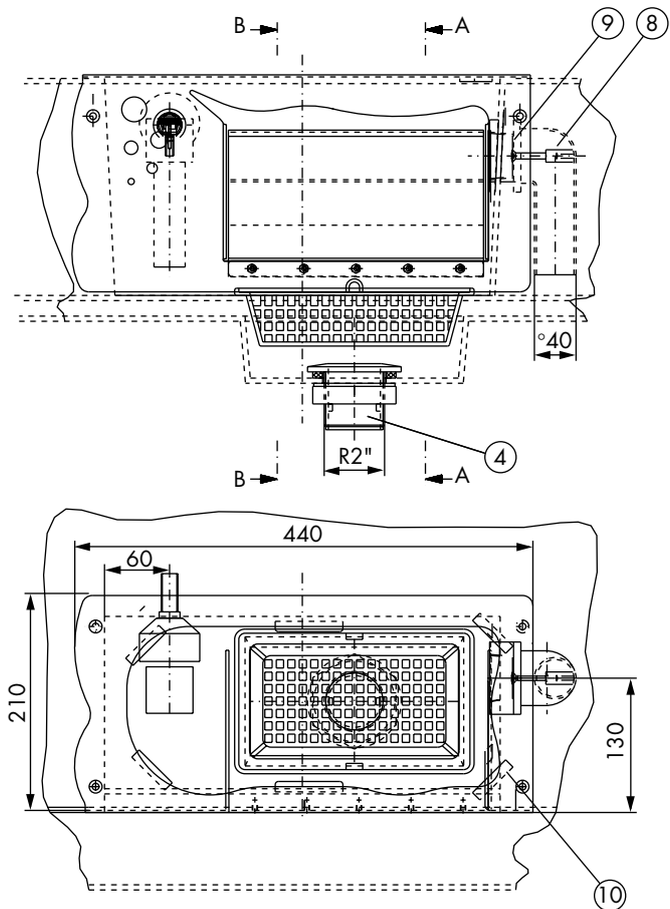
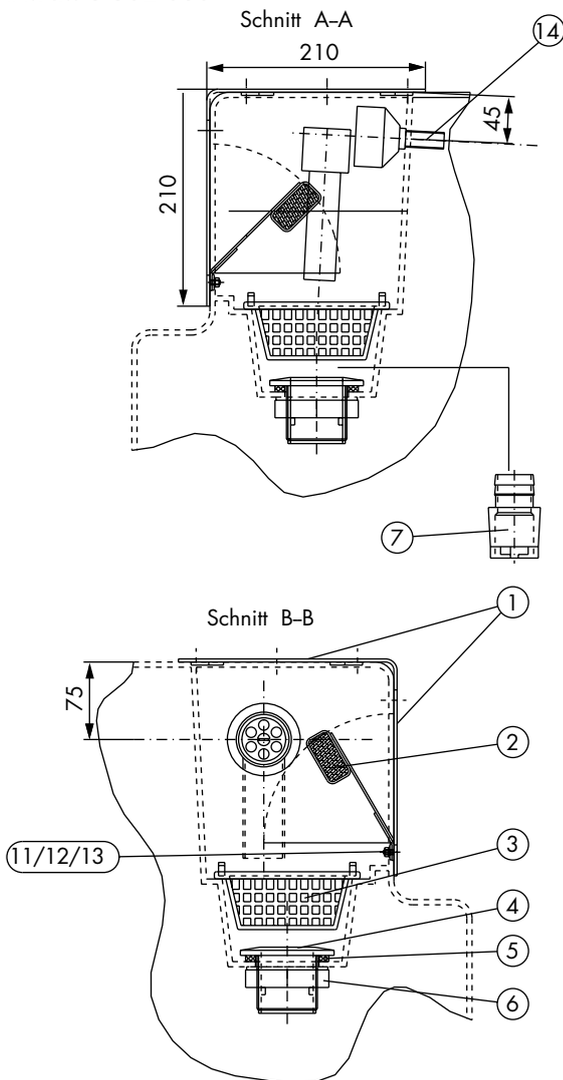


Pos.	St.	Bezeichnung	Pos.	St.	Bezeichnung
1	1	Skimmer-Wanddurchführung	16	2	U-Scheibe d 6,4 DIN 7349
2	1	Moosgummidichtung 315 x 190 x 25, 6 dick	17	1	Skimmerwehr
3	10	Senkschraube m. Innensechskant M6 x 30 DIN 7991	18	1	Welle für Skimmerwehr
4	10	Delrindichtung für M6	19	1	Skimmerkorb
5	10	Hutmutter M6 IG	20	1	Bronzering Ø96 x Ø72 x 6
6	5	Zylinderschraube m. Innensechskant u. niedrigem Kopf M6 x 16	21	2	Senkschraube M4 x 10, DIN 963
7	3	Sechskantschraube M6 x 16 DIN 933	22	1	Skimmerhals, verstellbar, Kunststoff
8	1	Flachdichtung 250 x 200 x 25,3 dick	23	1	Deckel
9	1	Bronzeskimmer	24	5	Sechskantschraube M6 x 12, DIN 933 (mit Schlitz)
10	1	Anschluss-Stück gerade R 1 1/2" IG	25	1	Dichtung
11	1	Flachdichtung Ø72 x Ø60 x 3	26	1	Messinghülse Ø10 x 35, 2 x M6 IG
12	4	Sechskantschraube M6 x 8 DIN 933	27	1	Füllventil komplett (separate Stückliste)
13	1	Anschluss-Stück Sicherheitsüberlauf R 1 1/2" IG	28	1	Wasserstandsregler-Gehäuse aus Bronze
14	2	Sechskantschraube M6 x 8 DIN 933	29	1	Wasserstandsreglerhals, verstellbar, Kunststoff
15	2	Fächerscheibe d 6,4 Form I, DIN 6791	30	1	Deckel Wasserstandsregler

SB4_01006

Skimmer GFK / V4A

Art.Nr.: 3 502 060

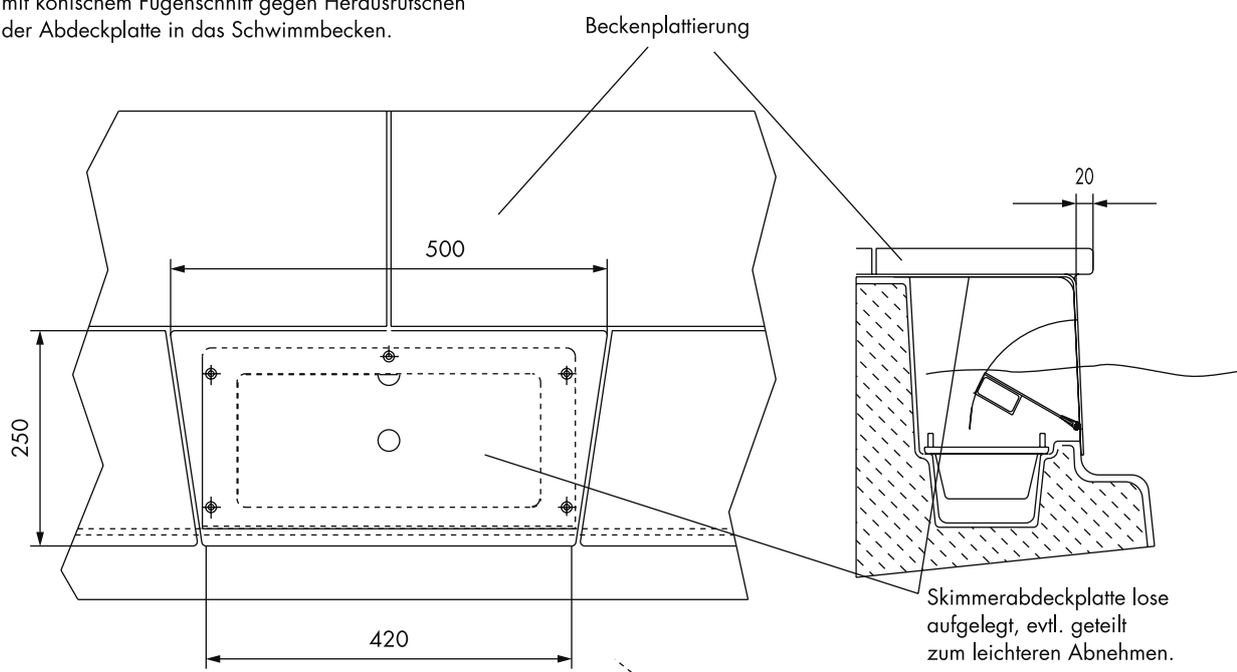


Pos.	St.	Bezeichnung
1	1	Skimmerrahmen mit Deckel
2	1	Skimmerklappe
3	1	Skimmerkorb mit Haltegriff, weiß, PVC
4	1	Wandabschluss-Stutzen, PVC
5	1	Moosgummidichtung, 80 x 60 x 6 mm
6	1	Sechskantmutter 2", weiß, PP
7	1	Anschluss für Bodensauger, weiß, PVC
8	1	Sicherheitsüberlauf
9	1	Moosgummidichtung, 68 x 50 x 6 mm
10	7	Senkschraube M5 x 20
11	1	Blechschiene für Skimmerklappe, V4A
12	5	U-Scheibe, M5
13	5	Hutmutter M5
14	1	Niveauregler
		Ersatzskimmerdeckel: Art.-Nr. SBZ00010201-1

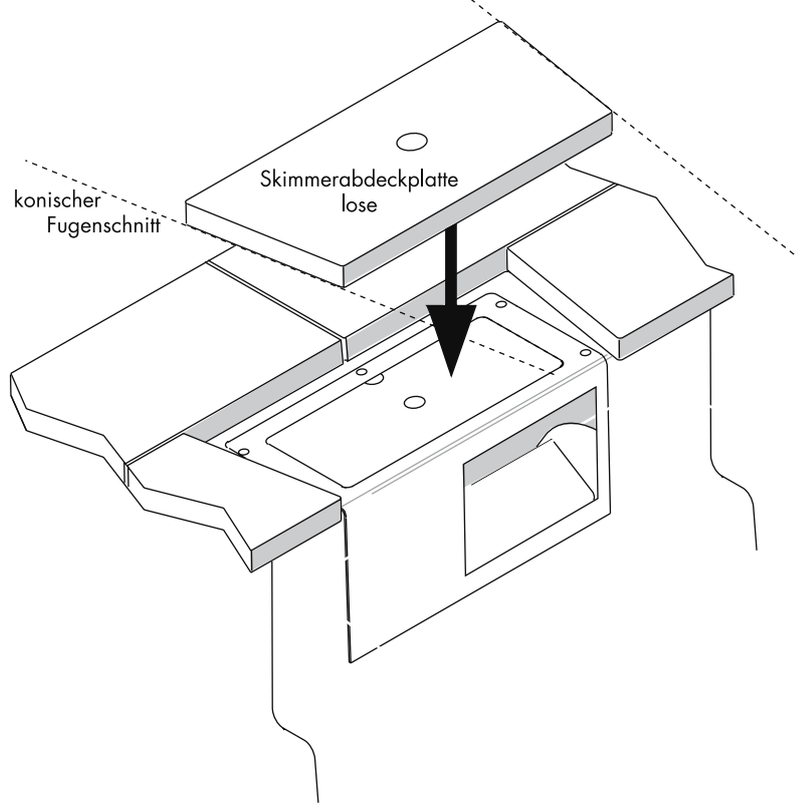
SB4_02007

Beckenplattierung / Variante

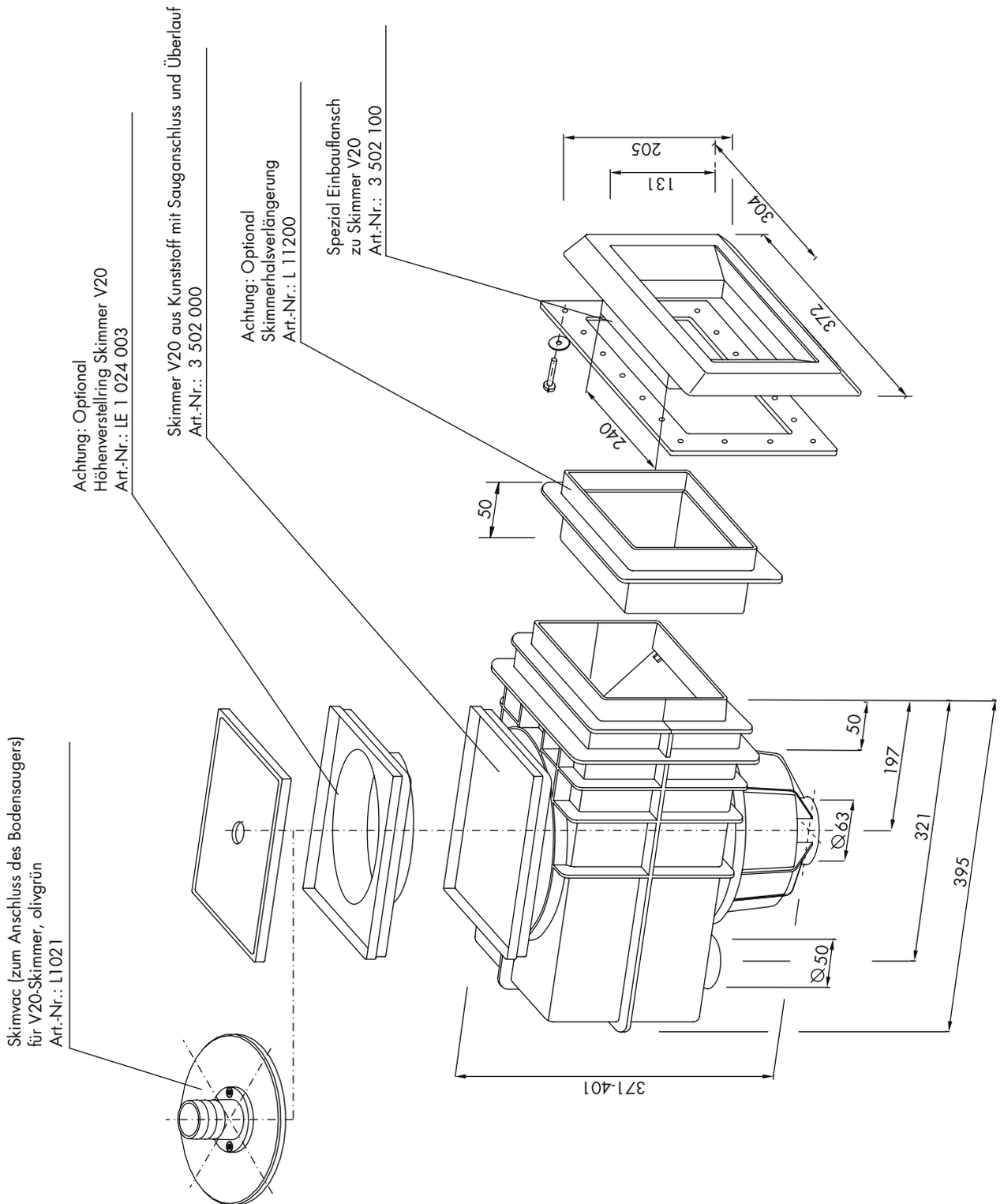
Die Abdeckplatte für den Skimmer lose aufgelegt, mit konischem Fugenschnitt gegen Herausrutschen der Abdeckplatte in das Schwimmbecken.



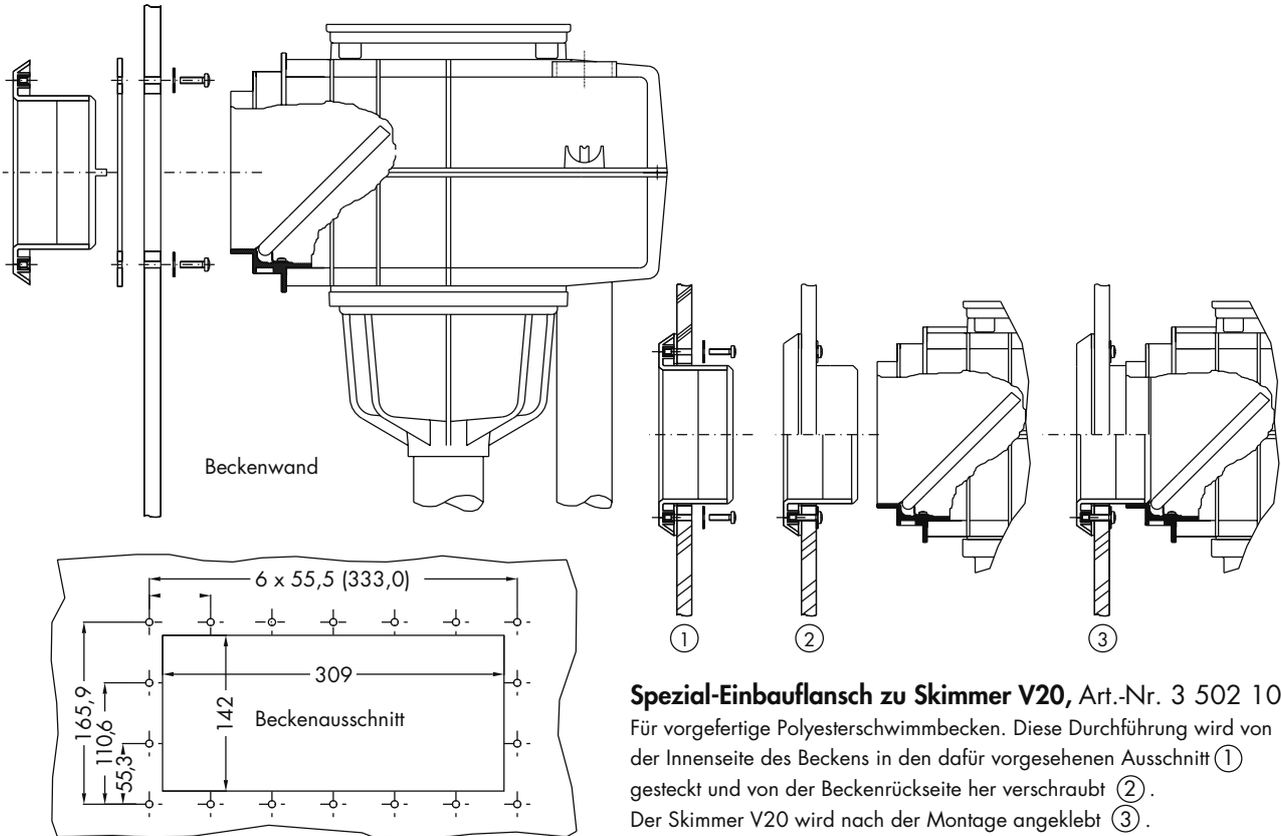
Skimmerabdeckplatte lose aufgelegt, evtl. geteilt zum leichteren Abnehmen.



MTS-Skimmer V20



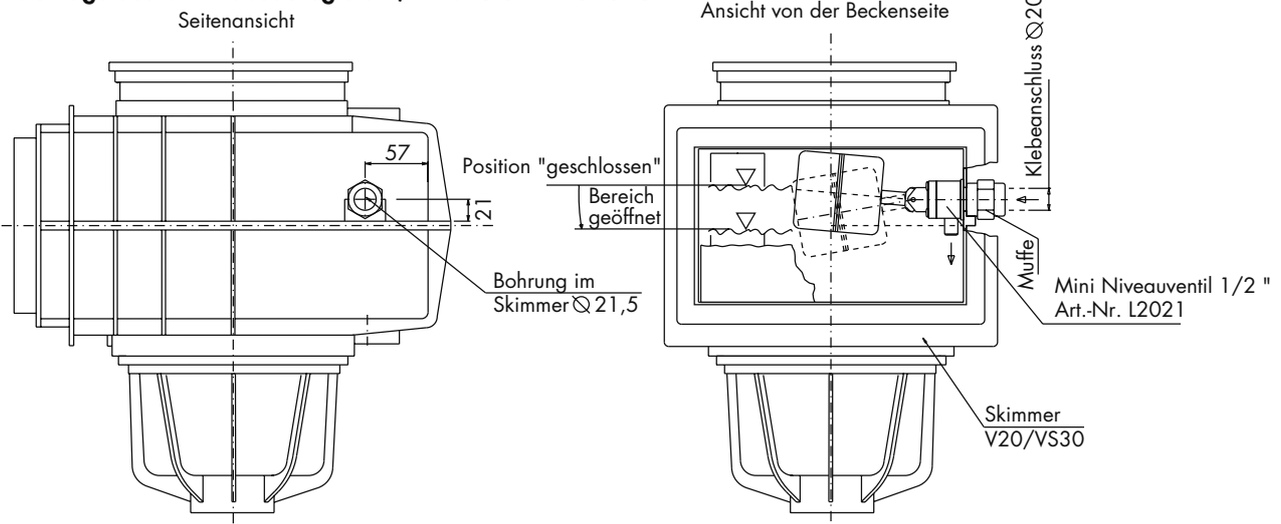
Montage des Spezial-Einbauflansches für MTS-Skimmer V20



Spezial-Einbauflansch zu Skimmer V20, Art.-Nr. 3 502 100

Für vorgefertigte Polyesterschwimmbekken. Diese Durchführung wird von der Innenseite des Beckens in den dafür vorgesehenen Ausschnitt ① gesteckt und von der Beckenrückseite her verschraubt ②. Der Skimmer V20 wird nach der Montage angeklebt ③.

Montage des Mini-Niveaureglers 1/2" MTS-Skimmer V20



Einbauanleitung

1. Bohren Sie an der vorgegebenen Stelle in der Seitenwand des Skimmers ein Loch mit dem Durchmesser 21,5 mm.
2. Kleben Sie die Muffe mit der Gewindeseite zum Skimmer von außen in die dafür vorgesehene Aussparung.
3. Nach entsprechender Abbindezeit des Klebers ist die Dichtung auf das Niveaumentil zu stecken. Dann das Niveaumentil von innen durch die Bohrung stecken und festdrehen.

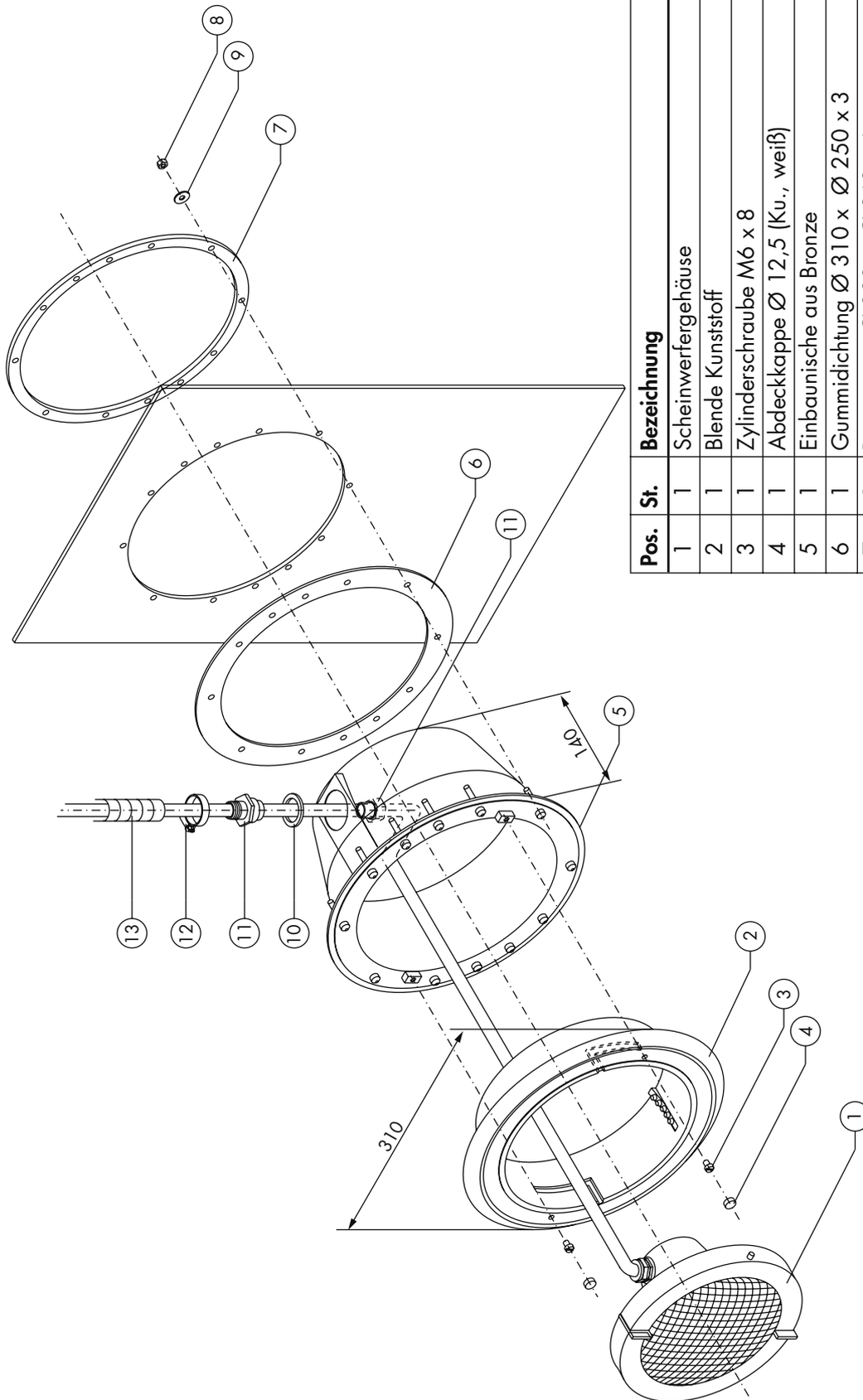
Mini-Niveaumentil

- mechanischer Wasserstandsregler
- für Skimmer V20
- Niveau durch Drehen des exzentrischen Schwimmers einstellbar
- mit max. 4 bar betreiben

Unterwasserscheinwerfer 300 W - 12 V RG

mit Rotgussnische

Art.Nr.: 3 530 001

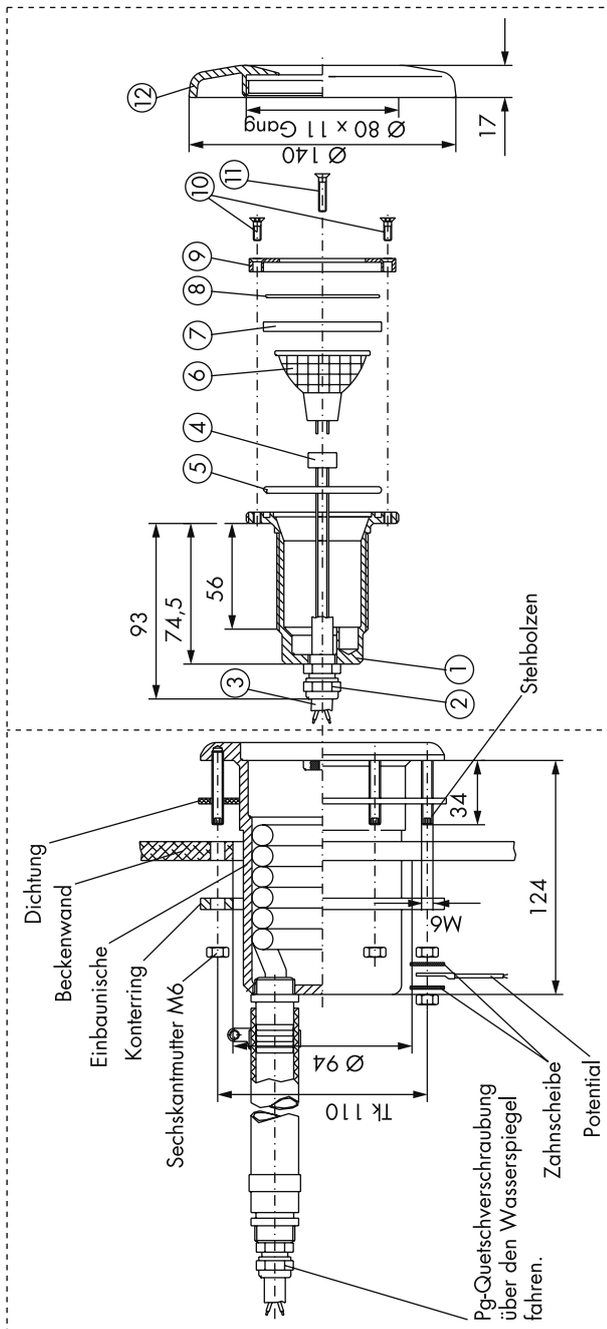


Pos. St.	Bezeichnung
1	Scheinwerfergehäuse
2	Blende Kunststoff
3	Zylinderschraube M6 x 8
4	Abdeckkappe Ø 12,5 (Ku., weiß)
5	Einbaunische aus Bronze
6	Gummidichtung Ø 310 x Ø 250 x 3
7	Bronzering Ø 290 x Ø 262 x 6
8	Sechskantmutter M6
9	Scheibe Ø 6,4
10	Dichtung Ø 37 x Ø 27 x 3
11	Anschlussverschraubung für Kabelschutzrohr
12	Schlauchschelle 20 - 32
13	Kabelschutzrohr NW 20

SB4_01008

mit Rotgussnische

Art.Nr.: 3 201 001



M 1:2

Art.-Nr.:
LA42299

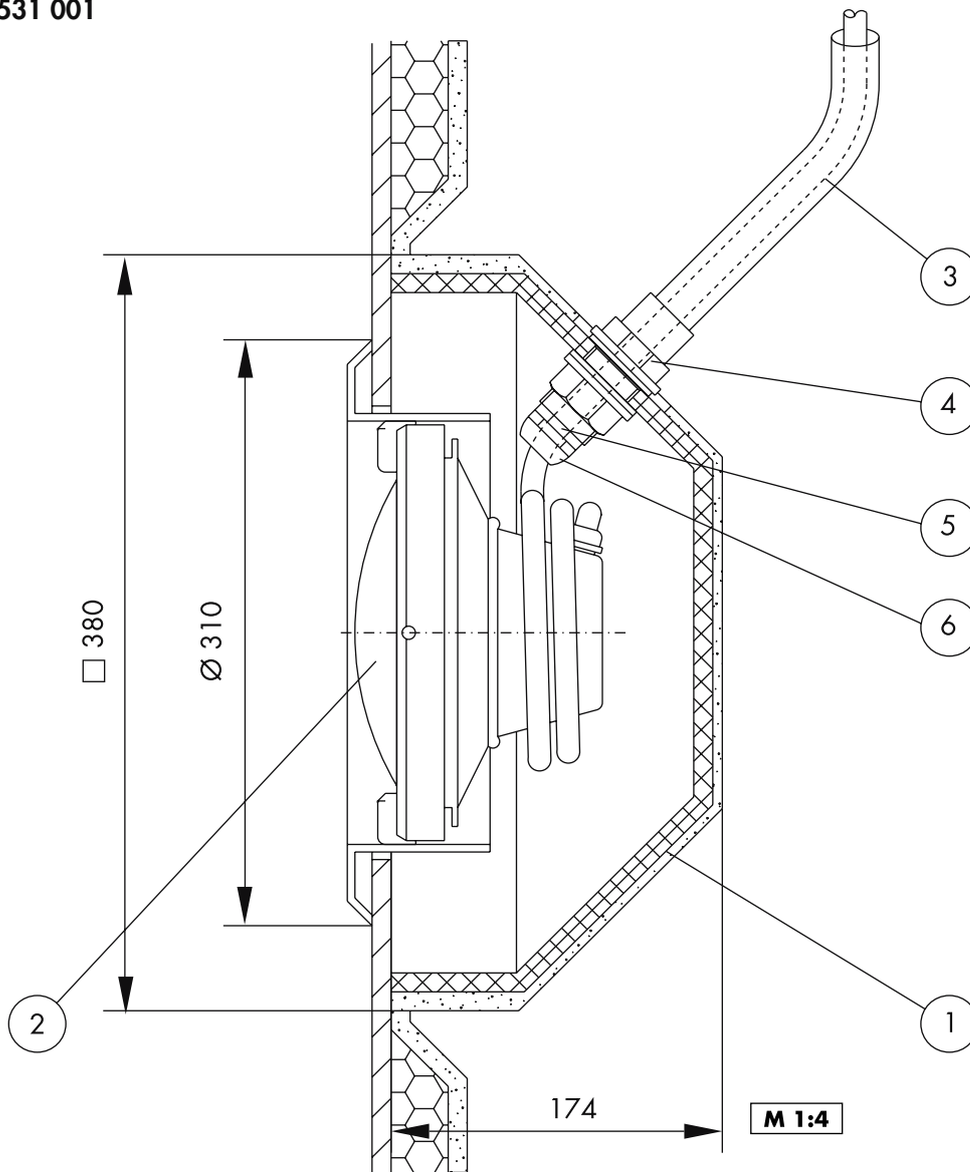
Art.-Nr.:
LA421201

Pos.	St.	Bezeichnung
1	1	Grundelement G 1" AG
2	1	Quetschschraubung Pg9
3	1	Sicherheits-Silikonkabel 2 x 1,5 mm ²
4	1	Stecker
5	1	O-Ring Ø55 x 3,5
6	1	Halogenlampe 50 W / 12 V
7	1	Scheinwerfer-Sicherheitsglas
8	1	O-Ring Ø57 x 1,5
9	1	Flanschring
10	1	Senkschraube M4 x 12
11	1	Senkschraube M4 x 18
12	1	Blende Ø140

SB4_01005

Unterwasserscheinwerfer 300 W - 12V GFK

Art.Nr.: 3 531 001

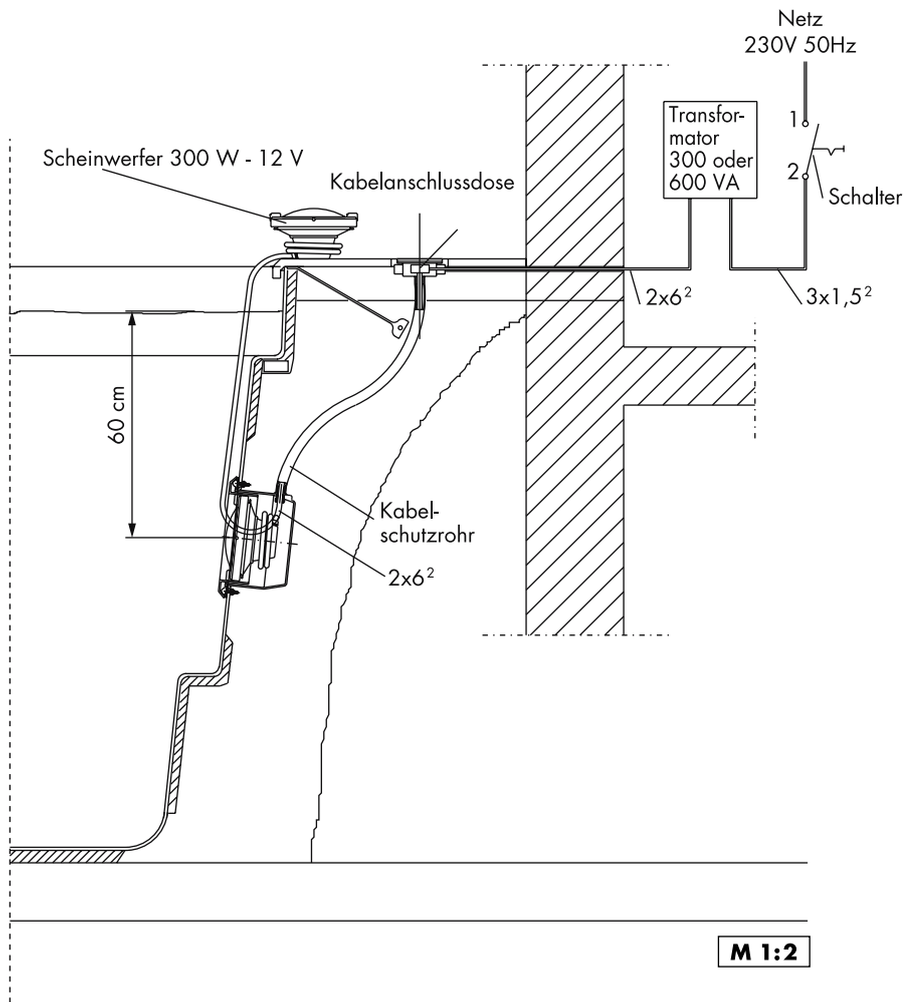


Pos.	St.	Bezeichnung
1	1	Scheinwerfernische, anlamiert
2	4	UWS-Einsatz, 300 W / 12 V, inkl. 4,5 m Kabel
3	1	Klebeschlauch, weiß, 25 x 20 mm
4	1	Durchführung, Klebemuffe x AG, 25/32/1"
5	1	Reduktion, kurz 25 mm x PG 13,5
6	1	Stopfbüchse

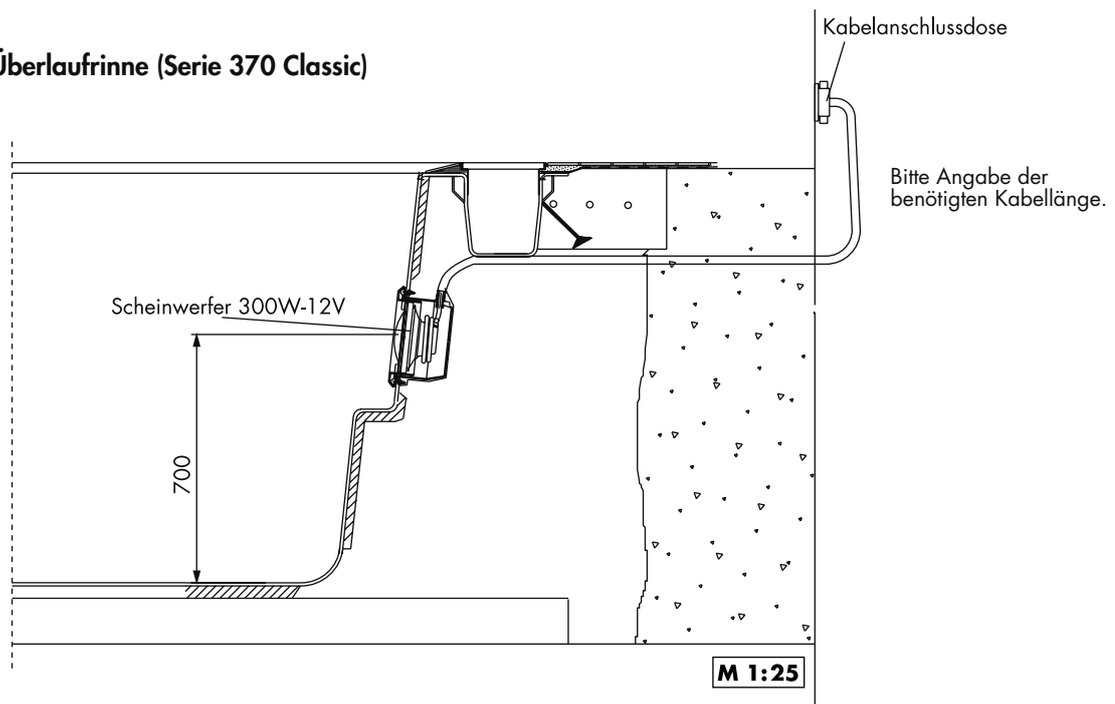
SB4_01011

Anschluss-Schema

Skimmerbecken (Serie 370 Classic)



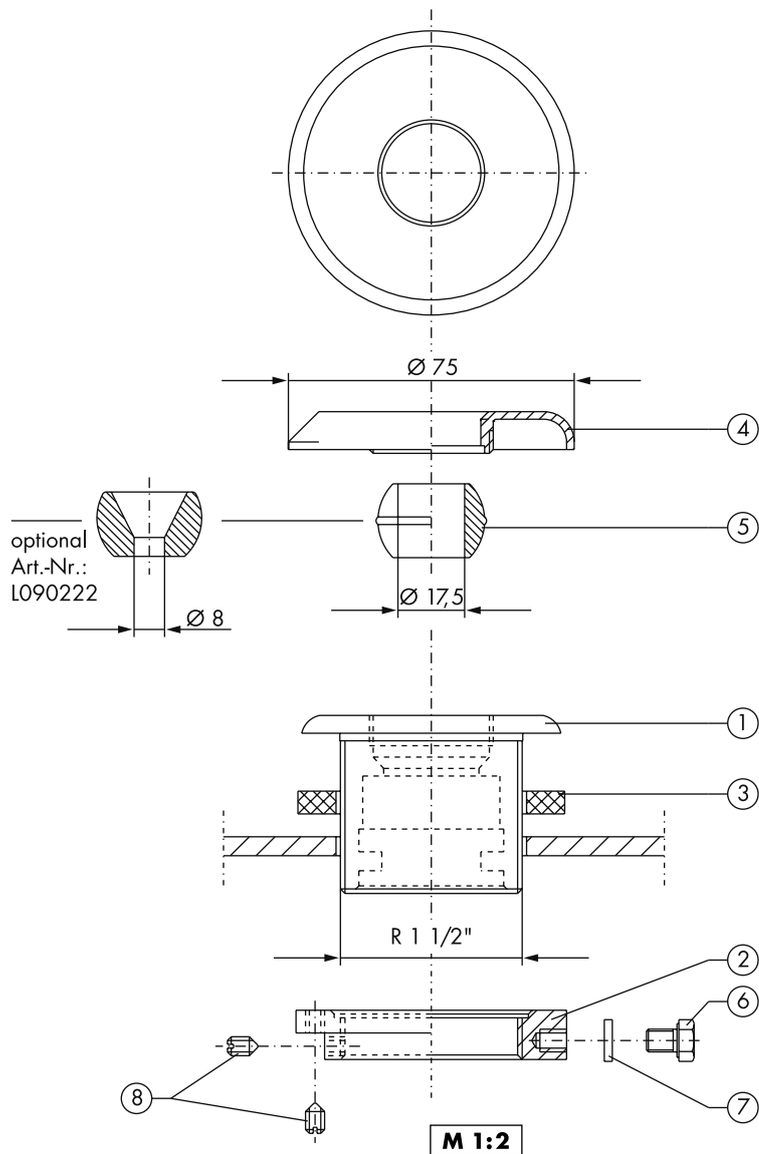
Becken mit Überlaufrinne (Serie 370 Classic)



SB4_01010

Beckeneinläufe

Art.-Nr.: 3 510 201



Zusatzartikel: Verschluss-Stopfen Art.-Nr.: 3 510 270

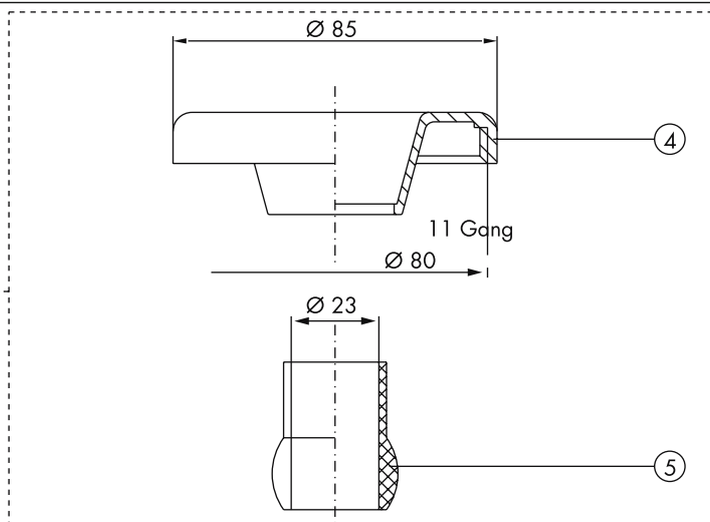
Pos.	St.	Bezeichnung
1	1	Grundelement R 1 1/2" AG
2	1	Kontermutter R 1 1/2" IG
3	1	Moosgummidichtung $\varnothing 70 \times \varnothing 50 \times 6$
4	1	Düsendeckel $\varnothing 75$
5	1	Kugeldüse Innen- $\varnothing 17,5$ mm (optional $\varnothing 8$ mm)
6	1	Sechskantschraube M6 x 8
7	1	Fächerscheibe d=6,4
8	2	Gewindestift M5 x 8

SB4_01002

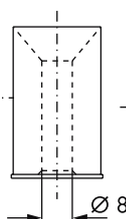
Beckeneinläufe

Art-Nr.: 3 510 401

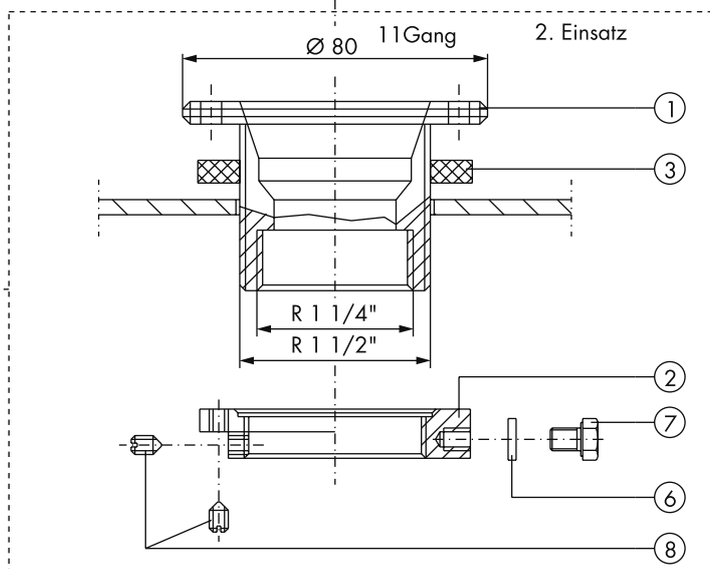
Art.-Nr.:
L041040
L041041
L041042



optional
Art.-Nr.:
SBZ00340100



Art.-Nr.:
L040500



M 1:2

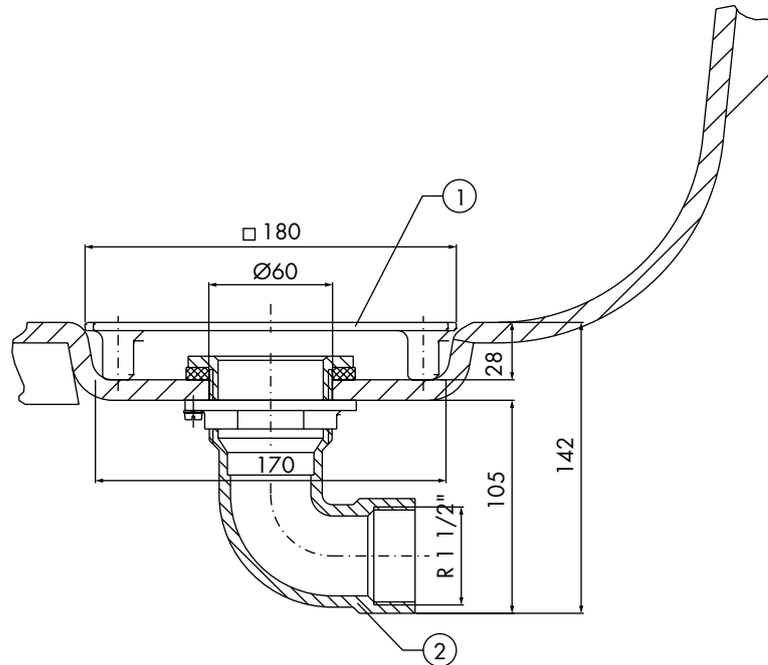
Zusatzartikel: Verschluss-Stopfen
Art.-Nr.: 3 510 470

Pos.	St.	Bezeichnung
1	1	Grundelement R 1 1/2" AG x R 1 1/4" IG
2	1	Kontermutter R 1 1/2" IG
3	1	Moosgummidichtung Ø72 x Ø50 x 6
4	1	Düsendeckel Ø85
5	1	Lenkstrahldüse Ø23, Kunststoff
6	1	Fächerscheibe d=6,4
7	1	Sechskantschraube M6 x 8
8	2	Gewindestift M5 x 8

SB4_01003

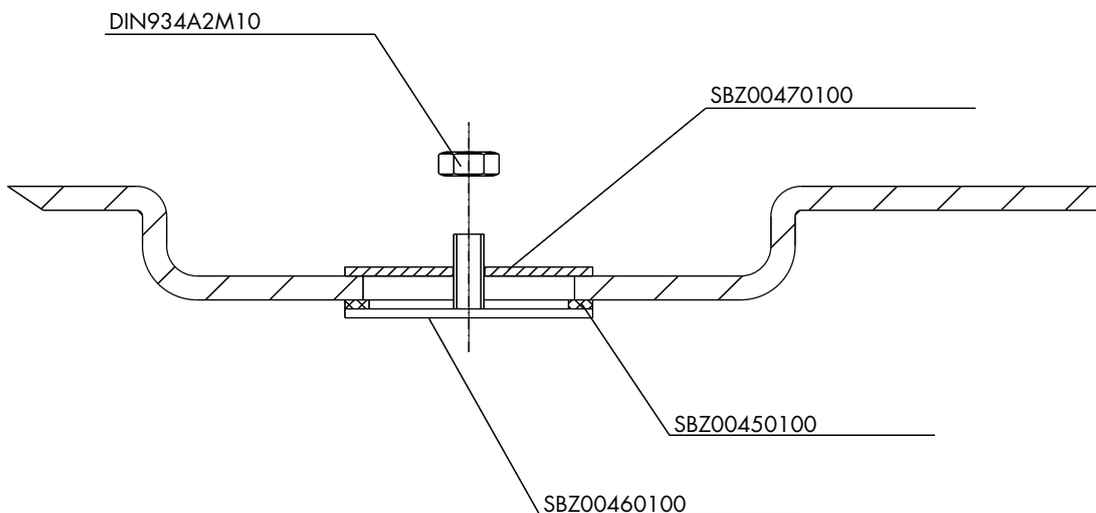
Bodenablauf/Verschlussplatte

Art.-Nr.: 3 511 001 (Pos. 1)
3 510 000 (Pos. 2)



Pos.	St.	Bezeichnung
1	1	Antiwirbeldeckel
2	1	Bodenablauf 1 1/2" mit Kontermutter und Dichtung

Verschlussplatte

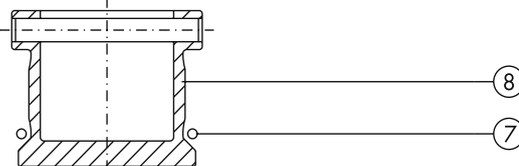


oben: SB4_01017 unten SB4_SBZ00480100

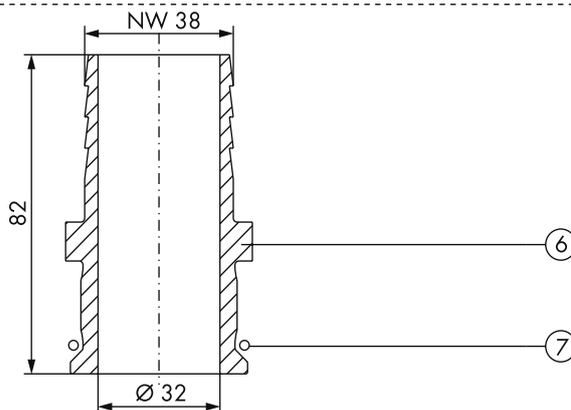
Saugfitting mit Schlauchstecker

Art.-Nr.: 2 400 105

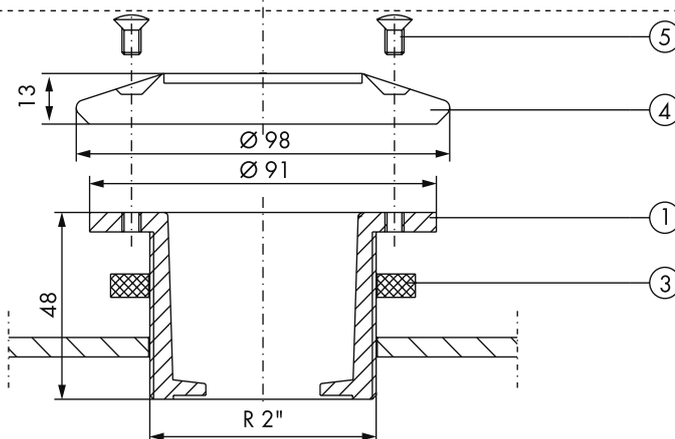
Art.-Nr.:
LA393999



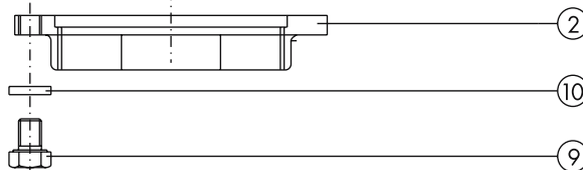
Art.-Nr.:
LA392999



Art.-Nr.:
LA391509



Art.-Nr.:
LA395000



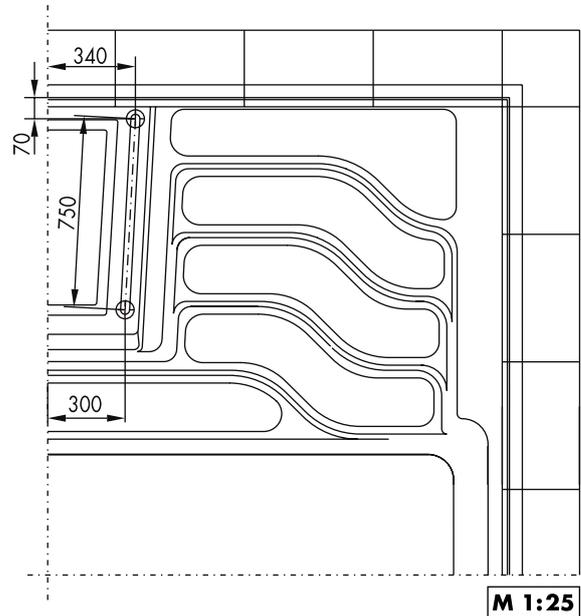
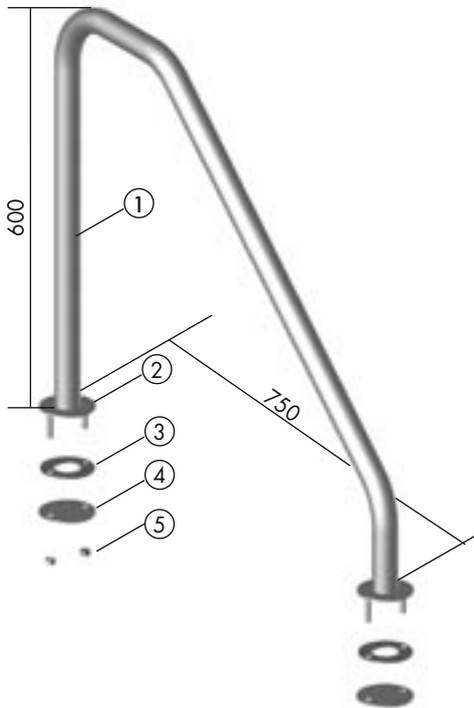
M 1:2

Pos.	St.	Bezeichnung
1	1	Grundelement R 2" AG
2	1	Kontermutter R 2" IG
3	1	Moosgummidichtung Ø80 x Ø60 x 6
4	1	Abdeckkappe aus Edelstahl
5	1	Linsensenkschraube m. Kreuz M5 x 9 DIN 966 V4A
6	1	Schlauchstecker NW 38
7	1	O-Ring Ø40 x 5
8	1	Verschluss-Stopfen
9	1	Sechskantschraube M6 x 8 DIN 933 V4A
10	1	Fächerscheibe D = 6,4, Form I, DIN 6791 V4A

SB4_01004

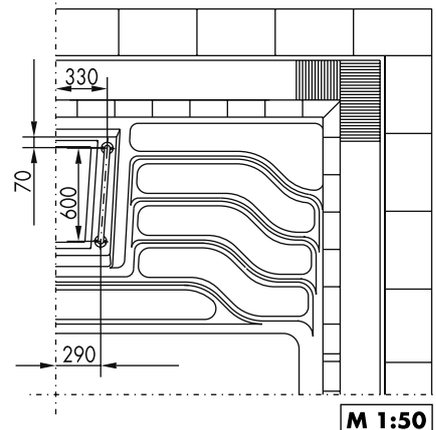
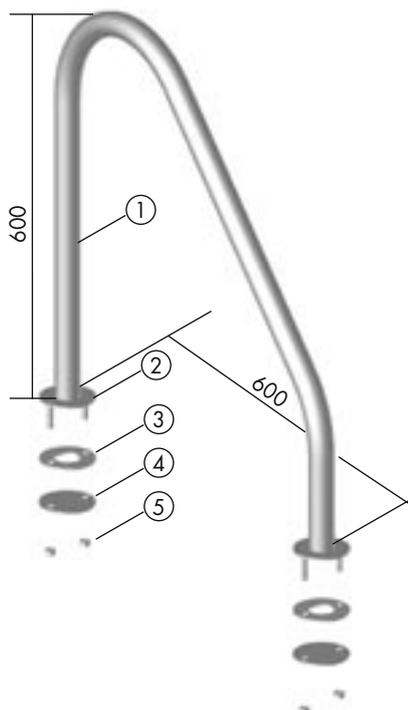
Handläufe

Royal Art.-Nr.: 2 303 011, weiß



Pos.	St.	Bezeichnung
1	1	Rohr \varnothing 35 x 1,5
2	2	Flansch \varnothing 75, 3 mm , V4A und Stehbolzen M8
3	2	Dichtung d 74 x d 36 x 2
4	2	Flansch \varnothing 80, 2 mm, 2B, V4A
5	4	Sechskantmutter M8, V4A, DIN 933

Royal mit Überlaufrinne
Art.-Nr.: 2 303 013

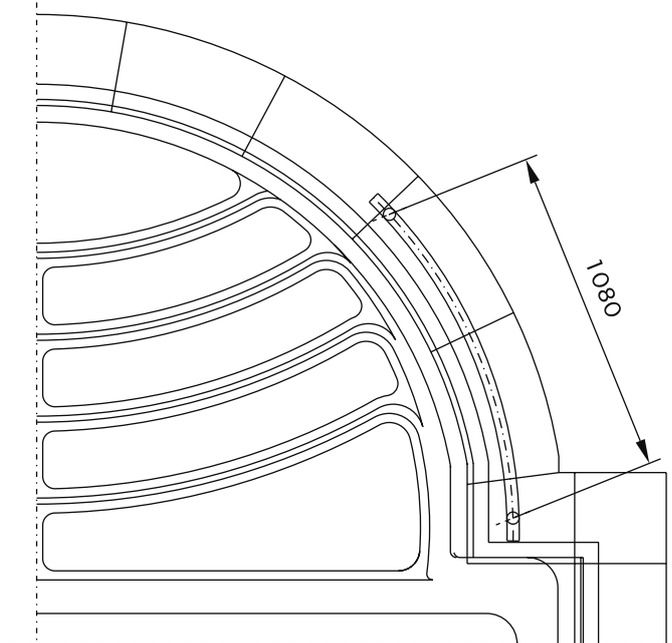
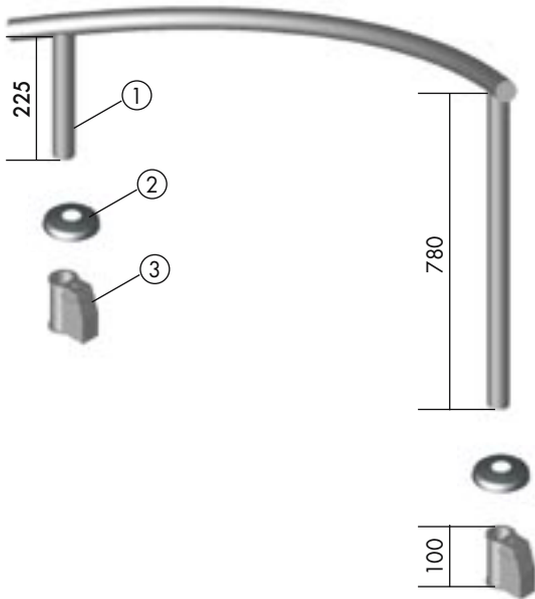


Pos.	St.	Bezeichnung
1	1	Rohr \varnothing 35 x 1,5
2	2	Flansch \varnothing 75, 3 mm , V4A und Stehbolzen M8
3	2	Dichtung d 74 x 2,5
4	2	Flansch \varnothing 80, 2 mm, 2B, V4A
5	4	Sechskantmutter M8, V4A, DIN 933

oben: SB4_01020 unten: SB4_01021

Handläufe

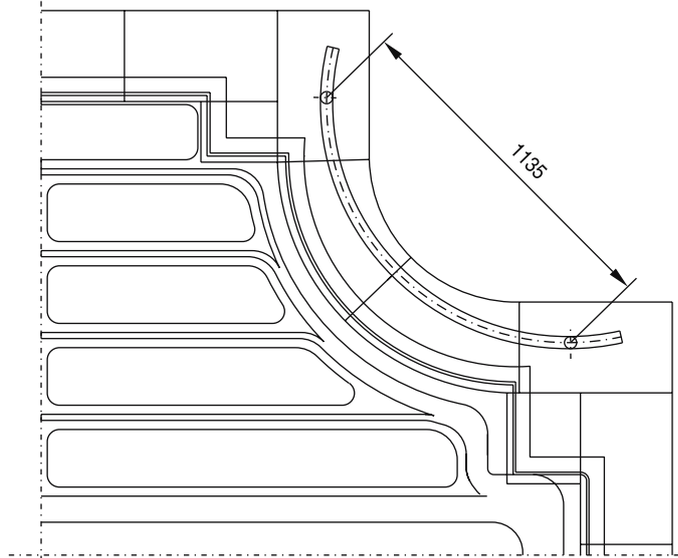
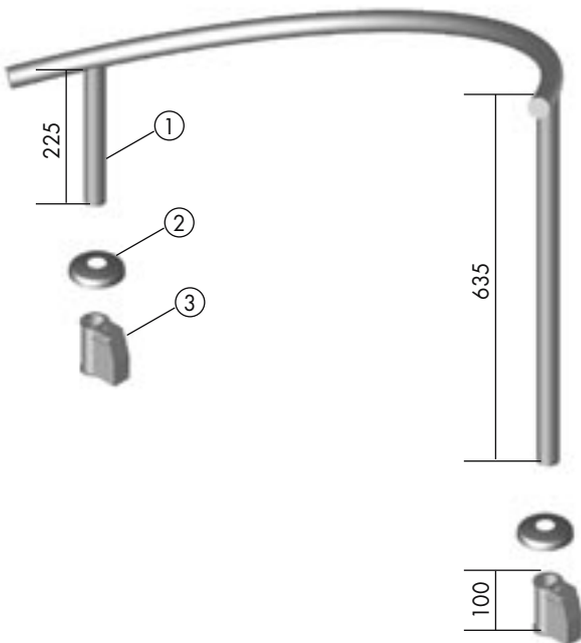
Rom Art.-Nr.: 2 302 011



M 1:25

Pos.	St.	Bezeichnung
1	1	Rohr Ø 40
2	2	Rosette ID 40, AD 115, V4A
3	2	Einbauhalterung d 40 komplett, V4A

Florenz Art.-Nr.: 2 301 011



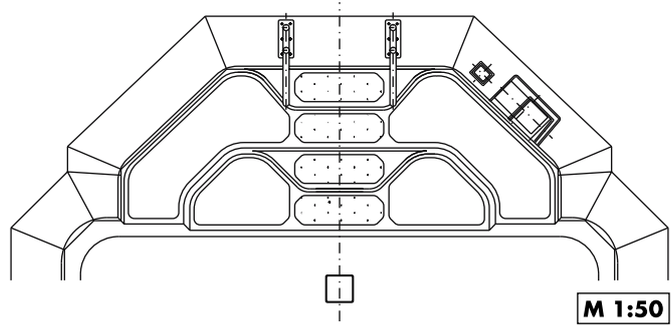
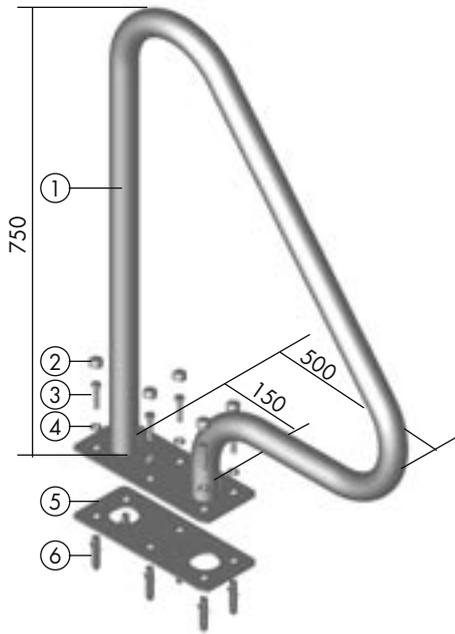
M 1:25

Pos.	St.	Bezeichnung
1	1	Rohr Ø 40
2	2	Rosette ID 40, AD 115, V4A
3	2	Einbauhalterung d 40 komplett, ABS

oben: SB4_01022 unten: SB4_01023

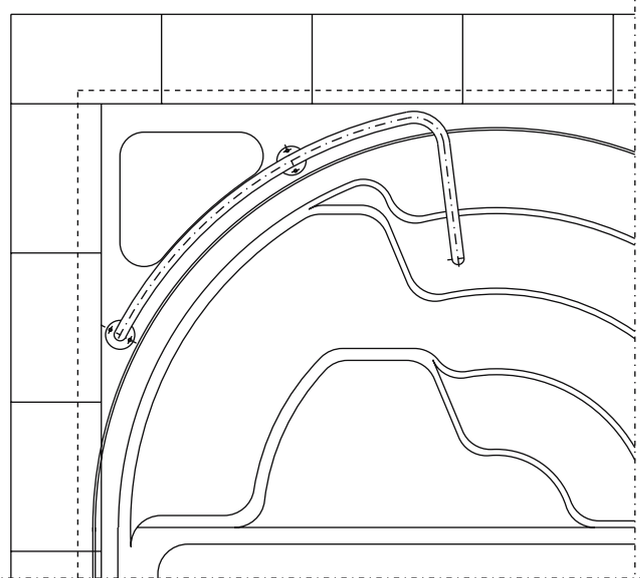
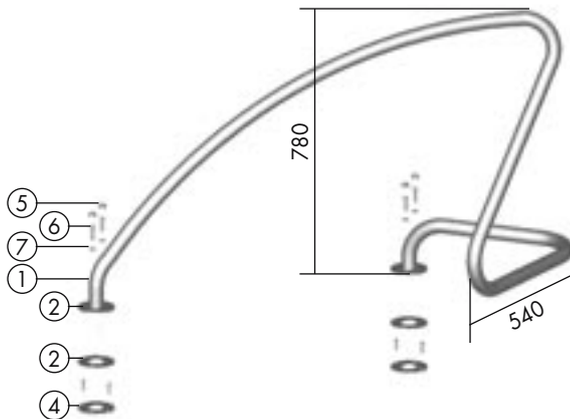
Handläufe

Ravenna Art.-Nr.: 3 220 000



Pos.	St.	Bezeichnung
1	1	Rohr \varnothing 40 mit Flansch 250 x 100 x 4, V4A
2	1	Flachdichtung 248 x 98 x 2
3	6	Sechskant-Holzschraube 8 x 50
4	6	Dichtring M8 (Bülte)
5	6	Kappe für Schraubenkopf, V4A
6	6	Dübel GD 10

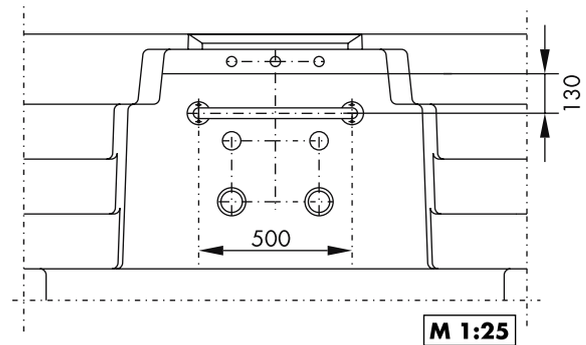
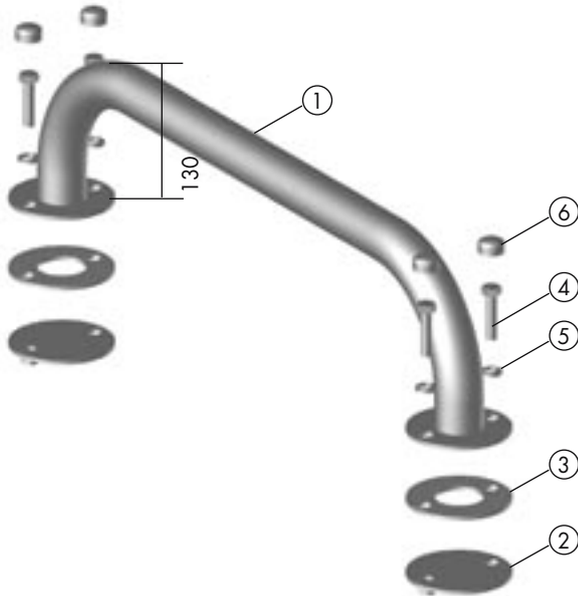
Capri Art.-Nr.: 2 304 011



Pos.	St.	Bezeichnung
1	1	Rohr \varnothing 40 mit Flansch 250 x 100 x 4, V4A
2	1	Flachdichtung 248 x 98 x 2
4	6	Dichtring M8 (Bülte)
5	6	Kappe für Schraubenkopf, V4A

oben: SB4_01024 unten: SB4_01025

Haltegriff aus Edelstahl, weiß, 50 cm
Art.-Nr.: 2 303 041



Pos.	St.	Bezeichnung
1	1	Rohr \varnothing 35 x 1,5 mit Flansch \varnothing 75, 2B, V4A
2	2	Gegenflansch für Poly-Becken, V4A
3	2	Dichtung \varnothing 74 x \varnothing 36 x 2
4	4	Sechskantschrauben M8 x 50, V4A, DIN 933
5	4	Dichtring M8 (Bülte), V4A, DIN 934
6	4	Klappe für Schraubenkopf M 8, weiß, Ku.

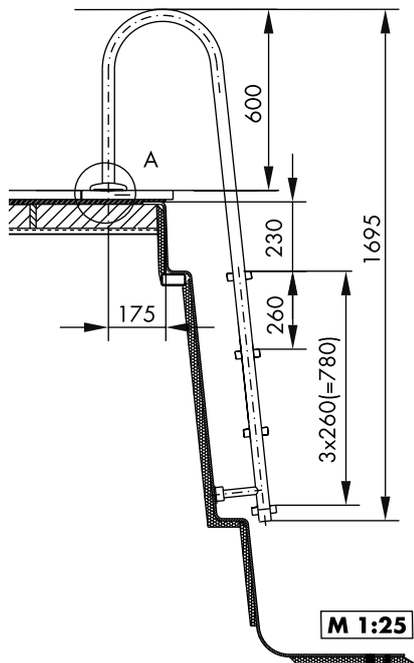
Haltegriff aus Edelstahl, weiß, 30 cm
Art.-Nr.: 2 303 051



Pos.	St.	Bezeichnung
1	1	Rohr \varnothing 25 x 1,5 mit Flansch \varnothing 75, 2B, V4A
2	2	Gegenflansch für Poly-Becken \varnothing 75, V4A
3	2	Dichtung \varnothing 74 x \varnothing 36 x 2
4	4	Sechskantschrauben M8 x 50, V4A, DIN 933
5	4	Dichtring M8 (Bülte), V4A, DIN 934
6	4	Klappe für Schraubenkopf M8, weiß, Ku.

oben: SB4_01035 unten: SB4_94 23 60

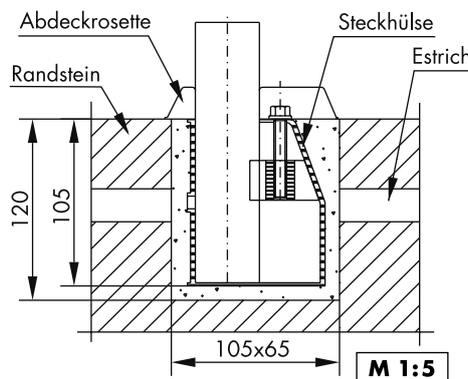
Bassinleiter Adria, Art.-Nr.: 3 550 000



Die Bassinleiter wird nicht in der Polyesterwand des Schwimmbeckens montiert, sondern steckt lose in zwei mitgelieferten Steckhülsen, die auf dem Rand des Schwimmbeckens einbetoniert werden. Sie werden durch Rosetten aus Edelstahl verdeckt. Am unteren Ende liegt sie lose mit zwei Gummipuffern auf der Beckenwand auf.

Die zwei Steckhülsen sollen durch den Fliesenleger so eingesetzt werden, dass der obere Rand mit der Plattenoberseite abschließt. Durch Einhängen der Leiter sind die genauen Positionen zu ermitteln. Dabei ist darauf zu achten, daß die Leiterholme parallel mit der schrägen Beckenwand verlaufen.

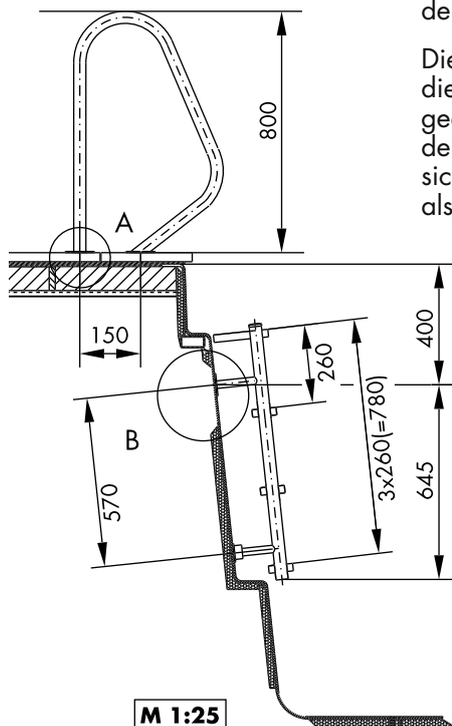
Detail A



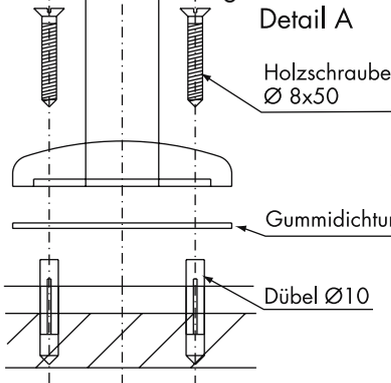
Bassinleiter Tina, Art.-Nr.: 3 551 101

Die geteilte Bassinleiter wird mit 4 Edelstahlbolzen M8 in der Polyesterwand verschraubt. Dabei auf genauen Sitz der Gummidichtung und der zwei weißen Delrin-Dichtringe achten, damit das Becken nicht undicht wird (siehe Zeichnung). Die oberste Trittstufe soll etwa in Höhe der Rollkantenkante liegen.

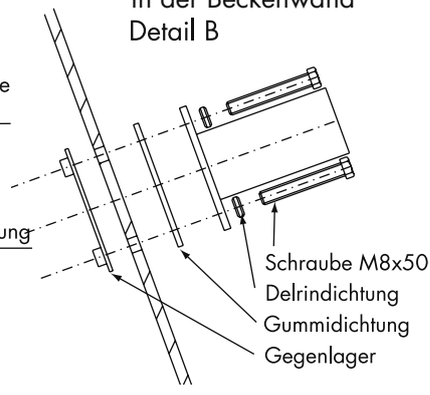
Die Griffbögen werden mit Edelstahlbolzen und Betondübeln aus Messing, die mitgeliefert werden, auf dem Plattenbelag geschraubt. Es muss darauf geachtet werden, das die Dübel im Unterboden Halt finden und nicht nur in der Terrassenplatte, die abreißen würde. Der Abstand vom Becken richtet sich nach dem Wunsch des Bauherrn. Die Bögen sollten aber nicht weiter als die Leiterholme in das Becken ragen.

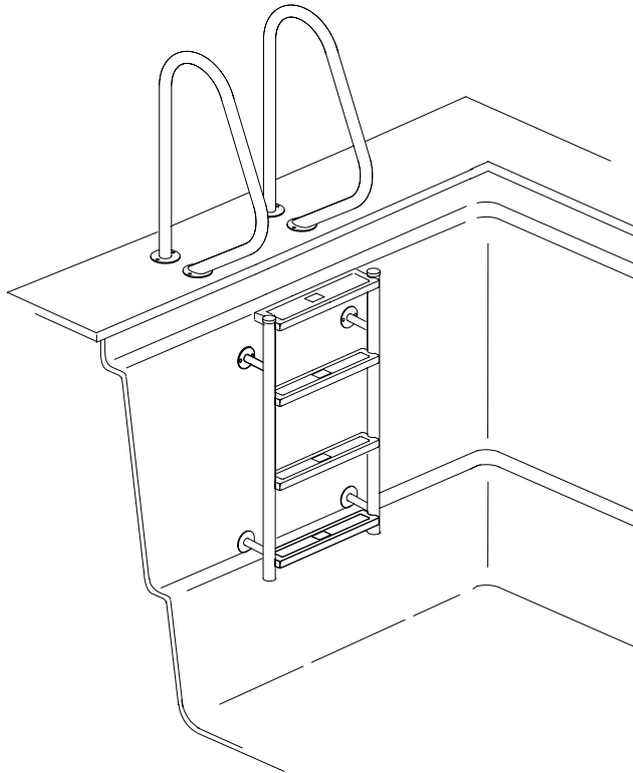


Befestigung der Handläufe auf der Plattierung



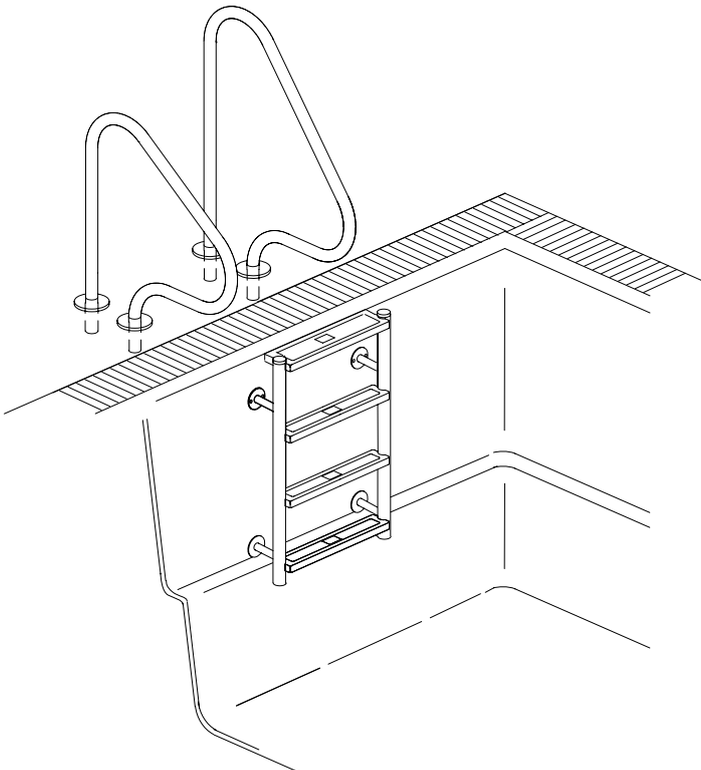
Befestigung des Leiterstils in der Beckenwand





Bassinleiter Tina, Art.Nr.: 3 551 101

Ausführung zur Montage in Skimmerbecken



Bassinleiter Tina, Art.Nr.: 3 550 401

Ausführung zur Montage in Rinnenbecken

RivieraPool®

Einer der führenden
Hersteller von
Fertigschwimmb Becken,
Schwimmbadtechnik
und Whirlpools.
Mitglied im BSW.

