



# EINBAUTEILE

## – DIE UNSICHTBAREN HELDEN FÜR OPTIMALE POOLLEISTUNG

Einbauteile sind die unsichtbaren, aber entscheidenden Bausteine für einen perfekt funktionierenden Pool. Sie sorgen für die nötige Wasserzirkulation und Durchströmung, die für kristallklares Wasser unerlässlich sind. Ob Bodenabläufe, schwenkbare Einlaufdüsen nach DIN EN 16582-1/4.5.2.2 oder Mauerdurchführungen – jedes dieser Komponenten spielt eine Schlüsselrolle in der reibungslosen Funktion Ihres Pools.

Mit MIDAS Einbauteilen entscheiden Sie sich für höchste Qualität und Langlebigkeit. Unsere Produkte aus Rotguss, Edelstahl, Bronze und Kunststoff garantieren eine zuverlässige, nachhaltige Lösung für Ihr Poolprojekt.

**Vertrauen Sie auf die unsichtbaren Profis von MIDAS – für perfekte Performance und dauerhafte Qualität.**

## ÜBERSICHT

### SKIMMER & ZUBEHÖR

- S. 250 Slim Line Skimmer Edelstahl
- S. 251 Automatische Wasserstandsregelung BADU BNR 402
- S. 252 MIDA.Slim Skimmer
- S. 253 ABS Skimmer

### EINLAUFDÜSEN & BODENABLÄUFE

- S. 254 Einlaufdüsen
- S. 255 Bodenabläufe



SKIMMER

**SLIM LINE SKIMMER**

MATERIAL: KOMPLETT AUS EDELSTAHL V4A/AISI 316L

**ELEGANZ IN EDELSTAHL**

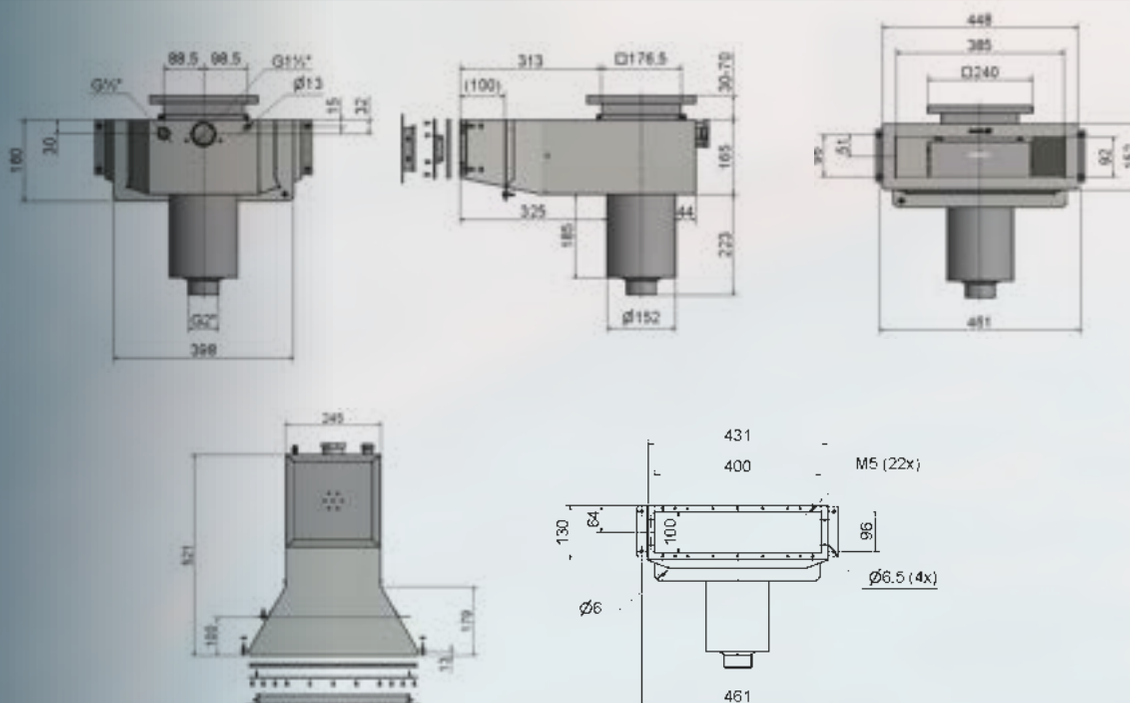
Dieser Slim Line Skimmer wurde in exklusiven Design gefertigt und ermöglicht einen hohen Wasserstand. Eine gute Zirkulation des Beckens sowie eine effiziente Absaugung der Wasseroberfläche ist mit diesem Modell möglich. Weiterhin ist das Material sehr robust, langlebig und beständig gegen Chemikalien. Die polierte Front verleiht ihm dazu besonderen Glanz. In der Draufsicht der Frontblende sind keine Schrauben sichtbar, was eine edle Optik sicherstellt.

- Saugöffnung 385 x 92 mm (448 x 152 mm außen)
- Polierte Sichtfläche ohne Schrauben
- Skimmerwehr ebenfalls in V4A Edelstahl
- integrierter Mauerkragen
- für Beton- und Fliesenbecken (# 0258), **inklusive** Flansch, Dichtungen und Schrauben M5x12 für Folienbecken
- für Fertigbecken mit 6° Schräge (# 0259)
- 2" IG Anschluss, senkrecht
- 1 1/2" IG Anschluss als Überlauf
- 1/2" IG Anschluss zur Nachfüllung
- d=13mm Anschluss für Niveauregler
- Einbautiefe komplett: 521 mm
- Tiefe Skimmerhals: 313 mm
- max. Durchfluss: 12 m³/h
- großvolumiger und leistungsfähiger Filterkorb
- höhenverstellbarer Kragen 30-70 mm



#0258 / #0259

Als Wasserstandsregelung empfehlen wir #M-068 (Seite 251)



Artikel	Artikel Nr.
Slim Line Skimmer V4A für Beton- und Folienbecken	0258*
Slim Line Skimmer V4A für Fertigbecken mit 6° Schräge	0259*

\*Hinweis: max. 250 mg/l Chloridgehalt - Salzelektrolyse wird **nicht** empfohlen

## SPECK BADU BNR 402

### AUTOMATISCHE WASSERSTANDSREGELUNG MIT ZWEI KONDUKTIVEN SENSOREN

**PREIS  
SENKUNG**

Die BNR 402 ersetzt die bisherige BNR 400. Dabei wurde der Funktionsumfang noch erweitert. Eine Vielzahl neuer Funktionen wurde bei der BNR 402 eingeführt, um den Poolbetrieb leichter zu machen. Das ermöglicht weitaus breitere Einsatzmöglichkeiten im Vergleich zur BNR 400.

Es können bis zu 3 Pools oder Schwallwasserbehälter gesteuert werden und sie kann zur Schwallwasserregelung genutzt werden. Dazu kommt ein Wasserverbrauchszähler, eine Abpumpfunktion bei zu viel Regen, die Ansteuerung unserer BADU Green Pumpen, die Verwendung bei Flachskimmern, die Anbindung eines Wasserdetektors für den Technikraum und eine Funktion für die komfortable Erstbefüllung des Pools. Auch gibt es eine Zufallssteuerung für z.B. Springbrunnen. Mit einer externen Steuerung kann die BNR 402 auch zusammenarbeiten. Der konduktive Sensor kann bei dieser Steuerung bis zu 80 m entfernt von der Steuerung installiert werden.

Technische Daten	
Temperaturbereich	0°C - 40°C
Nennspannung	1~ 230 V, 50/60 Hz
Relais-Schaltleistung	4,0 A bei 1~ 230 V
Ein-/Ausschaltverzögerung	ca. 1-4 min.
Kabellänge	10 m
Kabelquerschnitt	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Niveauspannung	ca. 12 V



Artikel	Artikel Nr.
Speck BADU BNR 402	M-068



**MIDA.SLIM SKIMMER**  
MATERIAL: ABS KUNSTSTOFF

EXKLUSIV MIDAS

PREIS SENKUNG #0254-E1

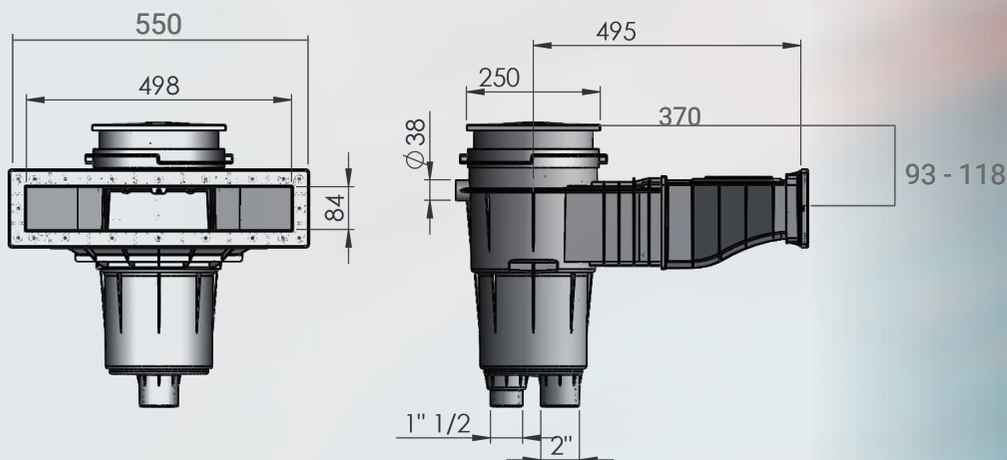
- Saugöffnung: 498 x 95 mm (550 x 135 mm außen)
- überzeugt durch neues Design und moderne Funktionalität
- besonders robust, gefertigt aus hochwertigem ABS
- **Inklusive** Abdeckblende ABS für Betonbecken oder mit Flansch, Dichtungen, Schrauben-Set Edelstahl V4A und Abdeckblende zur Montage in Folien-, GFK-, PP- und Segmentbecken
- mit integrierten Gewindebuchsen zur Befestigung des Flansches (bei Fertigbecken müssen je nach Wandstärke längere Schrauben verwendet werden)
- Farbe: Weiß
- Einbautiefe: 620 mm
- Tiefe Skimmerhals: 370 mm
- Anschluss: 2" und 1 1/2" Innengewinde (senkrechter Abgang)
- Durchfluss: 7 - 10 m<sup>3</sup>/h
- Vorrichtung für Überlaufanschluss 32 mm
- 25 mm höhenverstellbarer Deckel zur Anpassung an den Beckenrand



#0254



#0254-E1



Artikel	Artikel Nr.
MIDA.Slim ABS Kunststoff Skimmer für Folienbecken ( <b>inklusive</b> Flanschsatz)	0254
Blende aus Edelstahl V4A/AISI 316L für MIDA.Slim Skimmer ABS Saugöffnung: 495 x 78 mm, Abmessungen: 560 x 140 x 17 mm	0254-E1*

\*nicht für Salzelektrolyse geeignet

## ABS BREITMAUL-SKIMMER DELUXE

Material: ABS Kunststoff, Oberflächen-Skimmer für Folien- und Fertigbecken, Skimmeranschluss universal mit Klebemuffe d 50 (verschlossen) und 1 ½" IG, 2" AG, mit Messingbuchsen, Überlaufanschluss Ø 40 mm, Klappenöffnung 353 x 167 mm, Durchfluss 7 m³/h. Farbe: Weiß

EXKLUSIV MIDAS

PREIS SENKUNG



Geeignet für

Artikel Nr.

Folien-/Fertigbecken (Flanschsatz)

0250FG

Bei Fertigbecken müssen je nach Wandstärke längere Schrauben verwendet werden.

# 0250FG

## ABS SKIMMER STANDARD

Material: ABS Kunststoff, Oberflächen-Skimmer für Folien- und Fertigbecken, Skimmeranschluss universal mit Klebemuffe d 50 (verschlossen) und 1 ½" IG, 2" AG, mit Messingbuchsen, Überlaufanschluss Ø 40 mm, Klappenöffnung 208 x 140 mm, Durchfluss 7 m³/h. Farbe: Weiß

EXKLUSIV MIDAS

PREIS SENKUNG



Geeignet für

Artikel Nr.

Folien-/Fertigbecken (Flanschsatz)

0249FG

Bei Fertigbecken müssen je nach Wandstärke längere Schrauben verwendet werden.

#0249FG

## ABS MINI SKIMMER

Material: ABS Kunststoff, mit Einlaufdüse, Saugplatte und Blende, Skimmeranschlüsse mit Ø 32 mm und Ø 38 mm, ABS, Lieferung mit Flansch, Dichtungen und Schrauben, für alle Stahlwandbecken geeignet, Durchfluss 5 m³/h. Farbe: Weiß

EXKLUSIV MIDAS



Geeignet für

Artikel Nr.

Stahlwandbecken

620-S

Ersatzteile für Skimmer #0250FG, #0249FG und #620-S auf Anfrage lieferbar.



# EINLAUFDÜSEN UND BODENABLÄUFE

## Hinweis zur Sicherheit und Funktionalität von Bodenabläufen

Für eine optimale Sicherheit und Effizienz empfehlen wir die Installation von mindestens **zwei Bodenabläufen** in Wasserbecken.

- **Sicherheit**  
Durch die Verteilung des Wassersogs auf mehrere Abläufe wird das Risiko von Strömungsfallen minimiert. Dies erhöht den Schutz für Badegäste.
- **Zuverlässigkeit**  
Falls ein Ablauf blockiert wird, bleibt der zweite funktionsfähig und sichert den Wasserabfluss.
- **Optimale Wasserzirkulation**  
Zwei Abläufe verbessern die Wasserumwälzung und unterstützen die Filteranlage für eine gleichmäßige Wasserqualität.

Diese Maßnahme entspricht gängigen Sicherheitsvorschriften und trägt zur langfristigen Funktionalität des Beckens bei.

## EINLAUFDÜSEN FLANSCHSATZ



#03.34-B

PREIS SENKUNG

Mit Blende und Kugel 4 x 8 mm, Material: Edelstahl V4A/AISI 316L für Wanddurchführungen Artikel 03.32, 03.32-B, 03.33, 03.33-B, 03.00 und 03.00-B.

Geeignet für	Material	Artikel Nr.
Folienbecken ( <b>inklusive</b> Flanschsatz)	Bronze**	03.34-B

\*\* max. Salzkonzentration: 6 % max. 750 mg/l Chloridgehalt bei V4A Edelstahl

## EINLAUFDÜSEN MIT FLANSCHSATZ



#03.22

PREIS SENKUNG

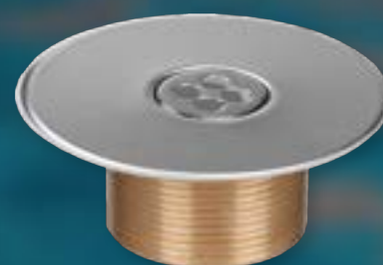
2" Außengewinde, mit Blende und Kugel 4 x 8 mm

Material: Edelstahl V4A/AISI 316L

Geeignet für	Material	Länge	Artikel Nr.
Folienbecken ( <b>inklusive</b> Flanschsatz)	Rotguss*	40 mm	03.22
Folienbecken ( <b>inklusive</b> Flanschsatz)	Bronze**	40 mm	03.22-B
Folienbecken ( <b>inklusive</b> Flanschsatz)	Rotguss*	70 mm	03.24
Folienbecken ( <b>inklusive</b> Flanschsatz)	Bronze**	70 mm	03.24-B

\* **nicht** geeignet für Salzelektrolyse \*\* max. Salzkonzentration: 6 % max. 750 mg/l Chloridgehalt bei V4A Edelstahl

## EINLAUFDÜSEN OHNE FLANSCHSATZ



#03.20

PREIS SENKUNG

2" Außengewinde, mit Blende und Kugel 4 x 8 mm, Material: Edelstahl V4A/AISI 316L

Geeignet für	Material	Länge	Artikel Nr.
Fliesen- und Fertigbecken ( <b>ohne</b> Kontersatz)	Rotguss*	40 mm	03.20
Fliesen- und Fertigbecken ( <b>ohne</b> Kontersatz)	Bronze**	40 mm	03.20-B
Fliesen- und Fertigbecken ( <b>ohne</b> Kontersatz)	Rotguss*	70 mm	03.21
Fliesen- und Fertigbecken ( <b>ohne</b> Kontersatz)	Bronze**	70 mm	03.21-B

\* **nicht** geeignet für Salzelektrolyse \*\* max. Salzkonzentration: 6 % max. 750 mg/l Chloridgehalt bei V4A Edelstahl

## KONTERSATZ FÜR FERTIGBECKEN

**PREIS SENKUNG**

2" Innengewinde, inklusive Dichtung



#03.25

Artikel	Material	Artikel Nr.
Kontersatz für Fertigbecken	Rotguss*	03.25

\* **nicht** geeignet für Salzelektrolyse max. 750 mg/l Chloridgehalt bei V4A Edelstahl

## BODENABLAUF 90° ABGANG

**PREIS SENKUNG**   
#03.19-F  
#03.11-F  
#03.11-FB

1 ½" und 2" Innengewinde, mit Antiwirbeldeckel Ø 168 mm, Material: Edelstahl V4A/AISI 316L.



#03.11-F



Geeignet für	Material	Artikel Nr.
2" Folienbecken ( <b>inklusive</b> Flanschsatz)***	Rotguss*	03.19-F
1 ½" Folienbecken ( <b>inklusive</b> Flanschsatz)	Rotguss*	03.11-F
2" Folienbecken ( <b>inklusive</b> Flanschsatz)***	Bronze**	03.19-FB
1 ½" Folienbecken ( <b>inklusive</b> Flanschsatz)	Bronze**	03.11-FB

\* **nicht** geeignet für Salzelektrolyse max. 750 mg/l Chloridgehalt bei V4A Edelstahl

\*\* max. Salzkonzentration: 6 %

\*\*\*nicht konform zur DIN EN

## BODENABLAUF SENKRECHTER ABGANG

**PREIS SENKUNG**

1 ½" Innengewinde, mit Antiwirbeldeckel Ø 168 mm Material: Edelstahl V4A/AISI 316L, Ø 168 mm



#03.18-F



#03.19-F

Geeignet für	Material	Artikel Nr.
Fertigbecken ( <b>inklusive</b> Konterflansch)	Rotguss*	03.18-FE
Folienbecken ( <b>inklusive</b> Flanschsatz)	Rotguss*	03.18-F
Fertigbecken ( <b>inklusive</b> Konterflansch)	Bronze**	03.18-FEB
Folienbecken ( <b>inklusive</b> Flanschsatz)	Bronze**	03.18-FB

\* **nicht** geeignet für Salzelektrolyse max. 750 mg/l Chloridgehalt bei V4A Edelstahl

\*\* max. Salzkonzentration: 6 %



## WANDDURCHFÜHRUNGEN

PREIS SENKUNG

2 x 1 1/2" und 2 x 2" Innengewinde, für Fliesen- und Folienbecken

Material	Länge	Artikel Nr.
2 x 1 1/2" Rotguss*	240 mm	03.00
2 x 2" Rotguss*	240 mm	03.32
2 x 2" Rotguss*	300 mm	03.33
2 x 1 1/2" Bronze**	240 mm	03.00-B
2 x 2" Bronze**	240 mm	03.32-B
2 x 2" Bronze**	300 mm	03.33-B

\* nicht geeignet für Salzelektrolyse \*\* max. Salzkonzentration: 6 %



#03.00



## 2" WANDDURCHFÜHRUNG

EXKLUSIV MIDAS

Material: PVC, für Betonbecken, 300 mm lang, Rückseite 2" AG, auch einzeln erhältlich. Farbe: Grau

Vorderseite	VPE	Artikel Nr.
2" IG	48	0324



#0324



## EINLAUFDÜSE MULTIFLOW

EXKLUSIV MIDAS

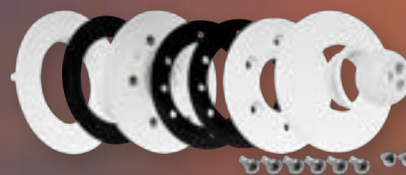
Einlaufdüse für Beton- und Folienbecken, zum Einschrauben mit 2" Außengewinde und 50 mm Klebeanschluss innen,

Kugeldurchmesser 3x 7,95 mm, Durchflussmenge ~2,2 m³/h, **inklusive** Flansch, Dichtung und Edelstahlschrauben sowie Dichtung mit Kontermutter, erfüllt Norm DIN EN 16582-1/4.5.2.2

Material: ABS Kunststoff, Farbe: Weiß, auch einzeln erhältlich

PREIS SENKUNG

Geeignet für	Anschlüsse	VPE	Artikel Nr.
Beton-/Folienbecken	d 50 mm/2" AG	48	0331



#Gesamthalt



#0331



## EINLAUFDÜSE MULTIFLOW REGULIERBAR

PREIS SENKUNG

Verstellbare Einlaufdüse für Fertigbecken, zum Einschrauben mit 2" Außengewinde und 50 mm Klebeanschluss innen, Größe und Durchflussmenge sind mit Kugelfräser einstellbar, Kugeldurchmesser 14-20-25 mm, Durchflussmenge 2,2 m³/h - 4,5m³/h - 7,0 m³/h, **inklusive** Dichtung und Kontermutter

**Hinweis:** zur Erfüllung der Norm DIN EN 16582-1/4.5.2.2 ist die Kugelbohrung auf 25 mm zu vergrößern, Material: ABS Kunststoff, Farbe: Weiß, auch einzeln erhältlich

Material: ABS Kunststoff, Farbe: Weiß, auch einzeln erhältlich

Geeignet für	Anschlüsse	VPE	Artikel Nr.
Fertigbecken	d 50 mm/2" AG	48	0295F



#0295F

## 2" BODENEINLAUFDÜSE

EXKLUSIV MIDAS



Material: ABS Kunststoff, Ø 109 mm, 360° Regulierung des Frischwasserdurchflusses, max. empfohlene Durchflussmenge ist 12,0 m<sup>3</sup>/h, chemikalienbeständig, Lieferung mit Dichtungen & Schrauben, für Folien-/Fertigbecken mit Flansch, Anschlüsse innen Klebemuffe mit Durchmesser d 50 mm und außen 2" AG, auch einzeln erhältlich.  
Farbe: Weiß

PREIS SENKUNG



#2825F

Geeignet für	Anschlüsse	VPE	Artikel Nr.
Beton-/Folienbecken	d 50 mm/2" AG	48	2825F

Bei Fertigbecken müssen je nach Wandstärke längere Schrauben verwendet werden.

## SCHLÜSSEL FÜR EINLAUFDÜSE MULTIFLOW

EXKLUSIV MIDAS



Material: ABS Kunststoff, geeignet nur für Typ Multiflow & #0331, #0295-F



#0299

Artikel	Artikel Nr.
Schlüssel blau	0299

## 2" BODENABLAUF

EXKLUSIV MIDAS



Material: ABS Kunststoff, Ø 170 mm, mit seitlichem 2" IG-Anschluss, Deckel ist abschraubbar, max. Durchflussmenge 15 m<sup>3</sup>/h, min. 2 Bodenabläufe pro Pool werden empfohlen, Lieferung mit Dichtungen & Schrauben, für Folien-/Fertigbecken mit Flansch, auch einzeln erhältlich  
Farbe: Weiß

PREIS SENKUNG



#1467F

Geeignet für	Anschlüsse	VPE	Artikel Nr.
Beton-/Folienbecken	2" IG	8	1467F

Bei Fertigbecken müssen je nach Wandstärke längere Schrauben verwendet werden.