



LUXSA®

Schwimmbad Armaturen

Planungs- und Offertenhilfe 2024/2025

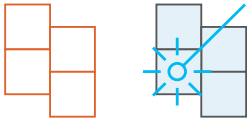
Schweiz



Erläuterung Piktogramme



Geeignet für Sichtbetonbecken und Becken mit Plattenauskleidung.



Geeignet für Becken mit Plattenauskleidung, welche mit einer Flüssigfolie abgedichtet werden. Die Auftragsfläche für die Abdichtungen ist > 52 mm.



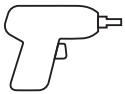
Geeignet für Becken mit PVC-Folienabklebung (mit Schweiss-Flansch).



Geeignet für Becken mit PP-Folienabklebung (mit Schweiss-Flansch).



Geeignet für Holzbecken, Styroporbecken oder Schalsteinbecken.



Speziell geeignet für den nachträglichen Einbau.



Wir optimieren unsere Produkte laufend, um die beste Qualität und eine einfache Montage zu erzielen.

Die Einbauteile der **R-Line** enthalten kein Logo mehr. Dadurch können sie einfacher und schneller montiert werden.

3D

Geeignet für die Abdichtung über die Beckenkronen, 3D-Flansch.



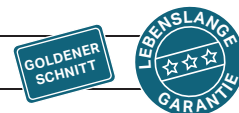
Patentiertes Montage-System.
Patent-Nr. 17 758 631.0

Über LUXSA®

- Alles aus hochwertigem Edelstahl V4A.
- Sehr massive Bauweise, dadurch lange Lebensdauer.
- Auf gewisse Produkte lebenslange Garantie.
- Dank einfacher Montageprozesse können Produkte laufend verbessert und optimiert werden.
- Entwickelt und hergestellt in der Schweiz.
- Ausgezeichnet mit europäischem Innovations-Award.
- Patentiertes Montage-System.
- LUXSA®-Einbauteile werden von Personen entwickelt, welche über 20 Jahre Praxiserfahrung im Schwimmbadbau haben.
- Alle Teile haben ein einheitliches Design ohne sichtbare Schrauben. Als Grundlage für die Proportionen dient der Goldene Schnitt.
- Aus der Praxis für die Praxis.








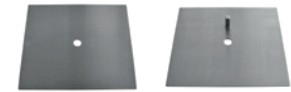


Hinweis

- Die Klebefläche für die Abdichtung beträgt bei allen Flanschen mind. 52 mm oder mehr.



Skimmer Supra

Preis

	981004-SI 	Skimmer Supra für Sichtbeton Einbautiefe: 50 cm Im Lieferumfang enthalten: - Skimmergehäuse & Einschubsatz - Skimmerkorb aus Edelstahl - Halterung mit Justierung für elektronischen Niveauregler - Anschlüsse für Luftansaugung und Überlauf	CHF	2090.00
	981056-GF  3D	Skimmer Supra mit angeschweisstem Flansch Einbautiefe: 50 cm Im Lieferumfang enthalten: - Skimmergehäuse & Einschubsatz - 3D-Klebeflansch für das Anbringen einer Flüssigabdichtung - Skimmerkorb aus Edelstahl - Halterung mit Justierung für elektronischen Niveauregler - Anschlüsse für Luftansaugung und Überlauf	CHF	2290.00
	981014-FF 	Flansch-Set für Flüssigfolie Wird für Skimmer Supra mit angeschweisstem Flansch nicht benötigt.	CHF	118.00
	981014-PVC 	Flansch-Set für PVC-Folie	CHF	118.00
	981014-PP 	Flansch-Set für PP-Folie	CHF	131.00
	981200	Skimmer-Deckel - Befestigung mit Mono-Fix-System - Begehrbar dank massiver Bauweise aus 5 mm Edelstahl - Passend für alle Skimmer-Supra-Modelle	CHF	190.00
	981210-FF 	Skimmerkragen «Revers» Der Skimmerkragen wird benötigt, um mit der Flüssigabdichtung auch im Bereich der Revisionsöffnung abzudichten.	CHF	239.00
	981216	Schlaufschacht «Redit» Der Schlaufschacht wird am Gehäuse des Skimmer Supra angeschraubt. Der entstandene Hohlraum kann als Schlaufschacht benutzt werden, und darin Abzweigdosen versorgt werden.	CHF	135.00
	981222	Abzweigdose «Treso» Abzweigdose mit Halter für die Befestigung am Skimmer Supra FF. Die Abzweigdose wird mit dem Press & Close-System abgedichtet. 100 % wasserdicht, ohne Vergiessen.	CHF	384.00

Auslegung

- Pro 30 m² Wasserfläche 1 Skimmer, ab einer Beckenlänge von 9 m 2 Stück einbauen
- Wasserdurchfluss: 8–22 m³/h

Informationen

Der Skimmer Supra eignet sich speziell für grosse Aussenbecken oder Becken mit einem erhöhten Schmutzaufkommen. Dank dem grossen Skimmerkorb aus Edelstahl können die Reinigungsintervalle verlängert werden. Ist der Skimmerkorb trotz allem mal voll, wird das Wasser automatisch über den Bypass zur Pumpe geleitet. Dank der grossen Einbautiefe ist es möglich, den Einschubsatz sehr schmal zu halten,

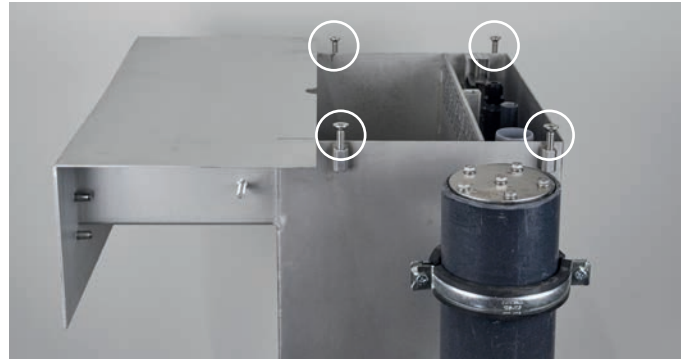
was beckenseitig ein harmonisches und zurückhaltendes Bild ergibt. Der Skimmer hat einen höhenverstellbaren Überlauf, eine Luftansaugstelle für Massagedüsen, eine Halterung für eine Abzweigdose und eine justierbare Halterung für einen elektronischen Niveau-Sensor. Der gesamte Skimmer ist aus Edelstahl gefertigt.



Skimmer Supra Vorteile & Optimierungen



3D-Flansch – Die Abdichtung erfolgt über die Beckenkronen.



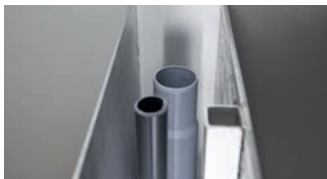
In der Höhe verstellbare Schrauben, damit der Deckel aus Stein perfekt auf die Höhe ausgerichtet werden kann.



Abzweigdose mit Halter für die Befestigung am Skimmer Supra, Elektrodose z. B. für Rollladenmotor.



Der Skimmerkragen wird benötigt, um mit der Flüssigabdichtung auch im Bereich der Revisionsöffnung abzudichten.



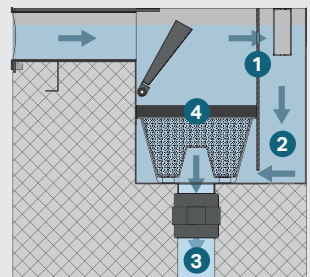
Höhenverstellbares Überlaufrohr (Steckmuffe).



Alle Anschlüsse sind aus Edelstahl und fest verschweisst.

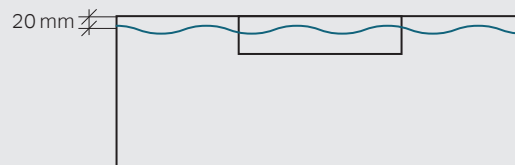
Bypass

In der Bypass-Funktion fließt das Wasser statt durch den Skimmerkorb durch das Muster (Spook) **1** von der Beruhigungskammer **2** und danach unter dem Skimmerkorb hindurch in die Saugleitung **3**. Dadurch wird auch beim komplett geschlossenem Skimmerkorb **4** (z. B. voll Laub) der Wasserdurchfluss gewährleistet.



Einbau

Wasserstand 20 mm unter Beckenrand möglich



Ihre Vorteile

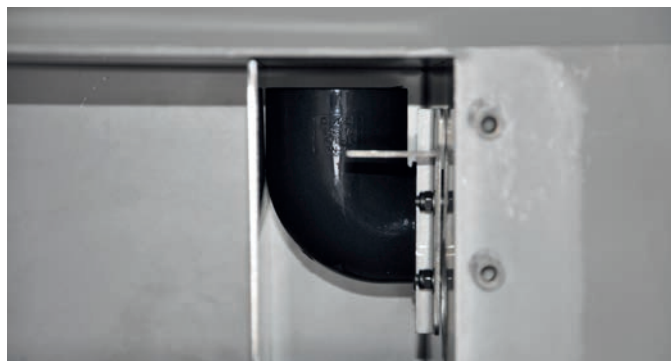
- Für einen Wasserstand bis 20 mm unter der Beckenumrandung
- Für jede Beckenauskleidung der passende Skimmer
- Passt zu Q- und R-Line
- Edelstahlhalterung für elektronischen Niveauregler, einfach zu justieren
- Dank Bypass-System ist auch bei vollem Skimmerkorb eine Wasserabsaugung gewährleistet
- Anschluss für die Luftansaugung einer Wasserattraktion
- Lebenslange Garantie dank extrem massiver Bauweise



Skimmer Ultima Vorteile & Optimierungen



3D-Flansch – Die Abdichtung erfolgt über die Beckenkronen.



Höhenverstellbares Überlaufrohr.



Skimmer Ultima GF Front mit elektronischem Niveaugler.



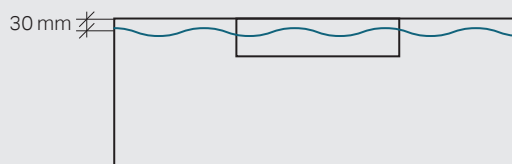
Skimmer Ultima GF mit Korbschublade.



Schwimmerhalterung – neu mit Loch für die Befestigung des Schwimmers ohne Kontermutter (z. B. wenn vergessen geht, diese einzufädeln), für alle Skimmer.

Einbau

Wasserstand 30 mm unter Beckenrand möglich



Ihre Vorteile

- Für einen Wasserstand bis 30 mm unter der Beckenumrandung
- Für jede Beckenauskleidung der passende Skimmer
- Passt zu Q- und R-Line
- Edelstahlhalterung für elektronischen Niveaugler, einfach zu justieren
- Dank Bypass-System ist auch bei vollem Skimmerkorb eine Wasserabsaugung gewährleistet
- Anschluss für die Luftansaugung einer Wasserattraktion
- Lebenslange Garantie dank extrem massiver Bauweise

**Skimmer Ultima**

Preis

	981304-SI 	Skimmer Ultima für Sichtbeton Einbautiefe: 25 cm Anschluss: 2" AG Im Lieferumfang enthalten: - Skimmergehäuse & Korbschublade - Halterung für elektronischen Niveauregler - Anschlüsse für Niveauregler und Überlauf	CHF 2090.00
	981354-GF 3D	Skimmer Ultima mit angeschweisstem Flansch Einbautiefe: 25 cm Anschluss: 2" AG Im Lieferumfang enthalten: - Skimmergehäuse & Korbschublade - Halterung für elektronischen Niveauregler - Anschlüsse für Niveauregler und Überlauf	CHF 2290.00
	981314-FF 	Flansch-Set für Flüssigfolie Wird für Skimmer Ultima mit angeschweisstem Flansch nicht benötigt.	CHF 118.00
	981314-PVC 	Flansch-Set für PVC-Folie	CHF 118.00

Auslegung

- Pro 25 m² Wasserfläche 1 Skimmer, ab einer Beckenlänge von 9 m 2 Stück einbauen
- Wasserdurchfluss: 6–15 m³/h

Informationen

Der Skimmer Ultima eignet sich überall dort, wo keine Revisionsöffnung im Beckenumgang möglich ist. Mit einer Einbautiefe von 25 cm passt er in alle neu betonierten Betonbecken. Der Skimmer Ultima verfügt über eine Korbschublade mit integrierter Skimmerklappe, welche becken-seitig rausgenommen wird. Über die 23 cm breite Skimmerklappe mit Strömungshilfe wird das Oberflächenwasser abgesaugt. Der Skimmer hat einen höhenverstellbaren Überlauf und eine justierbare Halterung für einen elektronischen Niveau-Sensor. Der gesamte Skimmer ist aus Edelstahl gefertigt.



Skimmer Roda



Preis

	981504-SI 	Skimmer Roda für Sichtbeton Einbautiefe: 11,5 cm Anschluss: 2" AG Im Lieferumfang enthalten: - Skimmergehäuse & Korbschublade - Halterung für elektronischen Niveauregler - Anschlüsse für Niveauregler und Überlauf	CHF 1680.00
	981554-GF 3D	Skimmer Roda mit angeschweisstem Flansch Einbautiefe: 11,5 cm Anschluss: 2" AG Im Lieferumfang enthalten: - Skimmergehäuse & Korbschublade - Halterung für elektronischen Niveauregler - Anschlüsse für Niveauregler und Überlauf	CHF 1680.00
	981514-FF 	Flansch-Set für Flüssigfolie Wird für Skimmer Roda mit angeschweisstem Flansch nicht benötigt.	CHF 118.00
	981514-PVC 	Flansch-Set für PVC-Folie	CHF 118.00

Auslegung

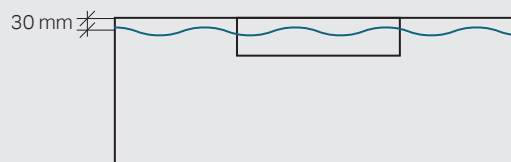
- Pro 8 m² Wasserfläche 1 Skimmer, ab einer Beckenlänge von 5 m 2 Stück einbauen
- Wasserdurchfluss: 3–9 m³/h

Informationen

Der Skimmer Roda wurde speziell für Whirlpools, Brunnen oder Kleinstbecken konzipiert. Mit einer Einbautiefe von 11,5 cm fügt er sich problemlos auch in schmale Beckenwände ein. Der Skimmer Roda verfügt über eine Korbschublade mit integrierter Skimmerklappe, welche beckenseitig rausgenommen wird. Über die 15 cm breite Skimmerklappe wird das Oberflächenwasser abgesaugt. Der Skimmer hat einen höhenverstellbaren Überlauf und eine justierbare Halterung für einen elektronischen Niveau-Sensor. Der gesamte Skimmer ist aus Edelstahl gefertigt.

Einbau

Wasserstand 30 mm unter Beckenrand möglich

**Ihre Vorteile**

- Für einen Wasserstand bis 30 mm unter der Beckenumrandung
- Für jede Beckenauskleidung der passende Skimmer
- Passt zu Q- und R-Line
- Edelstahlhalterung für elektronischen Niveauregler, einfach zu justieren
- Dank Bypass-System ist auch bei vollem Skimmerkorb eine Wasserabsaugung gewährleistet
- Anschluss für die Luftansaugung einer Wasserattraktion
- Lebenslange Garantie dank extrem massiver Bauweise



Bodenablauf 125 / 114

				Preis
	983004-SI		Bodenablauf 125/114 Q-Line für Sichtbeton	CHF 341.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement für Sichtbeton - Deckel aus gebürstetem Edelstahl				
	983004-FF		Bodenablauf 125/114 Q-Line für Plattenauskleidung	CHF 354.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für Flüssigfolie - Deckel aus gebürstetem Edelstahl - Optimierung: Mit Stützplatte				
	983004-PVC		Bodenablauf 125/114 Q-Line für PVC-Folienauskleidung	CHF 354.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für PVC-Folie - Deckel aus gebürstetem Edelstahl - Optimierung: Mit Stützplatte				
	983004-PP		Bodenablauf 125/114 Q-Line für PP-Folienauskleidung	CHF 389.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für PP-Folie - Deckel aus gebürstetem Edelstahl - Optimierung: Mit Stützplatte				
	983005-SI		Bodenablauf 125/114 R-Line für Sichtbeton	CHF 341.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement für Sichtbeton - Deckel aus gebürstetem Edelstahl				
	983005-FF		Bodenablauf 125/114 R-Line für Plattenauskleidung	CHF 354.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für Flüssigfolie - Deckel aus gebürstetem Edelstahl - Optimierung: Mit Stützplatte				
	983005-PVC		Bodenablauf 125/114 R-Line für PVC-Folienauskleidung	CHF 354.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für PVC-Folie - Deckel aus gebürstetem Edelstahl - Optimierung: Mit Stützplatte				
	983005-PP		Bodenablauf 125/114 R-Line für PP-Folienauskleidung	CHF 389.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für PP-Folie - Deckel aus gebürstetem Edelstahl - Optimierung: Mit Stützplatte				

Einbau

Der Bodenablauf wird in das PE-/PVC-Rohr montiert, welches in der Bodenplatte eingelegt wurde. Passend für PP-Rohr 125 mm und PVC-Rohr 125 mm PN 10.

Hinweis

Wird über den Bodenablauf aktiv abgesaugt, müssen aus Sicherheitsgründen 2 Stück verbaut werden. Abstand > 1 m



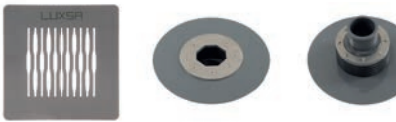







Ihre Vorteile

- Bodenablauf flexibel anpassbar auf Höhe Beckenboden
- Ablaufrohr kann auch durch Baumeister eingelegt werden
- Grundelement wird nach dem Betonieren montiert, dadurch keine Verschmutzung durch Beton möglich
- Kein Überstand von einem Flansch, dadurch ist Becken zu 100 % entleerbar
- Zeitgewinn: Montagezeit reduziert sich um ca. 50 % gegenüber Standard-Bodenabläufen

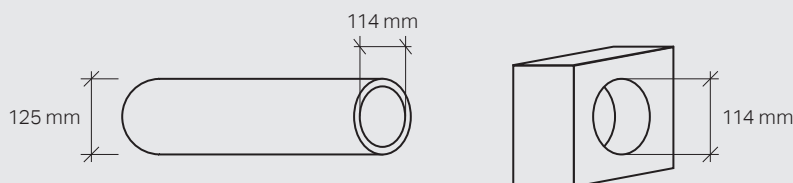
Bodenablauf 125 / 114 mit Anschluss für Flexschlauch

PATENTIERTES
MONTAGE-SYSTEM

			Preis	
	983006-SI	Bodenablauf 125/114 Q-Line für Sichtbeton	CHF	441.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement für Sichtbeton - Deckel aus gebürstetem Edelstahl - PVC-Einlegeteil für Anschluss Flexschlauch \varnothing 63 mm				
	983006-FF	Bodenablauf 125/114 Q-Line für Plattenauskleidung	CHF	454.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für Flüssigfolie - Deckel aus gebürstetem Edelstahl - PVC-Einlegeteil für Anschluss Flexschlauch \varnothing 63 mm - Optimierung: Mit Stützplatte				
	983006-PVC	Bodenablauf 125/114 Q-Line für PVC-Folienauskleidung	CHF	454.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für PVC-Folie - Deckel aus gebürstetem Edelstahl - PVC-Einlegeteil für Anschluss Flexschlauch \varnothing 63 mm - Optimierung: Mit Stützplatte				
	983006-PP	Bodenablauf 125/114 Q-Line für PP-Folienauskleidung	CHF	489.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für PP-Folie - Deckel aus gebürstetem Edelstahl - PVC-Einlegeteil für Anschluss Flexschlauch \varnothing 63 mm - Optimierung: Mit Stützplatte				
	983007-SI	Bodenablauf 125/114 R-Line für Sichtbeton	CHF	441.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement für Sichtbeton - Deckel aus gebürstetem Edelstahl - PVC-Einlegeteil für Anschluss Flexschlauch \varnothing 63 mm				
	983007-FF	Bodenablauf 125/114 R-Line für Plattenauskleidung	CHF	454.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für Flüssigfolie - Deckel aus gebürstetem Edelstahl - PVC-Einlegeteil für Anschluss Flexschlauch \varnothing 63 mm - Optimierung: Mit Stützplatte				
	983007-PVC	Bodenablauf 125/114 R-Line für PVC-Folienauskleidung	CHF	454.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für PVC-Folie - Deckel aus gebürstetem Edelstahl - PVC-Einlegeteil für Anschluss Flexschlauch \varnothing 63 mm - Optimierung: Mit Stützplatte				
	983007-PP	Bodenablauf 125/114 R-Line für PP-Folienauskleidung	CHF	489.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für PP-Folie - Deckel aus gebürstetem Edelstahl - PVC-Einlegeteil für Anschluss Flexschlauch \varnothing 63 mm - Optimierung: Mit Stützplatte				

Einbau

Passend für PP-Rohr 125 mm und PVC-Rohr 125 mm PN 10.
Passend für Kernbohrungen \varnothing 114 mm.

**Ihre Vorteile**

- Einsatzmöglichkeit speziell bei Sanierungen
- Bodenablauf flexibel anpassbar auf Höhe Beckenboden
- Kann auch bei undichtigem Ablaufrohr eingesetzt werden
- Grundelement wird nach dem Betonieren montiert, dadurch keine Verschmutzung durch Beton möglich
- Kein Überstand von einem Flansch, dadurch ist Becken zu 100 % entleerbar
- Zeitgewinn: Montagezeit reduziert sich um ca. 50 % gegenüber Standard-Bodenabläufen



Bodenablauf 110 / 99

				Preis
	983104-SI		Bodenablauf 110/99 Q-Line für Sichtbeton	CHF 341.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement für Sichtbeton - Deckel aus gebürstetem Edelstahl				
	983104-FF		Bodenablauf 110/99 Q-Line für Plattenauskleidung	CHF 354.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für Flüssigfolie - Deckel aus gebürstetem Edelstahl - Optimierung: Mit Stützplatte				
	983104-PVC		Bodenablauf 110/99 Q-Line für PVC-Folienauskleidung	CHF 354.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für PVC-Folie - Deckel aus gebürstetem Edelstahl - Optimierung: Mit Stützplatte				
	983104-PP		Bodenablauf 110/99 Q-Line für PP-Folienauskleidung	CHF 389.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für PP-Folie - Deckel aus gebürstetem Edelstahl - Optimierung: Mit Stützplatte				
	983105-SI		Bodenablauf 110/99 R-Line für Sichtbeton	CHF 341.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement für Sichtbeton - Deckel aus gebürstetem Edelstahl				
	983105-FF		Bodenablauf 110/99 R-Line für Plattenauskleidung	CHF 354.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für Flüssigfolie - Deckel aus gebürstetem Edelstahl - Optimierung: Mit Stützplatte				
	983105-PVC		Bodenablauf 110/99 R-Line für PVC-Folienauskleidung	CHF 354.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für PVC-Folie - Deckel aus gebürstetem Edelstahl - Optimierung: Mit Stützplatte				
	983105-PP		Bodenablauf 110/99 R-Line für PP-Folienauskleidung	CHF 389.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für PP-Folie - Deckel aus gebürstetem Edelstahl - Optimierung: Mit Stützplatte				

Einbau

Der Bodenablauf wird in das PE-/PVC-Rohr montiert, welches in der Bodenplatte eingelegt wurde. Passend für PP-Rohr 110 mm und PVC-Rohr 110 mm PN 10.

Hinweis

Wird über den Bodenablauf aktiv abgesaugt, müssen aus Sicherheitsgründen 2 Stück verbaut werden. Abstand > 1 m













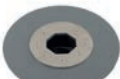




































Ihre Vorteile

- Bodenablauf flexibel anpassbar auf Höhe Beckenboden
- Ablaufrohr kann auch durch Baumeister eingelegt werden
- Grundelement wird nach dem Betonieren montiert, dadurch keine Verschmutzung durch Beton möglich
- Kein Überstand von einem Flansch, dadurch ist Becken zu 100 % entleerbar
- Zeitgewinn: Montagezeit reduziert sich um ca. 50 % gegenüber Standard-Bodenabläufen

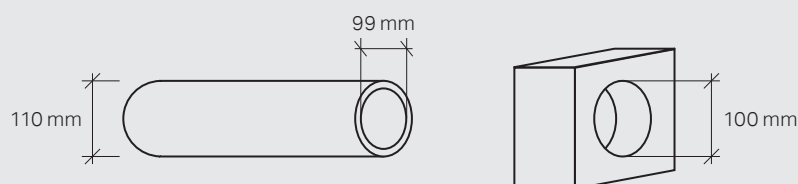
Bodenablauf 110 / 99 mit Anschluss für Flexschlauch

PATENTIERTES
MONTAGE-SYSTEM

				Preis	
			983106-SI  	Bodenablauf 110/99 Q-Line für Sichtbeton	CHF 441.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement für Sichtbeton - Deckel aus gebürstetem Edelstahl - PVC-Einlegteil für Anschluss Flexschlauch \varnothing 50 mm					
			983106-FF   	Bodenablauf 110/99 Q-Line für Plattenauskleidung	CHF 454.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für Flüssigfolie - Deckel aus gebürstetem Edelstahl - PVC-Einlegteil für Anschluss Flexschlauch \varnothing 50 mm - Optimierung: Mit Stützplatte					
			983106-PVC   	Bodenablauf 110/99 Q-Line für PVC-Folienauskleidung	CHF 454.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für PVC-Folie - Deckel aus gebürstetem Edelstahl - PVC-Einlegteil für Anschluss Flexschlauch \varnothing 50 mm - Optimierung: Mit Stützplatte					
			983106-PP   	Bodenablauf 110/99 Q-Line für PP-Folienauskleidung	CHF 489.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für PP-Folie - Deckel aus gebürstetem Edelstahl - PVC-Einlegteil für Anschluss Flexschlauch \varnothing 50 mm - Optimierung: Mit Stützplatte					
			983107-SI   	Bodenablauf 110/99 R-Line für Sichtbeton	CHF 441.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement für Sichtbeton - Deckel aus gebürstetem Edelstahl - PVC-Einlegteil für Anschluss Flexschlauch \varnothing 50 mm					
			983107-FF   	Bodenablauf 110/99 R-Line für Plattenauskleidung	CHF 454.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für Flüssigfolie - Deckel aus gebürstetem Edelstahl - PVC-Einlegteil für Anschluss Flexschlauch \varnothing 50 mm - Optimierung: Mit Stützplatte					
			983107-PVC   	Bodenablauf 110/99 R-Line für PVC-Folienauskleidung	CHF 454.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für PVC-Folie - Deckel aus gebürstetem Edelstahl - PVC-Einlegteil für Anschluss Flexschlauch \varnothing 50 mm - Optimierung: Mit Stützplatte					
			983107-PP   	Bodenablauf 110/99 R-Line für PP-Folienauskleidung	CHF 489.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für PP-Folie - Deckel aus gebürstetem Edelstahl - PVC-Einlegteil für Anschluss Flexschlauch \varnothing 50 mm - Optimierung: Mit Stützplatte					

Einbau

Passend für PP-Rohr 110 mm und PVC-Rohr 110 mm PN 10.
Passend für Kernbohrungen \varnothing 100 mm.



Ihre Vorteile

- Einsatzmöglichkeit speziell bei Sanierungen
- Bodenablauf flexibel anpassbar auf Höhe Beckenboden
- Kann auch bei undichtigem Ablaufrohr eingesetzt werden
- Grundelement wird nach dem Betonieren montiert, dadurch keine Verschmutzung durch Beton möglich
- Kein Überstand von einem Flansch, dadurch ist Becken zu 100 % entleerbar
- Zeitgewinn: Montagezeit reduziert sich um ca. 50 % gegenüber Standard-Bodenabläufen



Bodenablauf 134 / 125

				Preis	
	983204-SI		Bodenablauf 134/125 Q-Line für Sichtbeton	CHF	372.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement für Sichtbeton - Deckel aus gebürstetem Edelstahl					
	983204-FF		Bodenablauf 134/125 Q-Line für Plattenauskleidung	CHF	394.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für Flüssigfolie - Deckel aus gebürstetem Edelstahl - Optimierung: Mit Stützplatte					
	983204-PVC		Bodenablauf 134/125 Q-Line für PVC-Folienauskleidung	CHF	394.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für PVC-Folie - Deckel aus gebürstetem Edelstahl - Optimierung: Mit Stützplatte					
	983204-PP		Bodenablauf 134/125 Q-Line für PP-Folienauskleidung	CHF	419.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für PP-Folie - Deckel aus gebürstetem Edelstahl - Optimierung: Mit Stützplatte					
	983205-SI		Bodenablauf 134/125 R-Line für Sichtbeton	CHF	372.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement für Sichtbeton - Deckel aus gebürstetem Edelstahl					
	983205-FF		Bodenablauf 134/125 R-Line für Plattenauskleidung	CHF	394.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für Flüssigfolie - Deckel aus gebürstetem Edelstahl - Optimierung: Mit Stützplatte					
	983205-PVC		Bodenablauf 134/125 R-Line für PVC-Folienauskleidung	CHF	394.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für PVC-Folie - Deckel aus gebürstetem Edelstahl - Optimierung: Mit Stützplatte					
	983205-PP		Bodenablauf 134/125 R-Line für PP-Folienauskleidung	CHF	419.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für PP-Folie - Deckel aus gebürstetem Edelstahl - Optimierung: Mit Stützplatte					

Einbau

Der Bodenablauf wird in das PE-/PVC-Rohr montiert, welches in der Bodenplatte eingelegt wurde. Passend für Muffe ø 125 mm.

Hinweis

Wird über den Bodenablauf aktiv abgesaugt, müssen aus Sicherheitsgründen 2 Stück verbaut werden. Abstand > 1 m















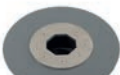


































Ihre Vorteile

- Bodenablauf flexibel anpassbar auf Höhe Beckenboden
- Ablaufrohr kann auch durch Baumeister eingelegt werden
- Grundelement wird nach dem Betonieren montiert, dadurch keine Verschmutzung durch Beton möglich
- Kein Überstand von einem Flansch, dadurch ist Becken zu 100 % entleerbar
- Zeitgewinn: Montagezeit reduziert sich um ca. 50 % gegenüber Standard-Bodenabläufen

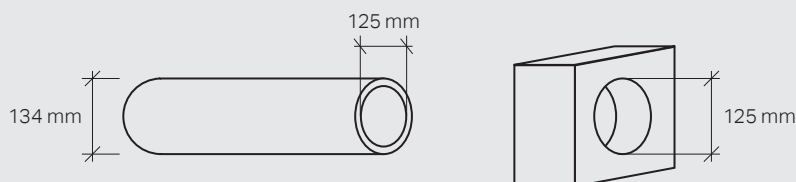
Bodenablauf 134 / 125 mit Anschluss für Flexschlauch

PATENTIERTES
MONTAGE-SYSTEM

Preis

			983206-SI  	Bodenablauf 134/125 Q-Line für Sichtbeton	CHF 472.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement für Sichtbeton - Deckel aus gebürstetem Edelstahl - PVC-Einlegteil für Anschluss Flexschlauch \varnothing 63 mm					
			983206-FF   	Bodenablauf 134/125 Q-Line für Plattenauskleidung	CHF 494.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für Flüssigfolie - Deckel aus gebürstetem Edelstahl - PVC-Einlegteil für Anschluss Flexschlauch \varnothing 63 mm - Optimierung: Mit Stützplatte					
			983206-PVC   	Bodenablauf 134/125 Q-Line für PVC-Folienauskleidung	CHF 494.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für PVC-Folie - Deckel aus gebürstetem Edelstahl - PVC-Einlegteil für Anschluss Flexschlauch \varnothing 63 mm - Optimierung: Mit Stützplatte					
			983206-PP   	Bodenablauf 134/125 Q-Line für PP-Folienauskleidung	CHF 519.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für PP-Folie - Deckel aus gebürstetem Edelstahl - PVC-Einlegteil für Anschluss Flexschlauch \varnothing 63 mm - Optimierung: Mit Stützplatte					
			983207-SI   	Bodenablauf 134/125 R-Line für Sichtbeton	CHF 472.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement für Sichtbeton - Deckel aus gebürstetem Edelstahl - PVC-Einlegteil für Anschluss Flexschlauch \varnothing 63 mm					
			983207-FF   	Bodenablauf 134/125 R-Line für Plattenauskleidung	CHF 494.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für Flüssigfolie - Deckel aus gebürstetem Edelstahl - PVC-Einlegteil für Anschluss Flexschlauch \varnothing 63 mm - Optimierung: Mit Stützplatte					
			983207-PVC   	Bodenablauf 134/125 R-Line für PVC-Folienauskleidung	CHF 494.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für PVC-Folie - Deckel aus gebürstetem Edelstahl - PVC-Einlegteil für Anschluss Flexschlauch \varnothing 63 mm - Optimierung: Mit Stützplatte					
			983207-PP   	Bodenablauf 134/125 R-Line für PP-Folienauskleidung	CHF 519.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für PP-Folie - Deckel aus gebürstetem Edelstahl - PVC-Einlegteil für Anschluss Flexschlauch \varnothing 63 mm - Optimierung: Mit Stützplatte					

Einbau

Passend für Muffe \varnothing 125 mm.Passend für Kernbohrungen \varnothing 125 mm.

Ihre Vorteile

- Einsatzmöglichkeit speziell bei Sanierungen
- Bodenablauf flexibel anpassbar auf Höhe Beckenboden
- Kann auch bei undichtem Ablaufrohr eingesetzt werden
- Grundelement wird nach dem Betonieren montiert, dadurch keine Verschmutzung durch Beton möglich
- Kein Überstand von einem Flansch, dadurch ist Becken zu 100 % entleerbar
- Zeitgewinn: Montagezeit reduziert sich um ca. 50 % gegenüber Standard-Bodenabläufen



Beckenwanddurchführungen

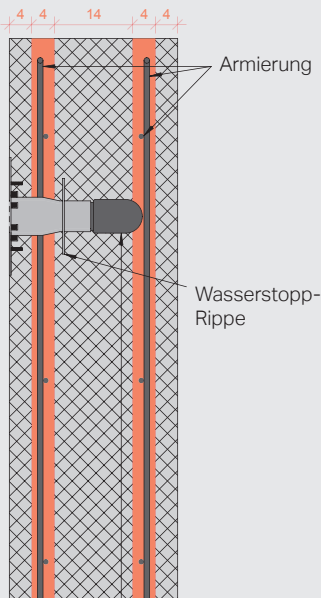
	<p>982811</p>	<p>Wanddurchführung 2"-1.5" mit Klebeflansch Länge: 150 mm*</p> <p>Geeignet für Becken mit einer Auskleidung. Die Wanddurchführung ist so konzipiert, dass die Verrohrung der Düsenleitung in der Wand möglich ist.</p>	<p>CHF 140.00</p>
	<p>982813</p>	<p>Wanddurchführung 2" mit Klebeflansch Länge: 250 mm*</p> <p>Geeignet für Becken mit einer Auskleidung. Die Verrohrung erfolgt ausserhalb der Beckenwand.</p>	<p>CHF 148.00</p>
	<p>982814</p>	<p>Wanddurchführung 2" mit Klebeflansch Länge: 300 mm*</p> <p>Geeignet für Becken mit einer Auskleidung. Die Verrohrung erfolgt ausserhalb der Beckenwand.</p>	<p>CHF 155.00</p>
<p>982816</p>		<p>Wanddurchführung für Sanierung 2" mit Klebeflansch</p> <p>Montage in eine Kernlochbohrung \varnothing 125 mm einer bestehenden Beckenwand.</p>	<p>CHF 288.00</p>

Einbau und Planungsinfo

- Alle Beckenwanddurchführungen sind so konzipiert, dass diese nicht mit der Armierung in Berührung kommen.
- Armierungsüberdeckung: 4 cm bei chloriertem Wasser, 5 cm bei Sole- oder Meerwasser.
- Alle verfügen über einen Klebeflansch > 60 mm und sind daher für Becken mit Platten- oder Folienauskleidung geeignet.
- * Sind auch in Sichtbetonbecken einsetzbar, jedoch muss der Klebeflansch an der Aussenseite der Beckenwand eingelegt werden. So kann der Sichtbetonpool von aussen abgedichtet werden.

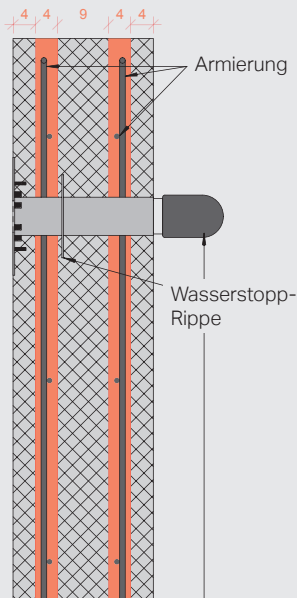
- Zone der Armierungseisen
- Beton

Mauerstärke: 30 cm



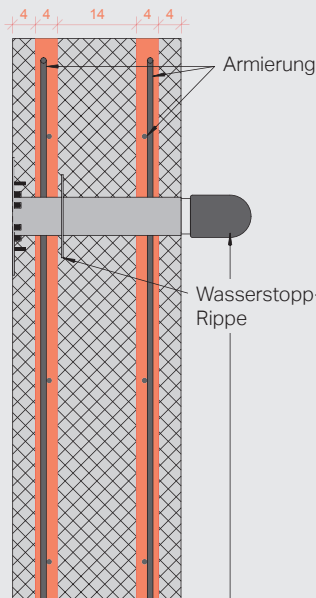
Verrohrung innerhalb der Beckenwand mit genügend Überdeckung

Mauerstärke: 25 cm



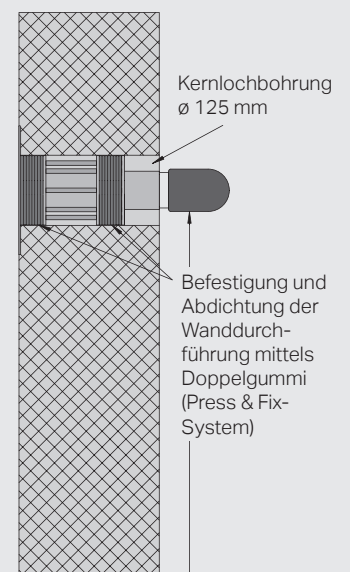
Verrohrung ausserhalb der Beckenwand

Mauerstärke: 30 cm



Verrohrung ausserhalb der Beckenwand

Sanierung
Mauerstärke: 15-30 cm



Verrohrung ausserhalb der Beckenwand



Der LUXSA® LED-Scheinwerfer bringt
das kristallklare Wasser im Pool zum Funkeln.

Einströmdüsen 2" Zoll










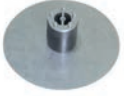




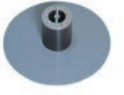









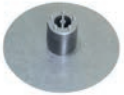




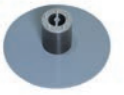



				Preis	
			982004-SI	Einströmdüse 2" Q-Line für Sichtbeton	CHF 198.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement für Sichtbeton - Blende aus gebürstetem Edelstahl					
			982004-FF	Einströmdüse 2" Q-Line für Plattenauskleidung	CHF 234.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für Flüssigfolie - Blende aus gebürstetem Edelstahl					
			982004-PVC	Einströmdüse 2" Q-Line für PVC-Folienauskleidung	CHF 234.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für PVC-Folie - Blende aus gebürstetem Edelstahl					
			982004-PP	Einströmdüse 2" Q-Line für PP-Folienauskleidung	CHF 258.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für PP-Folie - Blende aus gebürstetem Edelstahl					
			982005-SI	Einströmdüse 2" R-Line für Sichtbeton	CHF 198.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement für Sichtbeton - Blende aus gebürstetem Edelstahl					
			982005-FF	Einströmdüse 2" R-Line für Plattenauskleidung	CHF 234.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für Flüssigfolie - Blende aus gebürstetem Edelstahl					
			982005-PVC	Einströmdüse 2" R-Line für PVC-Folienauskleidung	CHF 234.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für PVC-Folie - Blende aus gebürstetem Edelstahl					
			982005-PP	Einströmdüse 2" R-Line für PP-Folienauskleidung	CHF 258.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für PP-Folie - Blende aus gebürstetem Edelstahl					
	982003			Verlängerungssatz für 2" Grundelement	CHF 40.00
	982			Düsenblende Q-Line	CHF 119.00
Düsenöffnung Q-Line entspricht Düsenloch \varnothing 12,8 mm					
	982			Düsenblende R-Line	CHF 119.00
Düsenöffnung R-Line entspricht Düsenloch \varnothing 11,0 mm					
	982			Düsenblende R-Line für grossen Durchfluss	CHF 134.00
Düsenöffnung R-Line entspricht Düsenloch \varnothing 17,0 mm					

Optimierungen

- Grössere Blende \varnothing 89 m (89 × 89 m) für eine bessere Überdeckung
- Entlastungsöffnungen, damit kein Wasser hinter die Platten gelangen kann

Einströmdüsen 1 1/2" Zoll

PATENTIERTES
MONTAGE-SYSTEM

			Preis		
			982304-SI	Einströmdüse 1 1/2" Q-Line für Sichtbeton	CHF 198.00
					Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement für Sichtbeton - Blende aus gebürstetem Edelstahl
			982304-FF	Einströmdüse 1 1/2" Q-Line für Plattenauskleidung	CHF 234.00
					Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für Flüssigfolie - Blende aus gebürstetem Edelstahl
			982304-PVC	Einströmdüse 1 1/2" Q-Line für PVC-Folienauskleidung	CHF 234.00
					Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für PVC-Folie - Blende aus gebürstetem Edelstahl
			982305-SI	Einströmdüse 1 1/2" R-Line für Sichtbeton	CHF 198.00
					Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement für Sichtbeton - Blende aus gebürstetem Edelstahl
			982305-FF	Einströmdüse 1 1/2" R-Line für Plattenauskleidung	CHF 234.00
					Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für Flüssigfolie - Blende aus gebürstetem Edelstahl
			982305-PVC	Einströmdüse 1 1/2" R-Line für PVC-Folienauskleidung	CHF 234.00
					Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für PVC-Folie - Blende aus gebürstetem Edelstahl
			982303	Verlängerungssatz für 1 1/2" Grundelement	CHF 40.00

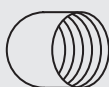


Das Press & Fix-System kann auch auf sehr schräg eingelegten oder defekten Gewinden montiert werden.

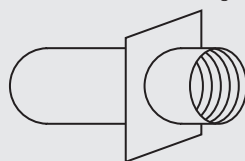
Einbau und Planungsinfo

Faustregel für Anzahl Einströmdüsen: Pro Meter Beckenlänge 1 Düse, zusätzlich Treibdüse im Rolladenschacht.
Beispiel: Ein Becken, 8 x 4 m mit Rolläden, benötigt 9 Düsen.

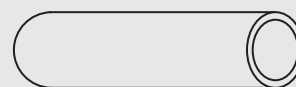
2" IG
1 1/2" IG



2" Wanddurchführung
1 1/2" Wanddurchführung



PVC-Rohr ø 63 mm PN 10
PVC-Rohr ø 50 mm PN 10

**Ihre Vorteile**

- Passt in jedes 2" Gewinde oder jede 2" Wanddurchführung bzw. in jedes 1 1/2" Gewinde oder jede 1 1/2" Wanddurchführung
- Kann auch in defekte Gewinde montiert werden
- Grundelement passt auch in ein PVC-Rohr ø 63 mm PN10 bzw. ø 50 mm PN10
- Bei schräg eingelegter Mauerdurchführung kann die Düse trotzdem gerade montiert werden
- Zeitgewinn: Montagezeit reduziert sich um bis zu 80 % gegenüber Standarddüsen



Einströmdüsen 70 für Sanierung oder Holzbecken

			Preis	
	982704-SI	Einströmdüse 70 KB Q-Line für Sichtbeton	CHF	389.00
		Passend für Kernbohrungen \varnothing 70 mm Anschluss für Düsenleitung: 2" IG Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement für Sichtbeton - Blende aus gebürstetem Edelstahl		
	982704-FF	Einströmdüse 70 KB Q-Line für Plattenauskleidung	CHF	370.00
		Passend für Kernbohrungen \varnothing 70 mm Anschluss für Düsenleitung: 2" IG Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für Flüssigfolie - Blende aus gebürstetem Edelstahl		
	982704-PVC	Einströmdüse 70 KB Q-Line für PVC-Folienauskleidung	CHF	394.00
		Passend für Kernbohrungen \varnothing 70 mm Anschluss für Düsenleitung: 2" IG Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für PVC-Folie - Blende aus gebürstetem Edelstahl		
	982704-PP	Einströmdüse 70 KB Q-Line für PP-Folienauskleidung	CHF	409.00
		Passend für Kernbohrungen \varnothing 70 mm Anschluss für Düsenleitung: 2" IG Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für PP-Folie - Blende aus gebürstetem Edelstahl		
	982705-SI	Einströmdüse 70 KB R-Line für Sichtbeton	CHF	389.00
		Passend für Kernbohrungen \varnothing 70 mm Anschluss für Düsenleitung: 2" IG Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement für Sichtbeton - Blende aus gebürstetem Edelstahl		
	982705-FF	Einströmdüse 70 KB R-Line für Plattenauskleidung	CHF	370.00
		Passend für Kernbohrungen \varnothing 70 mm Anschluss für Düsenleitung: 2" IG Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für Flüssigfolie - Blende aus gebürstetem Edelstahl		
	982705-PVC	Einströmdüse 70 KB R-Line für PVC-Folienauskleidung	CHF	394.00
		Passend für Kernbohrungen \varnothing 70 mm Anschluss für Düsenleitung: 2" IG Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für PVC-Folie - Blende aus gebürstetem Edelstahl		
	982705-PP	Einströmdüse 70 KB R-Line für PP-Folienauskleidung	CHF	409.00
		Passend für Kernbohrungen \varnothing 70 mm Anschluss für Düsenleitung: 2" IG Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für PP-Folie - Blende aus gebürstetem Edelstahl		



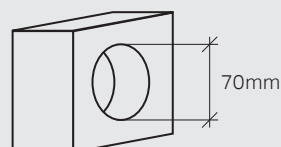
Kernbohrung \varnothing 70 mm



Montage des Grundelements direkt in Kernbohrung

Einbau und Planungsinfo

Düsenöffnung Q-Line entspricht Düsenloch \varnothing 12,8 mm.
 Düsenöffnung R-Line entspricht Düsenloch \varnothing 11,0 mm.
 Bei diesen Düsen wird keine Wanddurchführung oder ein 2" IG benötigt.
 Die Düse wird direkt in die Kernbohrung \varnothing 70 mm geklemmt.
 Passend für Kernbohrungen \varnothing 70 mm.



Bodenablauf



1. PE-Rohr eingelegt in Bodenplatte



2. Rohr abschneiden



3. Leichtes Gefälle schleifen



4. Rohr reinigen



5. Grundelement setzen und mit Schlüssel anziehen



6. Bodenablauf mit Flüssigfolie abgedichtet

Einströmdüse



1. Ausschalen



2. Gewinde reinigen



3. Grundelement montieren
ggf. zusätzlich Klebmasse anbringen



4. Grundelement anziehen

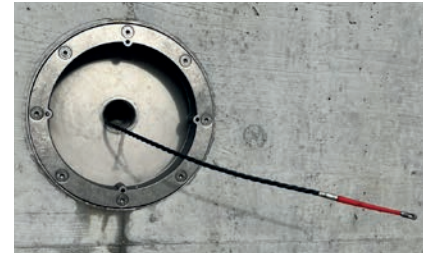


5. Grundelement mit Flüssigfolie abgedichtet



6. Verkleidet mit Feinsteinzeugplatte

Press & Close



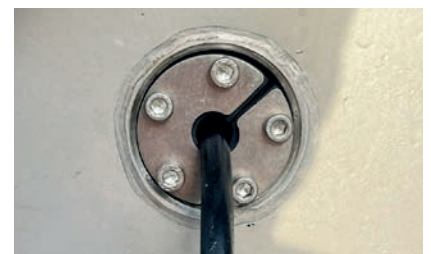
1. Kabel einziehen ohne störende
Kabelverschraubung



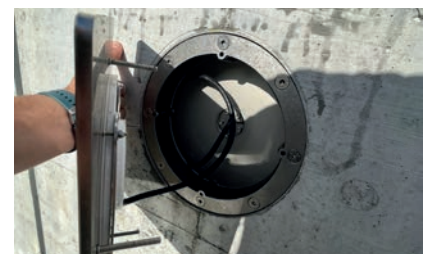
2. Setzen der Press & Close-Kabdichtung
nach dem Einziehen des Kabels



3. Press & Close-Kabdichtung von Hand
oder mit Akku-Schrauber anziehen



4. Kabeldurchführung 100% wasserdicht
















5. Aufstecken der Blende



6. Fertig installierter Scheinwerfer

Piezo-Taster mit RGB-Farblicht

PATENTIERTES
MONTAGE-SYSTEM

				Preis	
	989004-SI		Piezo-Taster Q-Line komplett für Sichtbeton	CHF	648.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement für Sichtbeton - Edelstahlblende mit Piezo-Taster					
	989004-PVC		Piezo-Taster Q-Line komplett für PVC-Folienauskleidung	CHF	707.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für PVC-Folie - Edelstahlblende mit Piezo-Taster					
	989004-PP		Piezo-Taster Q-Line komplett für PP-Folienauskleidung	CHF	731.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für PP-Folie - Edelstahlblende mit Piezo-Taster					
	989005-SI		Piezo-Taster R-Line komplett für Sichtbeton	CHF	648.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement für Sichtbeton - Edelstahlblende mit Piezo-Taster					
	989005-PVC		Piezo-Taster R-Line komplett für PVC-Folienauskleidung	CHF	707.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für PVC-Folie - Edelstahlblende mit Piezo-Taster					
	989005-PP		Piezo-Taster R-Line komplett für PP-Folienauskleidung	CHF	731.00
Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für PP-Folie - Edelstahlblende mit Piezo-Taster					
	984900		LUXSA® Multifunktions-Steuerung Lantana	CHF	890.00
Mit der Multifunktions-Steuerung können mit der gleichen Steuerung entweder: - LUXSA® Power-LED-Scheinwerfer - LUXSA® Jet-Anlage mit Frequenzumrichter AS - LUXSA® Maxima Turbinenanlage angesteuert werden. Kompatibel mit dem Piezo-Taster von LUXSA®.					

Optimierung

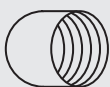
- Neues Grundelement für einfacheren Kabeleinzug

Technische Daten Piezo-Taster

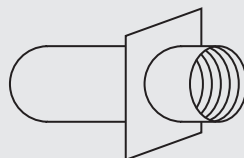
- Vollvergossener Taster mit 15 m PUR-Kabel 6 x 0,25 mm²
- RGB-Ringbeleuchtung
- 3 Schaltmöglichkeiten mit einem Taster

Einbau

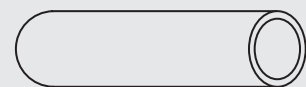
2" IG



2" Wanddurchführung



PVC-Rohr ø 63 mm PN 10



Ihre Vorteile

- Passt in jedes 2" Gewinde oder jede 2" Wanddurchführung
- Kann auch in defekte Gewinde montiert werden
- Grundelement passt auch in ein PVC-Rohr ø 63 mm PN10
- Bei schräg eingelegter Mauerdurchführung kann der Piezo-Taster trotzdem gerade montiert werden
- Zeitgewinn: Montagezeit reduziert sich um bis zu 80 % gegenüber Standarddüsen

Schalungshilfe



1. Schalungsschoner an Schalung nageln



2. Einbaugehäuse aufdrehen



3. Einbaugehäuse bis Anschlag anziehen



4. Einbaugehäuse mit Schalungsschoner einbetoniert



5. Schalungshilfe ausdrehen



6. Ausgedreht: Es hat keine rostigen Nägel

Scheinwerfer Grundelement Flüssigfolie



1. Gehäuse reinigen



2. Grundelement setzen und ausrichten



3. Grundelement anziehen, erst montieren, wenn Wände reprofiliert sind



4. Abgedichtet mit Flüssigfolie



5. Verkleidet mit Feinsteinzeug



Scheinwerfer Sanierung



1. Kernbohrung \varnothing 250 mm



2. Grundelement Sanierung



3. Grundelement einsetzen in Bohrung



4. Grundelement gesetzt und bereit für Folienverlegung



5. Kabel eingezogen und mit Press & Close-System abgedichtet






































6. Fertig eingebaut

Scheinwerfer

PATENTIERTES
MONTAGE-SYSTEM

Preis

		984004-SI	 	Scheinwerfer LED Q-Line für Sichtbeton	CHF 1745.00
				Im Lieferumfang enthalten: - Einbaugehäuse zum Einbetonieren - Grundelement für Sichtbeton - Edelstahlblende mit LED-Platine - Optimierung: Inkl. Press & Close-Kabelabdichtung	
		984054-GF	 	Scheinwerfer LED Q-LINE mit angeschweisstem Flansch	CHF 1863.00
				Im Lieferumfang enthalten: - Einbaugehäuse zum Einbetonieren mit angeschweisstem Klebeflansch - Grundelement - Edelstahlblende mit LED-Platine - Optimierung: Inkl. Press & Close-Kabelabdichtung	
		984004-FF	 	Scheinwerfer LED Q-Line für Plattenauskleidung	CHF 1795.00
				Im Lieferumfang enthalten: - Einbaugehäuse zum Einbetonieren - Grundelement mit Flansch für Flüssigfolie - Edelstahlblende mit LED-Platine - Optimierung: Inkl. Press & Close-Kabelabdichtung	
		984004-PVC	  	Scheinwerfer LED Q-Line für PVC-Folienauskleidung	CHF 1795.00
				Im Lieferumfang enthalten: - Einbaugehäuse zum Einbetonieren - Grundelement mit Flansch für PVC-Folie - Edelstahlblende mit LED-Platine - Optimierung: Inkl. Press & Close-Kabelabdichtung	
		984004-PP	  	Scheinwerfer LED Q-Line für PP-Folienauskleidung	CHF 1879.00
				Im Lieferumfang enthalten: - Einbaugehäuse zum Einbetonieren - Grundelement mit Flansch für PP-Folie - Edelstahlblende mit LED-Platine - Optimierung: Inkl. Press & Close-Kabelabdichtung	
		984005-SI	 	Scheinwerfer LED R-Line für Sichtbeton	CHF 1745.00
				Im Lieferumfang enthalten: - Einbaugehäuse zum Einbetonieren - Grundelement für Sichtbeton - Edelstahlblende mit LED-Platine - Optimierung: Inkl. Press & Close-Kabelabdichtung	
		984055-GF	 	Scheinwerfer LED R-LINE mit angeschweisstem Flansch	CHF 1863.00
				Im Lieferumfang enthalten: - Einbaugehäuse zum Einbetonieren mit angeschweisstem Klebeflansch - Grundelement - Edelstahlblende mit LED-Platine - Optimierung: Inkl. Press & Close-Kabelabdichtung	
		984005-FF	 	Scheinwerfer LED R-Line für Plattenauskleidung	CHF 1795.00
				Im Lieferumfang enthalten: - Einbaugehäuse zum Einbetonieren - Grundelement mit Flansch für Flüssigfolie - Edelstahlblende mit LED-Platine - Optimierung: Inkl. Press & Close-Kabelabdichtung	
		984005-PVC	  	Scheinwerfer LED R-Line für PVC-Folienauskleidung	CHF 1795.00
				Im Lieferumfang enthalten: - Einbaugehäuse zum Einbetonieren - Grundelement mit Flansch für PVC-Folie - Edelstahlblende mit LED-Platine - Optimierung: Inkl. Press & Close-Kabelabdichtung	
		984005-PP	  	Scheinwerfer LED R-Line für PP-Folienauskleidung	CHF 1879.00
				Im Lieferumfang enthalten: - Einbaugehäuse zum Einbetonieren - Grundelement mit Flansch für PP-Folie - Edelstahlblende mit LED-Platine - Optimierung: Inkl. Press & Close-Kabelabdichtung	
		984000		Schalungshilfe	CHF 116.00
				vereinfacht das Einlegen des Einbaugehäuses in die Betonwände - kann mehrmals verwendet werden - es werden keine Nägel einbetoniert	

Optimierung

- Inkl. Edelstahlwinkel mit Schlauchtülle 25 mm
- Mit Verstärkungsplatte

NEU

Scheinwerfer für nachträglichen Einbau

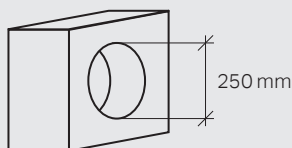
PATENTIERTES
MONTAGE-SYSTEM

			Preis		
			984006-SI 	Scheinwerfer LED Q-Line für Sichtbeton für nachträglichen Einbau in Kernlochbohrung \varnothing 250 mm Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement Sanierung für Sichtbetonbecken - Edelstahlblende mit LED-Platine	CHF 1660.00
			984006-FF 	Scheinwerfer LED Q-Line für Plattenauskleidung für nachträglichen Einbau in Kernlochbohrung \varnothing 250 mm Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement Sanierung mit Flansch für Flüssigfolie - Edelstahlblende mit LED-Platine	CHF 1710.00
			984006-PVC 	Scheinwerfer LED Q-Line für PVC-Folienauskleidung für nachträglichen Einbau in Kernlochbohrung \varnothing 250 mm Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement Sanierung mit Flansch für PVC-Folie - Edelstahlblende mit LED-Platine	CHF 1710.00
			984006-PP 	Scheinwerfer LED Q-Line für PP-Folienauskleidung für nachträglichen Einbau in Kernlochbohrung \varnothing 250 mm Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement Sanierung mit Flansch für PP-Folie - Edelstahlblende mit LED-Platine	CHF 1790.00
			984007-SI 	Scheinwerfer LED R-Line für Sichtbeton für nachträglichen Einbau in Kernlochbohrung \varnothing 250 mm Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement Sanierung für Sichtbetonbecken - Edelstahlblende mit LED-Platine	CHF 1660.00
			984007-FF 	Scheinwerfer LED R-Line für Plattenauskleidung für nachträglichen Einbau in Kernlochbohrung \varnothing 250 mm Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement Sanierung mit Flansch für Flüssigfolie - Edelstahlblende mit LED-Platine	CHF 1710.00
			984007-PVC 	Scheinwerfer LED R-Line für PVC-Folienauskleidung für nachträglichen Einbau in Kernlochbohrung \varnothing 250 mm Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement Sanierung mit Flansch für PVC-Folie - Edelstahlblende mit LED-Platine	CHF 1710.00
			984007-PP 	Scheinwerfer LED R-Line für PP-Folienauskleidung für nachträglichen Einbau in Kernlochbohrung \varnothing 250 mm Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement Sanierung mit Flansch für PVC-Folie - Edelstahlblende mit LED-Platine	CHF 1790.00
	984900			LUXSA® Multifunktions-Steuerung Lantana Mit der Multifunktions-Steuerung können mit der gleichen Steuerung entweder: - LUXSA® Power-LED-Scheinwerfer - LUXSA® Jet-Anlage mit Frequenzumrichter AS - LUXSA® Maxima Turbinenanlage angesteuert werden. Kompatibel mit dem Piezo-Taster von LUXSA®.	CHF 890.00

Technische Daten LED

- Vollvergossene LED-Platine mit 15 m Kabel
- Leistung: 33 Watt / 12 Volt / 1530 Lumen
- 16 verschiedene Farbeinstellungen
- DMX-Ready für individuelle Farbmischung

Einbau

Passend für Kernbohrungen \varnothing 250 mm.

Ihre Vorteile

- Sehr schnelle und unkomplizierte Montage in bestehende Becken
- Kein Ausbetonieren oder Abdichten nötig
- 100 % dichte LED-Platine mit 15 m Kabel
- Scheinwerfer können mit Standard-Trafo betrieben werden
- Ansteuerung über DMX mit Zusatzsteuerkasten möglich
- Synchrone Lichtfarbe und Ansteuerung wie LED-Spot

Anschluss mit
ElektroschlauchAnschluss mit PVC-
Flexschlauch (wasserdicht)

Spot

GOLDENER
SCHNITTPATENTIERTES
MONTAGE-SYSTEM

Preis

		984014-SI	Spot LED Q-Line für Sichtbeton	CHF 1031.00
			Im Lieferumfang enthalten: - Einbaugehäuse zum Einbetonieren - Grundelement für Sichtbeton - Edelstahlblende mit LED-Platine - Optimierung: Inkl. Press & Close-Kabelabdichtung	
		984054-GF	Spot LED Q-Line mit angeschweisstem Flansch	CHF 1156.00
			Im Lieferumfang enthalten: - Einbaugehäuse zum Einbetonieren mit angeschweisstem Klebeflansch - Grundelement - Edelstahlblende mit LED-Platine - Optimierung: Inkl. Press & Close-Kabelabdichtung	
		984014-FF	Spot LED Q-Line für Plattenauskleidung	CHF 1068.00
			Im Lieferumfang enthalten: - Einbaugehäuse zum Einbetonieren - Grundelement mit Flansch für Flüssigfolie - Edelstahlblende mit LED-Platine - Optimierung: Inkl. Press & Close-Kabelabdichtung	
		984014-PVC	Spot LED Q-Line für PVC-Folienauskleidung	CHF 1046.00
			Im Lieferumfang enthalten: - Einbaugehäuse zum Einbetonieren - Grundelement mit Flansch für PVC-Folie - Edelstahlblende mit LED-Platine - Optimierung: Inkl. Press & Close-Kabelabdichtung	
		984014-PP	Spot LED Q-Line für PP-Folienauskleidung	CHF 1104.00
			Im Lieferumfang enthalten: - Einbaugehäuse zum Einbetonieren - Grundelement mit Flansch für PP-Folie - Edelstahlblende mit LED-Platine - Optimierung: Inkl. Press & Close-Kabelabdichtung	
		984015-SI	Spot LED R-Line für Sichtbeton	CHF 1031.00
			Im Lieferumfang enthalten: - Einbaugehäuse zum Einbetonieren - Grundelement für Sichtbeton - Edelstahlblende mit LED-Platine - Optimierung: Inkl. Press & Close-Kabelabdichtung	
		984055-GF	Spot LED R-Line mit angeschweisstem Flansch	CHF 1156.00
			Im Lieferumfang enthalten: - Einbaugehäuse zum Einbetonieren mit angeschweisstem Klebeflansch - Grundelement - Edelstahlblende mit LED-Platine - Optimierung: Inkl. Press & Close-Kabelabdichtung	
		984015-FF	Spot LED R-Line für Plattenauskleidung	CHF 1068.00
			Im Lieferumfang enthalten: - Einbaugehäuse zum Einbetonieren - Grundelement mit Flansch für Flüssigfolie - Edelstahlblende mit LED-Platine - Optimierung: Inkl. Press & Close-Kabelabdichtung	
		984015-PVC	Spot LED R-Line für PVC-Folienauskleidung	CHF 1046.00
			Im Lieferumfang enthalten: - Einbaugehäuse zum Einbetonieren - Grundelement mit Flansch für PVC-Folie - Edelstahlblende mit LED-Platine - Optimierung: Inkl. Press & Close-Kabelabdichtung	
		984015-PP	Spot LED R-Line für PP-Folienauskleidung	CHF 1104.00
			Im Lieferumfang enthalten: - Einbaugehäuse zum Einbetonieren - Grundelement mit Flansch für PP-Folie - Edelstahlblende mit LED-Platine - Optimierung: Inkl. Press & Close-Kabelabdichtung	
		984010	Schalungshilfe	CHF 108.00
			vereinfacht das Einlegen des Einbaugehäuses in die Betonwände - kann mehrmals verwendet werden - es werden keine Nägel einbetoniert	

Optimierung

- Inkl. Edelstahlwinkel mit Schlauchtülle 25 mm
- Mit Verstärkungsplatte

NEU

Spot für nachträglichen Einbau

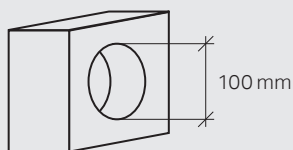
GOLDENER
SCHNITTPATENTIERTES
MONTAGE-SYSTEM

			Preis		
			984016-SI	Spot LED Q-Line für Sichtbeton für nachträglichen Einbau in Kernlochbohrung \varnothing 100 mm Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement Sanierung für Sichtbetonbecken - Edelstahlblende mit LED-Platine	CHF 747.00
			984016-FF	Spot LED Q-Line für Plattenauskleidung für nachträglichen Einbau in Kernlochbohrung \varnothing 100 mm Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement Sanierung mit Flansch für Flüssigfolie - Edelstahlblende mit LED-Platine	CHF 800.00
			984016-PVC	Spot LED Q-Line für PVC-Folienauskleidung für nachträglichen Einbau in Kernlochbohrung \varnothing 100 mm Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für PVC-Folie - Edelstahlblende mit LED-Platine	CHF 788.00
			984016-PP	Spot LED Q-Line für PP-Folienauskleidung für nachträglichen Einbau in Kernlochbohrung \varnothing 100 mm Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für PP-Folie - Edelstahlblende mit LED-Platine	CHF 828.00
			984017-SI	Spot LED R-Line für Sichtbeton für nachträglichen Einbau in Kernlochbohrung \varnothing 100 mm Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement Sanierung für Sichtbetonbecken - Edelstahlblende mit LED-Platine	CHF 747.00
			984017-FF	Spot LED R-Line für Plattenauskleidung für nachträglichen Einbau in Kernlochbohrung \varnothing 100 mm Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement Sanierung mit Flansch für Flüssigfolie - Edelstahlblende mit LED-Platine	CHF 800.00
			984017-PVC	Spot LED R-Line für PVC-Folienauskleidung für nachträglichen Einbau in Kernlochbohrung \varnothing 100 mm Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für PVC-Folie - Edelstahlblende mit LED-Platine	CHF 788.00
			984017-PP	Spot LED R-Line für PP-Folienauskleidung für nachträglichen Einbau in Kernlochbohrung \varnothing 100 mm Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement mit Flansch für PP-Folie - Edelstahlblende mit LED-Platine	CHF 828.00
	984900			LUXSA® Multifunktions-Steuerung Lantana Mit der Multifunktions-Steuerung können mit der gleichen Steuerung entweder: - LUXSA® Power-LED-Scheinwerfer - LUXSA® Jet-Anlage mit Frequenzumrichter AS - LUXSA® Maxima Turbinenanlage angesteuert werden. Kompatibel mit dem Piezo-Taster von LUXSA®.	CHF 890.00

Technische Daten LED

- Vollvergossene LED-Platine mit 15 m Kabel
- Leistung: 6 Watt / 12 Volt / 400 Lumen
- 16 verschiedene Farbeinstellungen
- DMX-Ready für individuelle Farbmischung

Einbau

Passend für Kernbohrungen \varnothing 100 mm.

Ihre Vorteile

- Sehr schnelle und unkomplizierte Montage in bestehende Becken
- Kein Ausbetonieren oder Abdichten nötig
- 100 % dichte LED-Platine mit 15 m Kabel
- Scheinwerfer können mit Standard-Trafo betrieben werden
- Ansteuerung über DMX mit Zusatzsteuerkasten möglich
- Synchroner Lichtfarbe und Ansteuerung wie LED-Spot

Anschluss mit
ElektroschlauchAnschluss mit PVC-
Flanschschlauch (wasserdicht)



Ansauggitter

Preis



	987004-SI	Ansauggitter Q-Line für Sichtbeton Anschluss: 2 1/2" IG Im Lieferumfang enthalten: - Einbaugehäuse zum Einbetonieren - Grundelement für Sichtbeton - Edelstahlblende / Ansauggitter	CHF	1068.00
	987004-GF	Ansauggitter Q-Line mit angeschweisstem Flansch Anschluss: 2 1/2" IG Im Lieferumfang enthalten: - Einbaugehäuse zum Einbetonieren mit angeschweisstem Klebeflansch - Grundelement - Edelstahlblende / Ansauggitter	CHF	1196.00
	987004-FF	Ansauggitter Q-Line für Plattenauskleidung Anschluss: 2 1/2" IG Im Lieferumfang enthalten: - Einbaugehäuse zum Einbetonieren - Grundelement mit Flansch für Flüssigfolie - Edelstahlblende / Ansauggitter	CHF	1113.00
	987004-PVC	Ansauggitter Q-Line für PVC-Folienauskleidung Anschluss: 2 1/2" IG Im Lieferumfang enthalten: - Einbaugehäuse zum Einbetonieren - Grundelement mit Flansch für PVC-Folie - Edelstahlblende / Ansauggitter	CHF	1088.00
	987004-PP	Ansauggitter Q-Line für PP-Folienauskleidung Anschluss: 2 1/2" IG Im Lieferumfang enthalten: - Einbaugehäuse zum Einbetonieren - Grundelement mit Flansch für PP-Folie - Edelstahlblende / Ansauggitter	CHF	1143.00
	987005-SI	Ansauggitter R-Line für Sichtbeton Anschluss: 2 1/2" IG Im Lieferumfang enthalten: - Einbaugehäuse zum Einbetonieren - Grundelement für Sichtbeton - Edelstahlblende / Ansauggitter	CHF	1068.00
	987005-GF	Ansauggitter R-Line mit angeschweisstem Flansch Anschluss: 2 1/2" IG Im Lieferumfang enthalten: - Einbaugehäuse zum Einbetonieren mit angeschweisstem Klebeflansch - Grundelement - Edelstahlblende / Ansauggitter	CHF	1196.00
	987005-FF	Ansauggitter R-Line für Plattenauskleidung Anschluss: 2 1/2" IG Im Lieferumfang enthalten: - Einbaugehäuse zum Einbetonieren - Grundelement mit Flansch für Flüssigfolie - Edelstahlblende / Ansauggitter	CHF	1113.00
	987005-PVC	Ansauggitter R-Line für PVC-Folienauskleidung Anschluss: 2 1/2" IG Im Lieferumfang enthalten: - Einbaugehäuse zum Einbetonieren - Grundelement mit Flansch für PVC-Folie - Edelstahlblende / Ansauggitter	CHF	1088.00
	987005-PP	Ansauggitter R-Line für PP-Folienauskleidung Anschluss: 2 1/2" IG Im Lieferumfang enthalten: - Einbaugehäuse zum Einbetonieren - Grundelement mit Flansch für PP-Folie - Edelstahlblende / Ansauggitter	CHF	1143.00
	987000	Schalungshilfe vereinfacht das Einlegen des Einbaugehäuses in die Betonwände - kann mehrmals verwendet werden - es werden keine Nägel einbetoniert	CHF	144.00

Ihre Vorteile

- Sehr einfaches Einlegen dank Schalungshilfe
- Das Schalen des Einbaugehäuses hinterlässt keine rostigen Nägel oder Schrauben

Ansauggitter für nachträglichen Einbau



			Preis		
			987006-SI	Ansauggitter Q-Line für Sichtbeton für nachträglichen Einbau in Kernlochbohrung ø 250 mm Anschluss: 2 1/2" IG Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement Sanierung für Sichtbeton - Edelstahlblende / Ansauggitter	CHF 936.00
			987006-FF	Ansauggitter Q-Line für Plattenauskleidung für nachträglichen Einbau in Kernlochbohrung ø 250 mm Anschluss: 2 1/2" IG Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement Sanierung mit Flansch für Flüssigfolie - Edelstahlblende / Ansauggitter	CHF 982.00
			987006-PVC	Ansauggitter Q-Line für PVC-Folienauskleidung für nachträglichen Einbau in Kernlochbohrung ø 250 mm Anschluss: 2 1/2" IG Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement Sanierung mit Flansch für PVC-Folie - Edelstahlblende / Ansauggitter	CHF 959.00
			987006-PP	Ansauggitter Q-Line für PP-Folienauskleidung für nachträglichen Einbau in Kernlochbohrung ø 250 mm Anschluss: 2 1/2" IG Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement Sanierung mit Flansch für PP-Folie - Edelstahlblende / Ansauggitter	CHF 1006.00
			987007-SI	Ansauggitter R-Line für Sichtbeton für nachträglichen Einbau in Kernlochbohrung ø 250 mm Anschluss: 2 1/2" IG Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement Sanierung für Sichtbeton - Edelstahlblende / Ansauggitter	CHF 936.00
			987007-FF	Ansauggitter R-Line für Plattenauskleidung für nachträglichen Einbau in Kernlochbohrung ø 250 mm Anschluss: 2 1/2" IG Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement Sanierung mit Flansch für Flüssigfolie - Edelstahlblende / Ansauggitter	CHF 982.00
			987007-PVC	Ansauggitter R-Line für PVC-Folienauskleidung für nachträglichen Einbau in Kernlochbohrung ø 250 mm Anschluss: 2 1/2" IG Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement Sanierung mit Flansch für PVC-Folie - Edelstahlblende / Ansauggitter	CHF 959.00
			987007-PP	Ansauggitter R-Line für PP-Folienauskleidung für nachträglichen Einbau in Kernlochbohrung ø 250 mm Anschluss: 2 1/2" IG Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement Sanierung mit Flansch für PP-Folie - Edelstahlblende / Ansauggitter	CHF 1006.00



Alte Version mit normalen M8-Gewinden



Neue Version mit M8-Sacklöchern, gilt für alle Grundelemente Sanierung: Scheinwerfer, Spot und Ansauggitter

Planungsinfo

- **NEU:** Einbau in 30 cm Betonwand mit 75er-Verrohrung möglich
- Durchflussmenge bei v=0,5/s Ansauggitter Q-Line: 31 m³/h.
- Durchflussmenge bei v=0,5/s Ansauggitter R-Line: 35 m³/h.
- Immer 2 Stück im Abstand von > 1 m (privat) oder > 2 m (öffentlich) verbauen

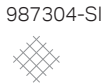




Kleine Ansauggitter – Messwasserentnahme

Preis

NEU



987304-SI

Ansauggitter Q-Line für Sichtbeton

Anschluss: 1 1/2" IG

- Im Lieferumfang enthalten:
- Einbauehäuse zum Einbetonieren
 - Grundelement für Sichtbeton
 - Edelstahlblende / Ansauggitter

CHF 724.00



987304-GF

Ansauggitter Q-Line mit angeschweisstem Flansch

Anschluss: 1 1/2" IG

- Im Lieferumfang enthalten:
- Einbauehäuse zum Einbetonieren
 - Grundelement mit Klebeflansch
 - Edelstahlblende / Ansauggitter

CHF 826.00



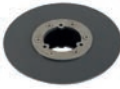
987304-FF

Ansauggitter Q-Line für Plattenauskleidung

Anschluss: 1 1/2" IG

- Im Lieferumfang enthalten:
- Einbauehäuse zum Einbetonieren
 - Grundelement mit Flansch für Flüssigfolie
 - Edelstahlblende / Ansauggitter

CHF 768.00



987304-PVC

Ansauggitter Q-Line für PVC-Folienauskleidung

Anschluss: 1 1/2" IG

- Im Lieferumfang enthalten:
- Einbauehäuse zum Einbetonieren
 - Grundelement mit Flansch für PVC-Folie
 - Edelstahlblende / Ansauggitter

CHF 763.00



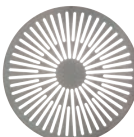
987304-PP

Ansauggitter Q-Line für PP-Folienauskleidung

Anschluss: 1 1/2" IG

- Im Lieferumfang enthalten:
- Einbauehäuse zum Einbetonieren
 - Grundelement mit Flansch für PP-Folie
 - Edelstahlblende / Ansauggitter

CHF 822.00



987305-SI

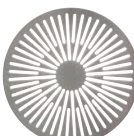
Ansauggitter R-Line für Sichtbeton

Anschluss: 1 1/2" IG

- Im Lieferumfang enthalten:
- Einbauehäuse zum Einbetonieren
 - Grundelement für Sichtbeton
 - Edelstahlblende / Ansauggitter

CHF 724.00

NEU



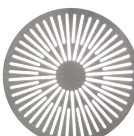
987305-GF

Ansauggitter R-Line mit angeschweisstem Flansch

Anschluss: 1 1/2" IG

- Im Lieferumfang enthalten:
- Einbauehäuse zum Einbetonieren
 - Grundelement mit Klebeflansch
 - Edelstahlblende / Ansauggitter

CHF 826.00



987305-FF

Ansauggitter R-Line für Plattenauskleidung

Anschluss: 1 1/2" IG

- Im Lieferumfang enthalten:
- Einbauehäuse zum Einbetonieren
 - Grundelement mit Flansch für Flüssigfolie
 - Edelstahlblende / Ansauggitter

CHF 768.00



987305-PVC

Ansauggitter R-Line für PVC-Folienauskleidung

Anschluss: 1 1/2" IG

- Im Lieferumfang enthalten:
- Einbauehäuse zum Einbetonieren
 - Grundelement mit Flansch für PVC-Folie
 - Edelstahlblende / Ansauggitter

CHF 763.00



987305-PP

Ansauggitter R-Line für PP-Folienauskleidung

Anschluss: 1 1/2" IG

- Im Lieferumfang enthalten:
- Einbauehäuse zum Einbetonieren
 - Grundelement mit Flansch für PP-Folie
 - Edelstahlblende / Ansauggitter

CHF 822.00



984010

Schalungshilfe

vereinfacht das Einlegen des Einbauehäuses in die Betonwände

- kann mehrmals verwendet werden
- es werden keine Nägel einbetoniert

CHF 108.00

Optimierung

- Die Blendenform wird im Verlauf des Jahres optisch angepasst.

Kleine Ansauggitter – Messwasserentnahme für nachträglichen Einbau



			Preis		
			987306-SI	Ansauggitter Q-Line für Sichtbeton für nachträglichen Einbau in Kernlochbohrung ø 100 mm Anschluss: 1 1/2" IG Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement Sanierung für Sichtbeton - Edelstahlblende / Ansauggitter	CHF 566.00
			987306-FF	Ansauggitter Q-Line für Plattenauskleidung für nachträglichen Einbau in Kernlochbohrung ø 100 mm Anschluss: 1 1/2" IG Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement Sanierung mit Flansch für Flüssigfolie - Edelstahlblende / Ansauggitter	CHF 591.00
			987306-PVC	Ansauggitter Q-Line für PVC-Folienauskleidung für nachträglichen Einbau in Kernlochbohrung ø 100 mm Anschluss: 1 1/2" IG Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement Sanierung mit Flansch für PVC-Folie - Edelstahlblende / Ansauggitter	CHF 591.00
			987306-PP	Ansauggitter Q-Line für PP-Folienauskleidung für nachträglichen Einbau in Kernlochbohrung ø 100 mm Anschluss: 1 1/2" IG Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement Sanierung mit Flansch für PP-Folie - Edelstahlblende / Ansauggitter	CHF 623.00
			987307-SI	Ansauggitter R-Line für Sichtbeton für nachträglichen Einbau in Kernlochbohrung ø 100 mm Anschluss: 1 1/2" IG Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement Sanierung für Sichtbeton - Edelstahlblende / Ansauggitter	CHF 566.00
			987307-FF	Ansauggitter R-Line für Plattenauskleidung für nachträglichen Einbau in Kernlochbohrung ø 100 mm Anschluss: 1 1/2" IG Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement Sanierung mit Flansch für Flüssigfolie - Edelstahlblende / Ansauggitter	CHF 591.00
			987307-PVC	Ansauggitter R-Line für PVC-Folienauskleidung für nachträglichen Einbau in Kernlochbohrung ø 100 mm Anschluss: 1 1/2" IG Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement Sanierung mit Flansch für PVC-Folie - Edelstahlblende / Ansauggitter	CHF 591.00
			987307-PP	Ansauggitter R-Line für PP-Folienauskleidung für nachträglichen Einbau in Kernlochbohrung ø 100 mm Anschluss: 1 1/2" IG Im Lieferumfang enthalten: - Grundelement Sanierung mit Flansch für PP-Folie - Edelstahlblende / Ansauggitter	CHF 623.00



Alte Version mit normalen M8-Gewinden



Neue Version mit M8-Sacklöchern, gilt für alle Grundelemente Sanierung: Scheinwerfer, Spot und Ansauggitter

Optimierung

- Die Blendenform wird im Verlauf des Jahres optisch angepasst.

Jet-Düse



Preis



	986004-SI	Jet-Düse Riva Q-Line für Sichtbeton	CHF	1080.00
		Leistung: 60 – 90 m ³ /h Anschluss: 2 ½" IG		
	986005-SI	Jet-Düse Riva R-Line für Sichtbeton	CHF	1080.00
		Leistung: 60 – 90 m ³ /h Anschluss: 2 ½" IG		
	986014-FF	Flansch-Set für Flüssigfolie	CHF	94.00
	986014-PVC	Flansch-Set für PVC-Folie	CHF	94.00
	986002	Schalungshilfe	CHF	64.00
		Für die einfachere Montage an der Schalung (wird nicht zwingend benötigt)		
	986018	Zwischenplatte für Jet-Düse, 3 mm Stärke	CHF	32.00
		Wird bei Becken mit Plattenauskleidung benötigt, um Abstand zwischen Blende und Grundelement zu überbrücken.		
	989921	Piezo-Inverter Chip	CHF	122.00
		Mit diesem Inverter-Chip sind alle Farben über den UWE-Piezo-Steuerkasten anwählbar.		
	984900	LUXSA® Multifunktions-Steuerung Lantana	CHF	890.00
		Mit der Multifunktions-Steuerung können mit der gleichen Steuerung entweder: - LUXSA® Power-LED-Scheinwerfer - LUXSA® Jet-Anlage mit Frequenzumrichter AS - LUXSA® Maxima Turbinenanlage angesteuert werden. Kompatibel mit dem Piezo-Taster von LUXSA®.		

Informationen

Jet-Düse mit innovativer FLAT-STREAM-Technologie.

Das Grundgehäuse der Jet-Düse ist aus einem vollen PP-Block gefräst und dadurch äussert robust und langlebig. Die Jet-Düse wurde so konzipiert, dass sie für den Einbau in alle Beckenarten möglich ist. Wahlweise kann die Blende aus matt gebürstetem Edelstahl in R- oder Q-Line bestellt werden.

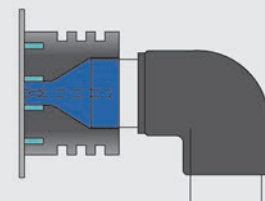
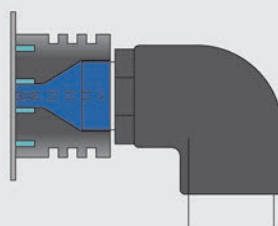
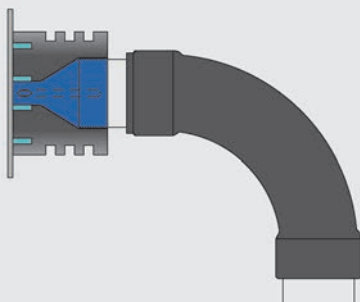
* Zu beachten: Leitung muss mit mindestens 4 cm Beton überdeckt sein.

Einbau

Bogen ø 75 mm
Einbautiefe 37 cm
* Wandstärke: 41 cm












Winkel ø 90 mm
Einbautiefe 28 cm
* Wandstärke: 32 cm

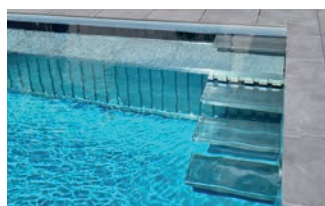
Winkel ø 75 mm
Einbautiefe 26 cm
* Wandstärke: 30 cm





Treppenstufe

			Preis
	988004-SI 	LUXSA® Treppenstufe Sparta 55 für Sichtbeton 34 × 55 cm	CHF 845.00
	988006-SI 	LUXSA® Treppenstufe Sparta 71 für Sichtbeton 34 × 71 cm	CHF 945.00
	988004-GF 	LUXSA® Treppenstufe Sparta 55 mit angeschweisstem Flansch 34 × 55 cm	CHF 885.00
	988006-GF 	LUXSA® Treppenstufe Sparta 71 mit angeschweisstem Flansch 34 × 71 cm	CHF 985.00
	988014-FF 	Flansch-Set für Flüssigfolie	CHF 94.00
	988014-PVC 988014-PP 	Flansch-Set für PVC-Folie + PP-Folie Klemmflansch	CHF 118.00
	988018	Abdeckblende Wird nur benötigt, wenn Plattenleger zu grossen Ausschnitt macht.	CHF 94.00
	988005-SI 	LUXSA® Treppenstufe Sparta 55 für nachträglichen Einbau 34 × 55 cm	CHF 870.00
	988018	Befestigungs-Set für Treppenstufe Sparta Nachträglicher Einbau Pro Stufe wird ein Befestigungs-Set benötigt. (Injektionsmörtel bahnseits)	CHF 120.00
	988021 988022	Abweisbügel für Rollläden rechts Abweisbügel für Rollläden links	CHF 156.00 156.00



Informationen

- Die schwebend wirkenden Stufen werden seitlich am eingelegten Wandflansch verschraubt und ragen 55 oder 71 cm ins Becken.
- Für ein schlankes und elegantes Erscheinungsbild verjüngen sich die Stufen nach aussen hin, von 80 mm an der Wandanschlussfläche auf 50 mm am Stufenende.
- Stufengrundfläche: 34 × 55 cm (goldener Schnitt) oder 34 × 71 cm
- Sehr massive Bauweise, belastbar bis 200 kg (gilt nicht für nachträglichen Einbau)

Diverse Produkte



Preis

	 	FL-450020	LUXSA® Scheinwerfer-Einsatz LED BAMA R-Line	CHF	
		FL-450021	Kabel-Länge: 15 m		832.00
		FL-450022	Kabel-Länge: 25 m		922.00
			Kabel-Länge: 4 m		792.00
	 	FL-455226	Flansch-Set BAMA für Flüssigfolie	CHF	161.00
		FL-455225	Flansch-Set BAMA für PVC-Folie		161.00
		FL-450010	LUXSA® Scheinwerfer-Einsatz LED OBN R-Line	CHF	
		FL-450011	Kabel-Länge: 15 m		832.00
		FL-450012	Kabel-Länge: 25 m		922.00
		FL-455203	Flansch-Set OBN für Flüssigfolie passend zu OWM Gehäuse rund	CHF	183.00
		FL-455202	Flansch-Set OBN für PVC-Folie passend zu OWM Scheinwerfer rund		183.00
		FL-455285	Flansch-Set OBN für Flüssigfolie passend zu Neptun Gehäuse rund	CHF	183.00
		FL-455284	Flansch-Set OBN für PVC-Folie passend zu Neptun Scheinwerfer rund		183.00
	BÜSSING	FL-455272	Flansch-Set OBN für Flüssigfolie passend zu Büssing Gehäuse rund	CHF	183.00
		FL-455271	Flansch-Set OBN für PVC-Folie passend zu Büssing Scheinwerfer rund		183.00
		FL-450018	LUXSA® Scheinwerfer-Einsatz LED passend zu OWM Scheinwerfer eckig	CHF	
		FL-450019	Kabel-Länge: 15 m		832.00
		FL-450020	Kabel-Länge: 25 m		922.00
			Kabel-Länge: 4 m		792.00
		FL-45.5206	Flansch-Set OWM Scheinwerfer eckig für PVC-Folie	CHF	183.00
		FL-45.5207	Flansch-Set OWM Scheinwerfer eckig für Flüssigfolie		183.00
		983804	Blende Bodenablauf Q-Line	CHF	240.00
		983805	Blende Bodenablauf R-Line	CHF	240.00
			98322	Blende Bodenablauf passend für Bodenablauf OWM rund	CHF

Diverse Produkte



Preis

		FA-255120	Flansch-Set Allfit Bodenablauf für PVC oder PP-Folie (Klemmflansch) Zur Aufnahme für LUXSA® Blende Bodenablauf R- oder Q-Line	CHF	183.00
		FA-255121	Flansch-Set Allfit Bodenablauf für Flüssigfolie Zur Aufnahme für LUXSA® Blende Bodenablauf R- oder Q-Line	CHF	222.00
		FA-255148	Flansch-Set Krause Bodenablauf für PVC oder PP-Folie (Klemmflansch) Zur Aufnahme für LUXSA® Blende Bodenablauf R- oder Q-Line	CHF	183.00
		FA-255149	Flansch-Set Krause Bodenablauf für Flüssigfolie Zur Aufnahme für LUXSA® Blende Bodenablauf R- oder Q-Line	CHF	222.00
		FA-25.5102	Flansch-Set OWM Bodenablauf rund für PVC-Folie Zur Aufnahme Blende OWM Im Lieferumfang ist der Deckel nicht inbegriffen.	CHF	222.00
		FL-45.5200	Flansch-Set Universal für PVC-Folie Löcher müssen selber gebohrt werden	CHF	183.00

Kompatibilität BAMA

Der Scheinwerfer-Einsatz ist kompatibel mit den Einbaunischen von:

Behncke
Allfit – Hugo Lahme
MTS
ASTRAL (Edelstahl)

**Kompatibilität OBN**

Der Scheinwerfer-Einsatz ist kompatibel mit den Einbaunischen von:

OWM (rund)
Büssing
Neptun

**Informationen**

Der LED-Scheinwerfereinsatz wurde so konzipiert, dass er auf die Einbaunischen von Behncke, Allfit, MTS und Astral (Edelstahl) passt. Die Blende kommt gewohnt in schlichter R-Line daher und wird mit 2 Schrauben auf die bestehende Nische verschraubt.
Wichtig: Passenden Flansch mitbestellen.

Vormontageflansche



1. Loch bohren für Gewindehülse des Montageflansches



2. Gebohrte Löcher \varnothing 12 mm



3. Montageflansch kann gesetzt werden, Löcher für Befestigung gebohrt



4. Montageflansch mit Schrauben und Dübeln montieren



5. Fertig montierter Montageflansch



6. Zum Schutz der Sacklöcher Schraube eindrehen



7. Montageflansche für eine Leiter



8. Abdichtung wurde aufgetragen



Vormontageflansche



Preis

	MF-6060  	Montageflansch 1 × M8 – verschraubt Geeignet für Montage von Handlaufstützen im Becken sowohl bei PVC-Folien als auch bei Flüssigabdichtung	CHF	62.00
	MF-6061  	Montageflansch 2 × M8 (55 mm) – verschraubt Geeignet für die Montage von Eichenwald-Leitern sowohl bei PVC-Folien als auch bei Flüssigabdichtung	CHF	95.00
	MF-6062  	Montageflansch 2 × M8 (73 mm) – verschraubt Geeignet für die Montage von Eichenwald-Leitern sowohl bei PVC-Folien als auch bei Flüssigabdichtung	CHF	95.00
	MF-6063  	Montageflansch 3 × M8 (40 mm) – verschraubt Geeignet für Montage von Sitzbänken oder Blenden sowohl bei PVC-Folien als auch bei Flüssigabdichtung	CHF	124.00
	MF-6080  	Montageflansch 1 × M10 – verschraubt Geeignet für schwere Lasten sowohl bei PVC-Folien als auch bei Flüssigabdichtung	CHF	78.00
	MF-6082  	Montageflansch 3 × M10 (40 mm) – verschraubt Geeignet für Montage von Sitzbänken oder Blenden sowohl bei PVC-Folien als auch bei Flüssigabdichtung	CHF	111.00
	MF-6020  	Montageflansch 1 × M8 – geklebt Geeignet für Montage von Handlaufstützen im Becken sowohl bei PVC-Folien als auch bei Flüssigabdichtung	CHF	68.00
	MF-6040  	Montageflansch 1 × M10 – geklebt Geeignet für schwere Lasten sowohl bei PVC-Folien als auch bei Flüssigabdichtung	CHF	85.00
	MF-6042  	Montageflansch 3 × M10 (40 mm) – geklebt Geeignet für Montage von Sitzbänken oder Blenden sowohl bei PVC-Folien als auch bei Flüssigabdichtung	CHF	136.00

Informationen

- Die Vormontageflansche mit M8 und M10 Gewindehülsen als geschraubte oder geklebte Version.
- Die geschraubte Version wird mit Senkkopfschrauben an die Beckenwand gedübelt.
- Die geklebte Version kann entweder vor dem Betonieren eingelegt oder nach dem Betonieren mit Injektionsmörtel an die Beckenwand geklebt werden.

Ihre Vorteile

- Die Klebefläche beträgt bei allen Flanschen mind. 52 mm oder mehr.

