

EDEL- STAHL SCHWIMMBAD EINBAUTEILE

EIN VOLLSORTIMENT FÜR DEN BAU



EDELSTAHL

WARUM VERWENDEN WIR ES IN UNSEREM SCHWIMMBAD?

Die Verwendung von Edelstahl AISI 316-L hat im Vergleich zu herkömmlichen Materialien viele Vorteile.

- ✓ Bessere Beständigkeit bei hohen und niedrigen Temperaturen, keine Verformung.
- ✓ Besseres Aussehen hochwertiger Oberflächen.
- ✓ Altert nicht durch Sonneneinstrahlung.
- ✓ Pflegeleicht.
- ✓ Edelstahl ist umweltfreundlich und zu 100% recycelbar.

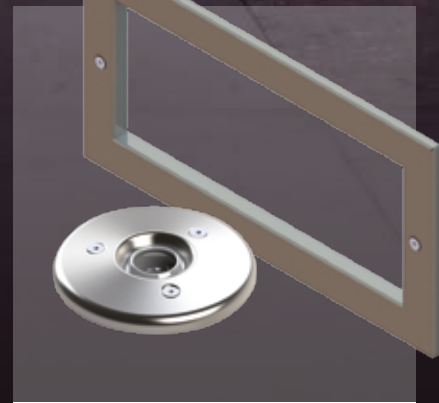
Aus diesem Grund bringt AstralPool, weltweit führend bei der Herstellung und Lieferung von Schwimmbadmaterialien, eine Serie von Einbauteilen aus hochwertigem Edelstahl AISI 316-L heraus, ideal für den Bau, die Sanierung und Nachrüstung Ihres Schwimmbads.



LumiPlus FlexiNiche



Skimmer für hohen Wasserstand



Blenden für ABS Schwimmbad-Einbauteile

SKIMMER FÜR HOHEN WASSERSTAND

IDEAL FÜR EINEN ÜBERLAUFEFFEKT

Das Hauptmerkmal der Skimmer für hohen Wasserstand aus Edelstahl von AstralPool besteht darin, dass er den sehr erwünschten Überlaufeffekt ermöglicht, so dass der

Wasserstand direkt unter dem Beckenrandstein ist (ca. +/- 4 cm).



New

4 cm Wasserstand

SLIM HOHER WASSERSTAND



New

CODE	SAUGÖFFNUNG BREITE	SAUGÖFFNUNG HÖHE	KORB GRÖSSE	SCHWIMMBADTYP	WASSERSTANDREGLER	LINER/ BETONBECKEN	ANDERE
73502	643 mm	78 mm	Ø140mm 1,2 l	Beton Liner	40 mm	Beton Liner: Flansch-Kit inkl.	
73501	493 mm	78 mm	Ø140mm 1,2 l	Beton Liner	40 mm	Beton Liner: Flansch-Kit inkl.	


SLIM



56316	643 mm	78 mm	Ø140mm 1,2 l	Beton Liner	80 mm	Beton Liner: Flansch-Kit inkl.	
56313	493 mm	78 mm	Ø140mm 1,2 l	Beton Liner	80 mm	Beton Liner: Flansch-Kit inkl.	
72743	643 mm	78 mm	Ø140mm 1,2 l	Vorgefertigt	80 mm	Vorgefertigt	
72744	493 mm	78 mm	Ø140mm 1,2 l	Vorgefertigt	80 mm	Vorgefertigt	


SLIM GENEIGT



07523	298 mm	169 mm	 11 l Code 07522	Beton Liner	115 mm	Beton Liner: Flansch-Kit 07526	Korb & Blende nicht inbegriffen
-------	--------	--------	---	----------------	--------	--------------------------------------	--


A202



07610	185 mm	130 mm	 4,6 l Code 07521	Beton Liner	100 mm	Beton Liner: Flansch Kit 07525	Korb & Blende nicht inbegriffen
-------	--------	--------	--	----------------	--------	--------------------------------------	--

A201



07520	185 mm	130 mm	 4,6 l Code 07521	Beton Liner	100 mm	Beton Liner: Flansch Kit 07525	Korb & Blende nicht inbegriffen
-------	--------	--------	--	----------------	--------	--------------------------------------	--

A100









00254	136 mm	190 mm	Ø140mm 1,2 l	Beton Liner	120 mm	Beton Liner: Flansch Kit 07525	Blende nicht inbegriffen
-------	--------	--------	-----------------	----------------	--------	--------------------------------------	-----------------------------

HAUPTABFLUSS RUNDER DECKEL

	CODE	ABMESSUNGEN	DURCHFLUSSRATE	AUSLASS	
BETON		00268	Ø240 x 200 mm	13m ³	2"
		26196	Ø240 x 245 mm	13m ³	2" + 1-1/2"
LINER		00275	Ø240 x 245 mm	13m ³	2"
		26197	Ø240 x 285 mm	13m ³	1-1/2"

DÜSEN SORTIMENT

ANDERE LÖSUNGEN VERFÜGBAR

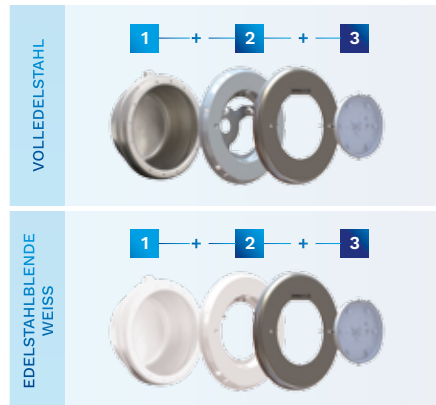
	CODE	VERWENDUNG	ABMESSUNGEN	DURCHFLUSSRATE	AUSLASS	LINER/ BETONBECKEN
	69874	Einlauf	Ø90 x 35 mm (Kugel Ø25 mm)	7 m ³ /h	1-1/2"	Beton
	69875	Einlauf	Ø90 x 50 mm (Kugel Ø25 mm)	7 m ³ /h	1-1/2"	Beton
	69876	Einlauf	Ø90 x 70 mm (Kugel Ø25 mm)	7 m ³ /h	1-1/2"	Beton
	15839	Einlauf	Ø123 x 80 mm	14 m ³ /h	2"	Beton & vorgefertigt
	16328	Ansaugung	Ø85 x 50 mm	4,5 m ³ /h	1-1/2"	Beton
	21644	Ansaugung	Ø85 x 50 mm	4,5 m ³ /h	1-1/2"	Beton
	69877	Einlauf	Ø90 x 35 mm (Kugel Ø25 mm)	4,5 m ³ /h	1-1/2"	Liner
	16330	Ansaugung	Ø85 x 35 mm	4,5 m ³ /h	1-1/2"	Liner



LUMIPLUS FLEXINICHE-EDELSTAHL

DIE PASSENDE LED-LÖSUNG FÜR JEDEN SCHWIMMBADTYP

Alle 3 Komponenten sind erforderlich für die korrekte Installation von FlexiNiche :



Maximale Flexibilität mit dem neuen System Lumiplus FlexiNiche von AstralPool:

Maximale Flexibilität mit dem neuen System Lumiplus FlexiNiche von AstralPool: Eine der herausragendsten Merkmale von LumiPlus FlexiNiche Edelstahl-Projektoren ist ihre große Anpassungsfähigkeit an jeden Typ von Beton- oder Linerschwimmbaden, sei es ein Neubau oder bestehendes Schwimmbad, da sie durch Einstellen der Schrauben in Einbautöpfe von 180 bis 230 mm Durchmesser montiert werden können. Ideal für öffentliche, Hotel- und Privatschwimmbäder.

TOOL PRO FLUIDRA LumiPlus Flexi LED - Konfigurator
www.astralpool.com/configurador-led-lumiplus-flexi/

Wie wird eine LumiPlus FlexiNiche installiert?

1 EINBAUTOPF

CODE	SCHWIMMBADTYP
54102	Edelstahl-Einbautopf Durchm. 230 -Beton
54103	Edelstahl-Einbautopf Durchm. 230 -Liner/vorgefertigt.

→ FlexiNiche-Edelstahl, kompatibel mit Standard- und Design-ABS-Einbautöpfen

2 FLEXINICHE

CODE	BESCHREIBUNG
73440	Körper und Deckel aus Edelstahl
71209CLSS	ABS Körper und Edelstahldeckel

VORMONTIERTER ARTIKEL LEUCHE + BLENDE

1	73442* Edelstahl FlexiNiche (V1 12V AC Weiß)	2	73441** Edelstahl FlexiNiche (V1 24V DC Weiß)
---	--	---	---

* Artikel 73440+71200








** Artikel 73440 + 71201

3 LEUCHE

	CODE	LUMIPLUS FLEXI LEUCHE	WATT	FARBTEMP.	STRAHLUNGS WINKEL	STEUERUNGSSYSTEM	EFFIZIENZ
PRIVAT V1	71200	WEIß AC	16 W (24 VA)	W 5.700K	100° + 100°	AN / AUS	A+
	71200WW	Warmweiß AC	16 W (24 VA)	WW 3.000K	100° + 100°	AN / AUS	A+
	71201	WEIß DC	14W (14VA)	W 5.700K	100° + 100°	AN / AUS	A+
	71201WW	Warmweiß DC	14W (14VA)	WW 3.000K	100° + 100°	AN / AUS	A+
	71203	RGB AC	22W (29VA)		116° + 116°	LumiPlus ECO / LumiPlus Top / Fluidra Connect / WIFI LED App	A
ÖFFENTLICH/HOTEL V2	71233	WEIß AC	32W (42VA)	W 5.700K	100° + 100°	AN / AUS	A++
	71233WW	Warmweiß AC	32W (42VA)	WW 3.000K	100° + 100°	AN / AUS	A++
	71202	WEIß DC	32 W (32 VA)	W 5.700K	100° + 100°	AN / AUS	A++
	71202WW	Warmweiß DC	32 W (32 VA)	WW 3.000K	100° + 100°	AN / AUS	A++
	71204	RGB AC	43W (54VA)		116° + 116°	LumiPlus ECO / LumiPlus Top / Fluidra Connect / WIFI LED App	A
	71208	DMX RGB AC	43W (54VA)		116° + 116°	DMX	A

→ Lebensdauer: L70 50.000 h. → Kabel: H07RN-F 2x1 mm (2,5 m)
 → IP-Schutz: IPX8 → Wassertemperatur: Max. t 40 °C Überhitzungsschutz

BLENDEN

	CODE	EDELSTAHLBLENDE	ABS KOMPATIBLE ARTIKEL		SCHWIMMBAD-TYP
	69173	Für Hauptabfluss	00270		Polyester Beton+Liner
	69174	Für Hauptabfluss	00271		Polyester Beton+Liner
	69171	Blende und Edelstahlkugel für Einlaufdüsen	00330	56499	Liner
	69172	Blende und Edelstahlkugel für Saugdüsen	00332		Liner
	56344	Für Skimmer mit Standardsaugöffnung	01461 (15L) 11309 (17,5L)	01462 (15L) 11310 (17,5L)	Polyester Paneele+Liner Beton+Liner
	56340	Für Skimmer mit großer Saugöffnung	01463 (15L) 11311 (17,5L)	01464 (15L) 11313 (17,5L)	Polyester Paneele+Liner Beton+Liner
	74101	Für Skimmer Norm	56176		Polyester Paneele+Liner Beton+Liner

* Schrauben inbegriffen. ** Flansch, Schrauben und Dichtungen inbegriffen.

EDELSTAHL PFLEGE: DIE HÄUFIGKEIT HÄNGT VON DER SCHWIMMBADUMGEBUNG UND DER CHLORUNG AB

SCHWIMMBAD UMGEBUNG	CHLORUNG	WARTUNGSHÄUFIGKEIT	REINIGUNG & WARTUNG	REINIGUNGSHÄUFIGKEIT
Außenschwimmbad, Binnenland	Chlor	Standard	Mit klarem Wasser abspülen	Wöchentlich
			Mit Seife und Wasser abwaschen	Monatlich
Außenschwimmbad, Binnenland	Salz	Hoch	Mit klarem Wasser abspülen	Wöchentlich
			Mit Seife und Wasser abwaschen	Wöchentlich
			Alle sichtbaren Spuren von Rost oder Verschmutzungen mit einer Nylonbürste entfernen	Monatlich
Außenschwimmbad, Küstenregionen	Chlor oder Salz	Hoch	Mit klarem Wasser abspülen	Wöchentlich
			Mit Seife und Wasser abwaschen	Wöchentlich
			Alle sichtbaren Spuren von Rost oder Verschmutzungen mit einer Nylonbürste entfernen	Monatlich
Innenschwimmbad, alle Regionen	Chlor oder Salz	Hoch	Mit klarem Wasser abspülen	Wöchentlich
			Mit Seife und Wasser abwaschen	Wöchentlich
				Monatlich

Tipps von AstralPool zur Verlängerung der Lebensdauer unserer Edelstahlkomponenten für Schwimmbäder

Halten Sie die Beckenwasserwerte in folgenden Bereichen:

Wasser pH zwischen: 7,2-7,6

Alkalität zwischen: 100-175 ppm

Desinfektion mit Cl: 0.5-2 g/m³

Desinfektion mit Brom zwischen: 2-5 g/m³

Verwenden Sie keine Desinfektionsanlage auf Salzbasis, wenn die Cl-Konzentration > 4500 ppm beträgt.

Wasserhärte Regelung: 150-250 ppm.

Beginnen Sie mit einer wöchentlichen Reinigung, bis die richtige Häufigkeit für die Anforderungen des Pools gefunden ist.

Halten Sie Zwischenräume, Verbindungen und Wasserleitungen sauber und frei von Fremdkörpern.

Bei Einrichtungen mit Startblöcken ist der Unterseite besondere Aufmerksamkeit zu widmen, um der Rostbildung durch angesammeltes Kondenswasser vorzubeugen.



FÜR WEITERE INFORMATIONEN
www.astralpool.com

FLUIDRA S.A.
www.fluidra.com