





Sicherheitsabdeckung Typengeprüft nach Norm NFP 90-308 zur Montage und Verwendung gemäß Montageanleitung

Technische Montageanleitung





NORM

Bitte folgende Hinweise beachten:

- > Der Besitzer oder Benutzer ist für die Verwendung und Sicherheit seiner Poolanlage verantwortlich
- > Der Besitzer oder Benutzer muss aufmerksam und vorsichtig sein und von den Risiken bewusst sein
- > Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt
- > Bitte folgen Sie die Anweisungen dieser technischen Anleitung
- > Sie müssen sicherstellen, dass die Abdeckung zugeschlossen und nach jeder Betätigung verriegelt ist
- > Der Installateur muss sich an die Vorschriften dieser Anleitung halten
- > Das Schimmbecken darf nie eine Öffnung grösser als 70 mm haben
- > Die Sicherheitsriemen an den Breitseiten der Lamellenabdeckung müssen immer gut verriegelt werden damit kein Kind unter die Abdeckung, also ins Becken gelangen kann
- > Die Abdeckung muss nach Norm NFP 90-308 typengeprüft sein
- > Beim Öffnen und Schließen der Abdeckung bitte den Schlüssel halten (Zwangshaltung), und vor allem nach der Schließung bitte den Schlüssel sofort entnehmen und an einem sicheren Ort aufbewahren

Bei der Auslieferung der automatischen Rollladenabdeckung:

Die Firma WALTER Piscine haftet nicht für Verluste oder Sachschaden die beim Transport auftreten könnten. Wir weisen Sie darauf hin, dass die Ware auf Risiko des Empfängers reist.

Bei fehlenden Teilen oder Sachschaden:

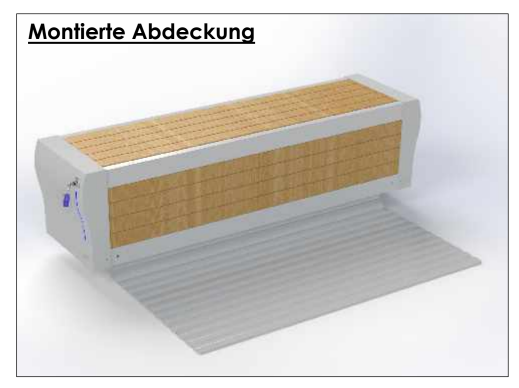
- > Bitte sofort Vorbehalte auf den Transportschein vermerken
- > Bitte senden Sie ein Einschreiben mit Empfangsbestätigung an die verantwortliche Spedition spätestens 2 Tage nach der Lieferung und erklären Sie bitte genau die von Ihnen festgestellten Probleme/Mängel
- > Bitte senden Sie eine Kopie davon an WALTER Piscine zur Information

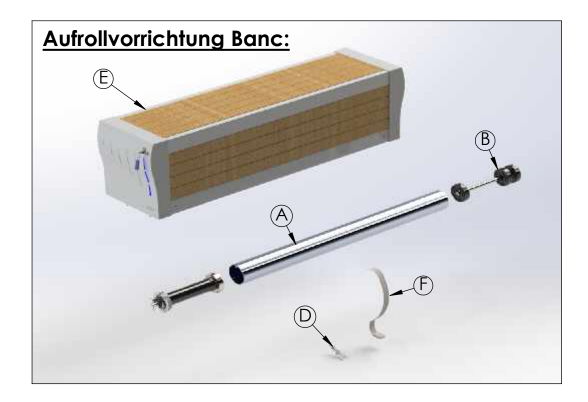
Die ursprüngliche Verpackung muss in Anwesenheit des Zustellers qualitativ geprüft werden.

Falls Sie ein Mangel oder eine Beschädigung an der Verpackung feststellen, muss der Inhalt (siehe unten) sofort kontrolliert werden im Beisein des Überbringers

CHECK-LIST

Inhalt der Verpackung:
A - 1 Aufwickelwelle aus eloxiertem Aluminium + mit integriertem Rohrmotor
B - 1 Welle + Ringe, gegenüberliegenden Seite des Motors
C - 1 Trafokasten
D - Sicherheitsriemen (Menge je nach Beckenbreite)
E - 1 Bank zur Haltung der Welle
F - Aufrollspanngurte für die Wellenbefestigung (Menge je nach Beckenbreite)
G - 50 cm Lamellensätzen (jeweils 6 Lamellen pro Satz) (Menge je nach Beckenlänge)
☐ 1 Set Befestigungsschrauben
☐ 1 technische Montageanleitung



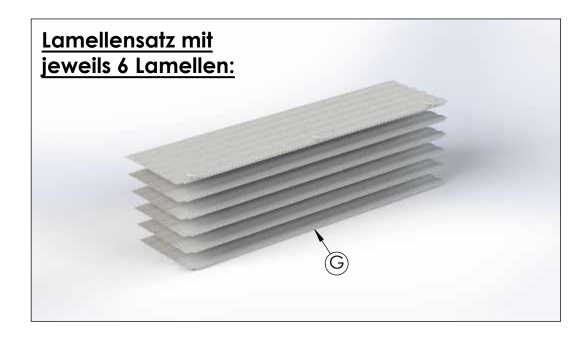




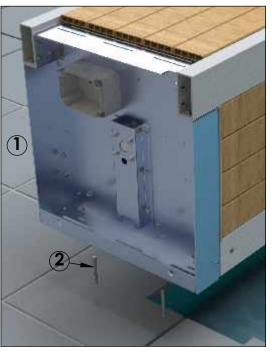
Die Verpackung muss folgende Teile enthalten

- (A) 1 Aufwickelwelle aus eloxiertem Aluminium + mit integriertem Rohrmotor
- (B) 1 Welle + Ringe, gegenüberliegenden Seite des Motors
- (C) 1 Trafokasten
- (D) Sicherheitsriemen (Menge je nach Beckenbreite)
- (E) 1 Bank zur Haltung der Welle
- (F) Aufrollspanngurte für die Wellenbefestigung (Menge je nach Beckenbreite)
- G 50 cm Lamellensätzen (jeweils 6 Lamellen pro Satz) (Menge je nach Beckenlänge)
 - -- 1 Set Befestigungsschrauben
 - -- 1 technische Montageanleitung

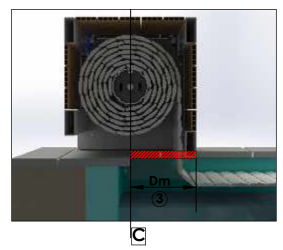
NB: Abbildungen sind unverbindlich und dienen nur zur Information



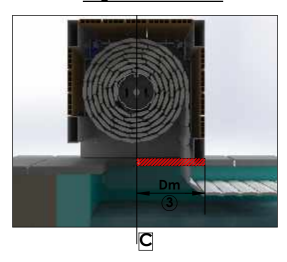




Beckenrandsteine rechtwinklig:



<u>Beckenrand mit</u> abgerundeten Ecken:

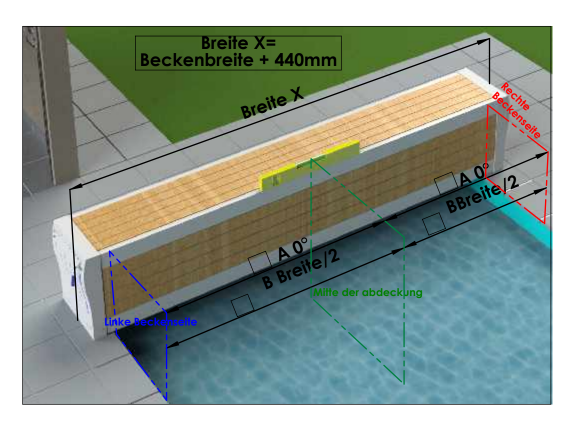


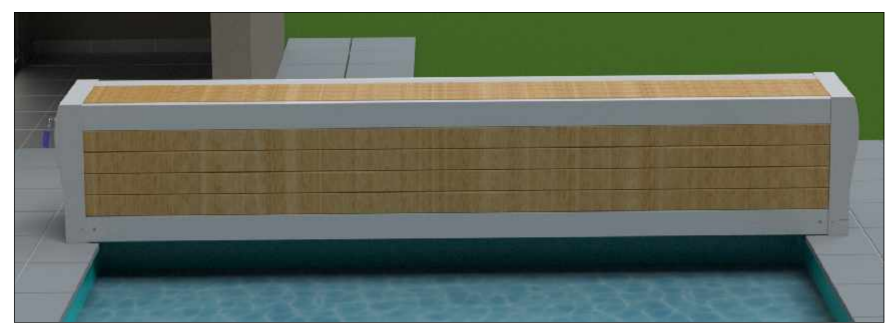
Vorbereitung der Beckenrandsteine zur Montage der Aufrollvorrichtung:

- 1 Positionieren Sie die Bank auf den Beckenrand in dem Sie folgende Hinweise beachten:
 - A: Unbedingt den Parallelismus zwischen der Welle und eine der Beckenlänge einhalten sowie die Welle ausrichten.
 - B : Die Aufrollvorrichtung mittig zentrieren auf die Beckenbreite
 - C: Aufrollvorrichtungswelle lotrecht
 - -von der Beckenrandsteinspitze falls Rechteckbecken mit rechten Winkel Ecken -am Ende der Abrundung alls Becken oder Beckenrand mit abgerundeten
 - -am Ende der Abrundung alls Becken oder Beckenrand mit abgerundeten Ecken
- ② Stützen mit M10 Schlagbolzen auf dem Beckenrand befestigen
- 3 Beckenrandsteine ausschneiden lotrecht zur Welle auf eine Länge Dm wie angegeben in Tabelle unten:

Randstein Ausschnitt				
Beckenlänge Dm				
6 m	260 mm			
8 m	290 mm			
10 m	320 mm			
12 m	340 mm			

(4) - Nach Montage der Abdeckung, stellen Sie bitte sicher dass, keine Reibung bei der Öffnung oder Schließung der Abdeckung erfolgt (weder am hinterenBeckenrand noch am seitlichen Beckenrand, am Skimmer usw)







herausnehmbare Leisten, Zugang zur elektrischen Verdrahtung und zur Welle

Bank Flansche

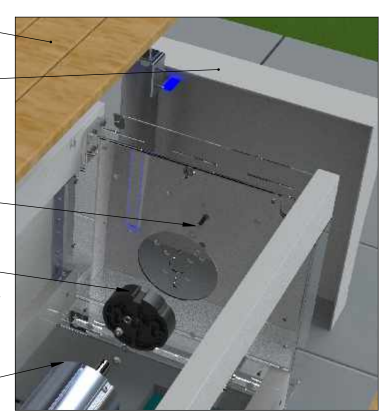
Klappstecker Welle Motorseite

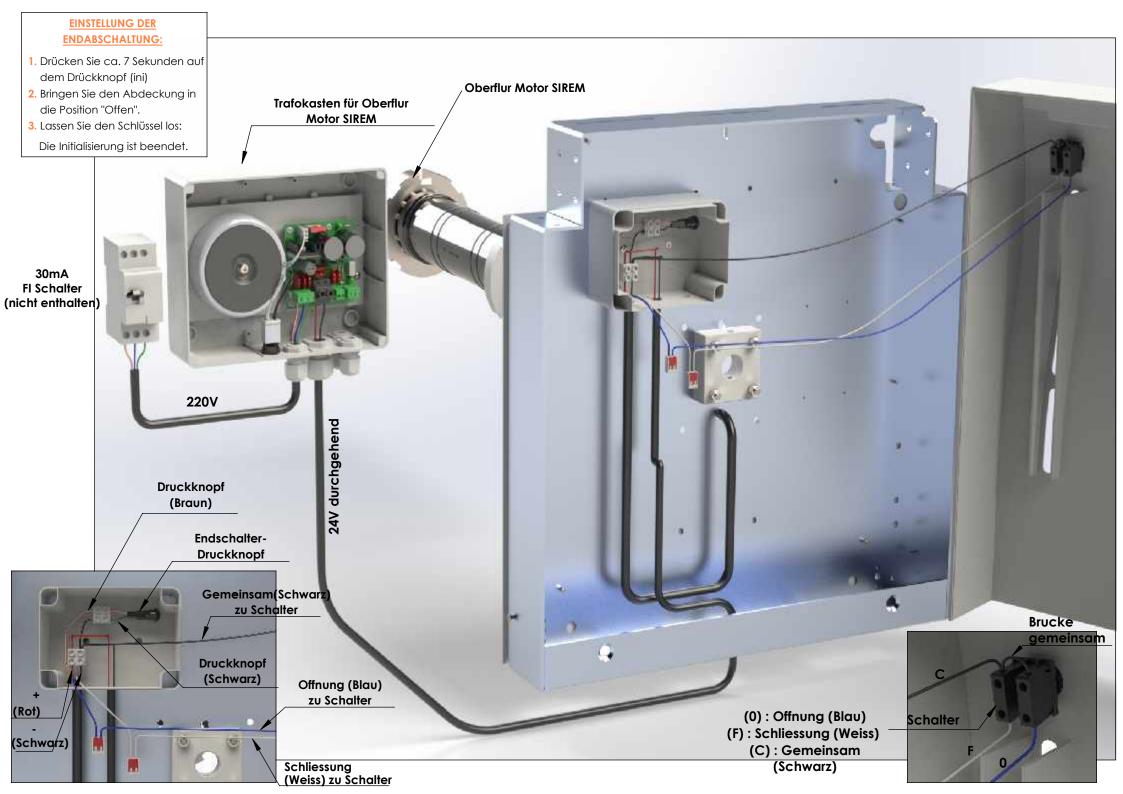
Achse auf Lagerwelle schrauben

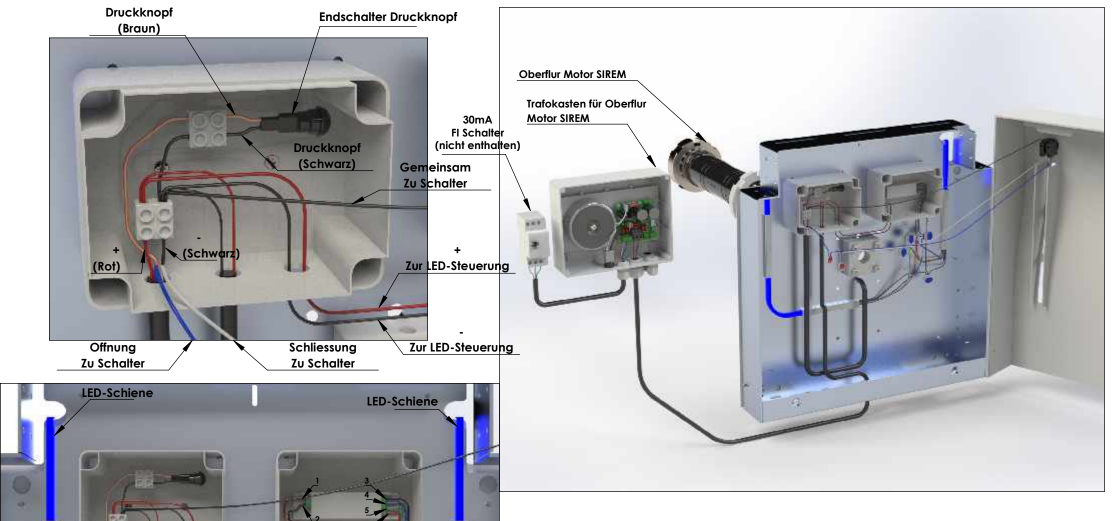
Klemmring

Aluminium Aufwickelwelle + Motor

Aluminium Aufwickelwelle + Lager







LED-Steuerung

INPUT		OUTPUT			
DC+	DC -	R	G	В	V+
ROT	SCHWARZ	ROT	GRÜN	BLAU	SOWARZ
1	2	3	4	5	6

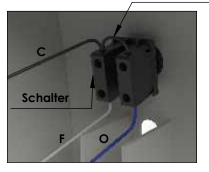
EINSTELLUNG DER ENDABSCHALTUNG:

- 1. Drücken Sie ca. 7 Sekunden auf
- dem Drückknopf (ini)

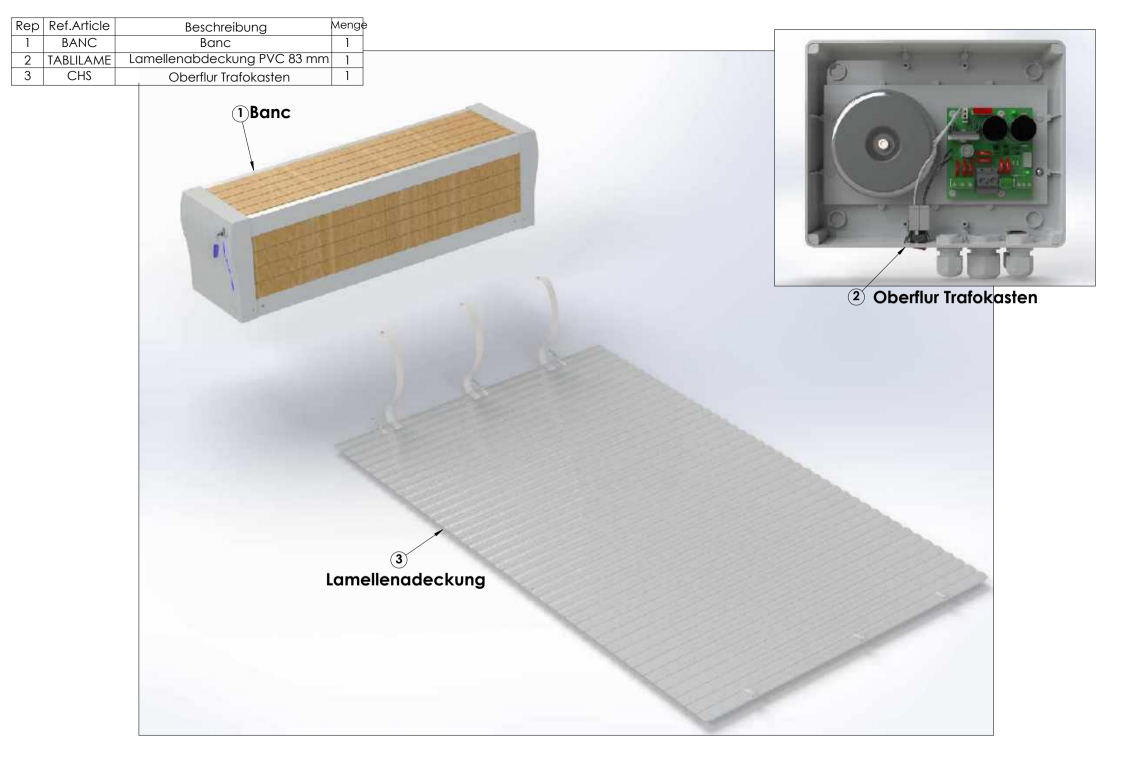
 2. Bringen Sie den Abdeckung in die Position "Offen".
- 3. Lassen Sie den Schlüssel los:

Die Initialisierung ist beendet.

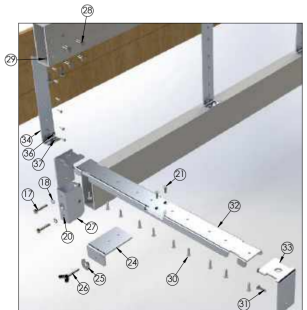
Brücke gemeinsam

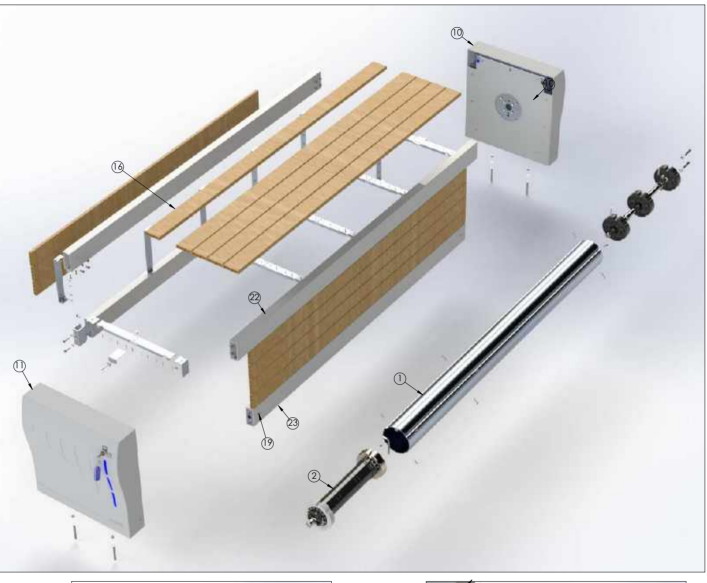


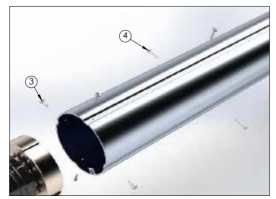
C : Gemeinsam (Schwarz)
O : Offnung (Blau)
F : Schliessung (Weiss)

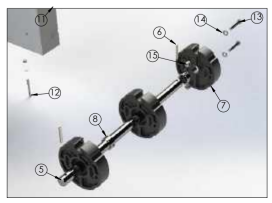


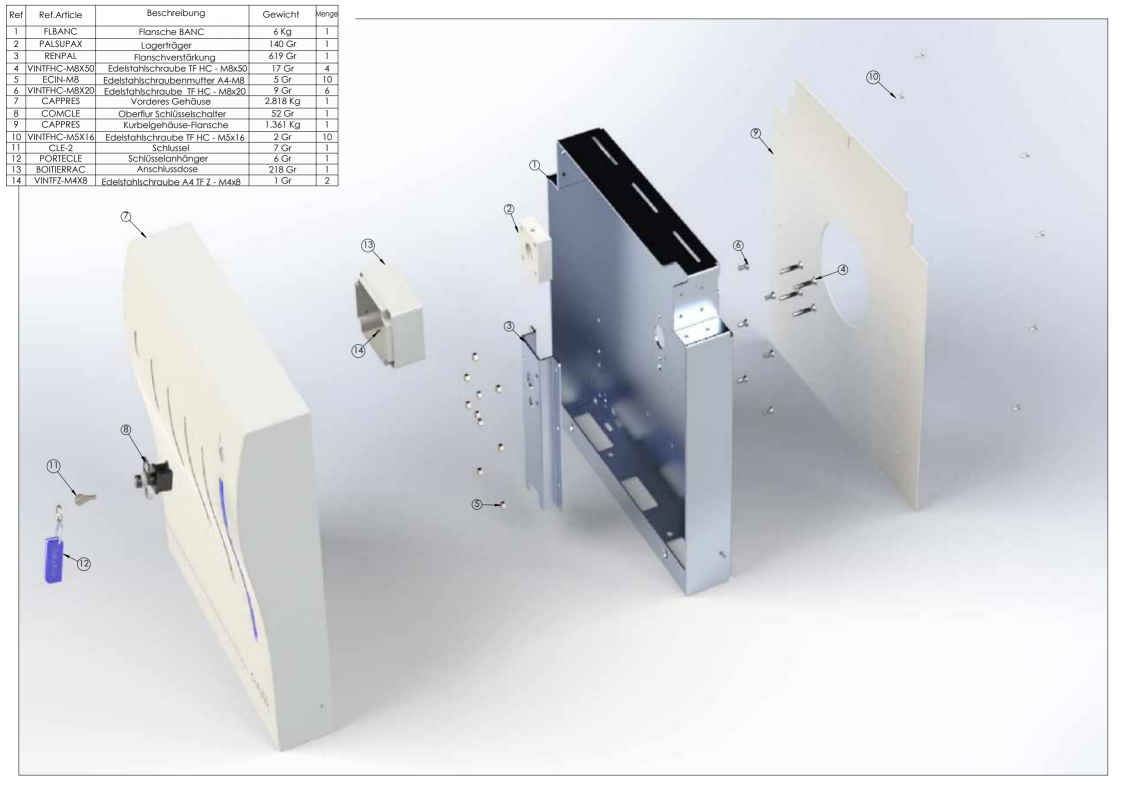
Rep	Ref.Article	Beschreibung	Gewicht	Menge
1	AAA167	Autwickelwelle aus etwiertem Akuminium Ø167mm	4,414 Kg	1
2	MHSCOV	Motor Oberfur SIREM Covés	5.926 Kg	1
3	VINTBZ-M5.5X19	Edelstahlischraube TB Z - M 5,5x19	4 Gr	4
4	VINTBZ-M 5.5X32	Edelstahlschmube TB Z - M 5.5x32	5 Gr	8
- 5	AP	Lagenvelle Ø30	2.769 Kg	1
6	GOUIN-D8-55	Edebtahikiappstecker A4 Ø8 Lg55	21 Gr	2
7	BND157	Schwarzer Ring Ø157 für die Achse	453 Gr	3
8	BSDIAM30	Arretierungszing aus Edelstahl Ø30	81 Gr	2
9	GOUINL-D10	Edelstahlstift A4 en LØ10 Lg 95	72 Gr	1
10	PPRES	Stütze Sanc Lagerwelleseite	10,197 Ka	1
11	PPRES	Stutze Banc Motorseite	11,419 Kg	1
12	GOIN-M 10	Befestigung Set	0.082	4
13	VINHM-M 10X60	Edelstahlschrauben HM - M 10x60	42 Gr	2
14	RONIN-M10	Edelstatischeibe - M 10	7 Gr	4
15	ECIN-M10	Edelitah/schraubenmutter A.4-M 10	10 Gr	2
16		PVC glott	750 Gr	12
17	VINTHM-M8X40	Edelstahlschraube A4 H M -M8x40	17 Gr	- 8
18	RONIN-M8	Edelstahlscheiber - M-8	3 Gr	8
19	VINTFHC-M8X20	Edelstahlschraube TF HC - M8x20	9 Gr	8
20	ECINSERTI-M8	Edelstahl Crimpeinsatz M8	5 Gr	16
21	VINTFHC-M5X16	Edelstahlschraube TFHC - M5x16	2 Gr	4
22	P12050	Alu Sturtzbalken 120x50x4	4 Ka	2
23	P12050	Alu Sturtzhaken 120x50x4	4 Kg	2
24	BRIDLIS	Deckel-Verschlussflansch	53 Gr	2
25	RONINLARG-M8	Große Edelstahlscheibe - M.8	3 Gr	2
26	VINPAP-M5X30	Edelstahl-Flügelmutter A.4 M.5x30	8 Gr	2
27	SUPPOUPRE	Ü Trägerbefestigung	391 Gr	4
28	VINHM-M8X20	Edelstahlschraube A.4 HM - M8x20	12 Gr	24
29	ECIN-M8	Mutter A4-M8	5 Gr	24
30	VINTBX-M 4.8X19	Edelstahlschraube A4TB X - M4.8x19	3 Gr	Ŀ
31	VINAUTOTBX-M 4.8X19	tolorestrinate A4 Selbitholisered TB X - M 4.8x19	3 Gr	1 p
32	SUPLISTOP	Abdeckbiigel	319 Gr	5 0 1
33	EQSUPLIS	Bogenstütze	62 Gr	190
34	SUPLISCOT3	Bügel N2 Unterstützung 3 lamellen	235 Gr	0 8 1
35	SUPLISCOT4	Bügel N3 Unterstützung 4 lamellen	179 Gr	n u n
36	VINHM-M6X12	Edelstahlschraube: A4 H M - M 6x12	2 Gr	1.0
37	RONIN-M6	Edelstahlischeibe - M.6	Tar	

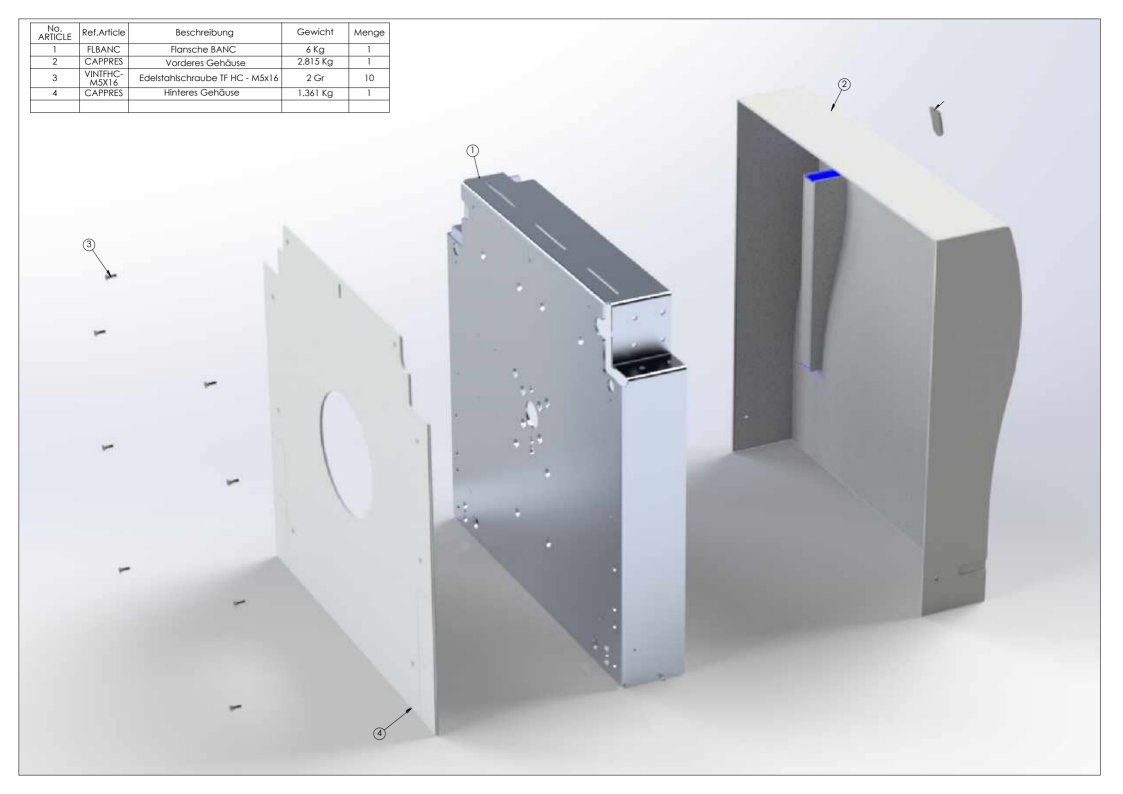


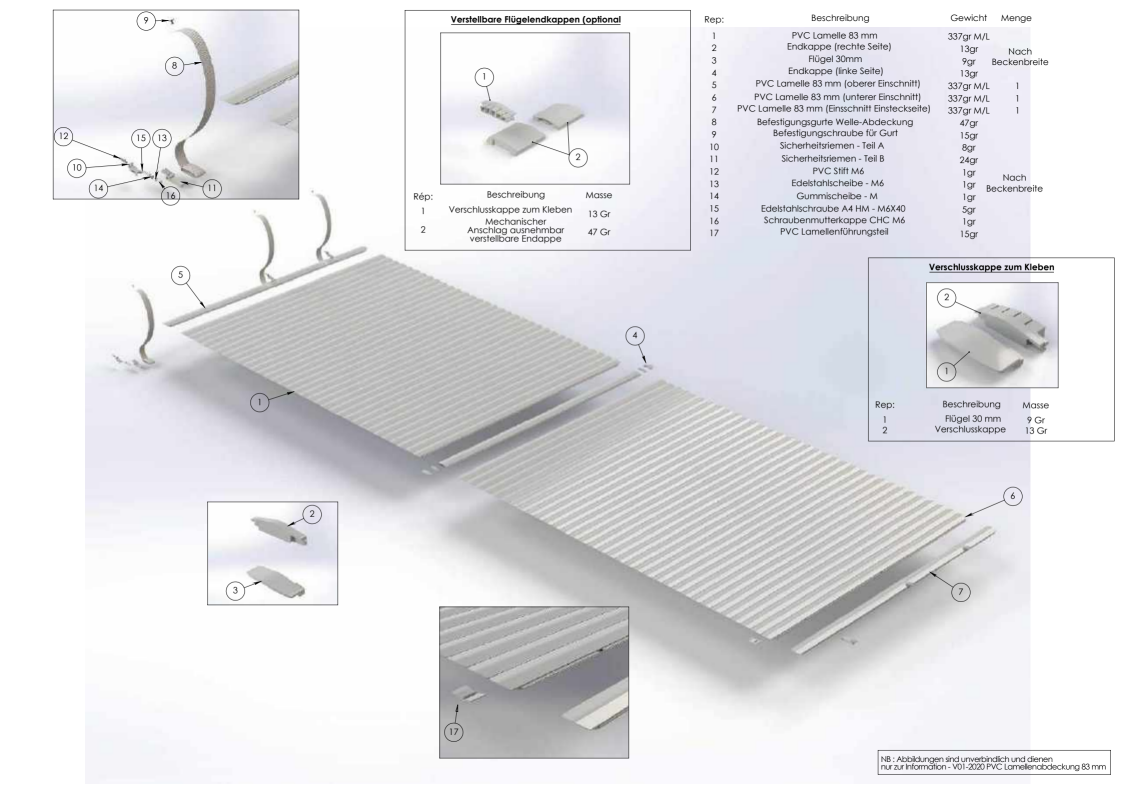






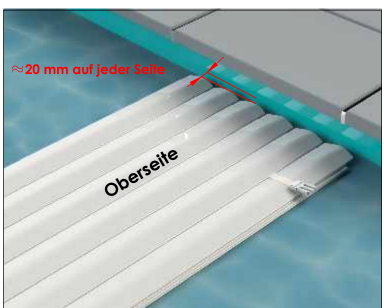


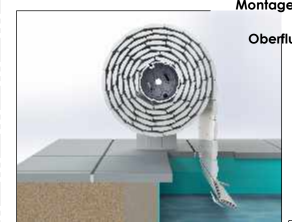




1/ Holen Sie bitte ein Lamellensatz aus der Kiste heraus und kontrollieren Sie die Beckenbreite

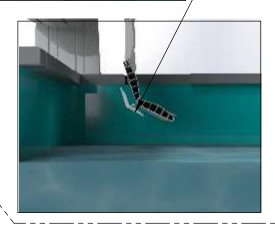




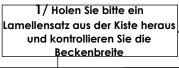


Montage des Führungsteils für Lamellen für OberflurAufrollvorrichtung

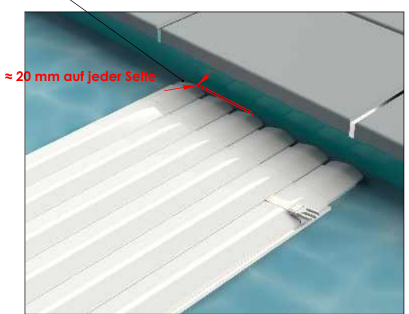
Lamellenführungsteil:
Schieben Sie das PVC
Führungsteil ins Mutterteil
bis es sich eingeklickt hat,
damit die erste Lamelle ein
45° Winkel aufzeigt.



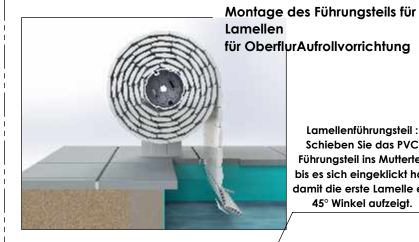




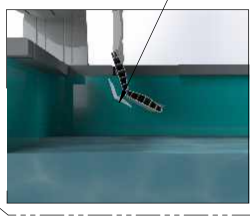


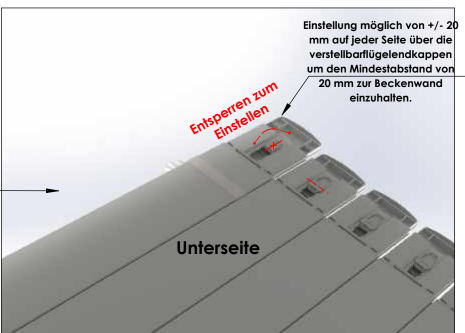


Falls der Abstand nicht eingehalten ist

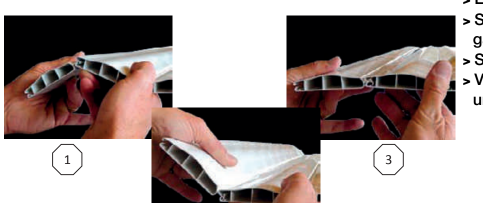


Lamellenführungsteil: Schieben Sie das PVC Führungsteil ins Mutterteil bis es sich eingeklickt hat, damit die erste Lamelle ein 45° Winkel aufzeigt.





ZUSAMMENBAU DER LAMELLENABDECKUNG



- > Lamellen auf dem Wasser zusammenbauen
- > Schwingbewegung wiederholen bis die Lamelle komplett eingesteckt ist auf die ganze Länge bis die Lamelle Komplett auf der ganzen Länge eingesteckt ist
- > Seitliches Spiel der Lamellenadeckung gleichmässig beidseitig verteilen
- > Verschlusskappen dürfen nicht geschnitten werden sonst fällt die Dichtigkeitsund Steifigkeitsgarantie sofort aus

AUSTAUSCHBARE ENDKAPPE

(P 90.308)



VERBINDUNG LAMELLENABDECKUNG / WELLE

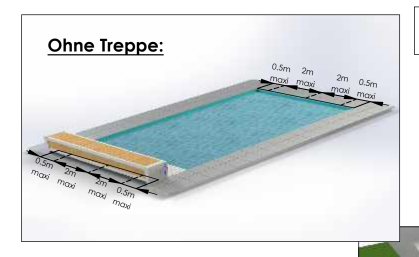


FARBAUSWAHL

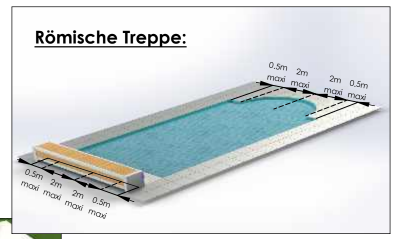
PATENTIERTE VERSTELLBARE ENDKAPPE



Weiß Sand Blau Hellgrau Silbergrau



Sicherheitsriemen bitte montieren auf jeder Seite wie angegebenen auf den Skizzen:



Randstein

Edelstahlschraube M8x40
Haltewinkel für Sicherheitsriemen
zur Befestigung unter den
Randstein (optional)

Messingsdübel M8

Edelstahlschraube TF Z A4 M6X12

Ring

Schraubenmutter M6

Kappe

Betondübel M6

Gummi Dichtungscheibe

Ring

Edelstahlschraube M6X40

Kappe

Trapezform Treppe:

WICHTIGE TIPPS:

- > Stellen Sie sicher dass die Lamellen nicht an den Skimmerflanschen reiben
- > Salzelektrolyse ist nicht zu empfehlen, sowie die Nutzung eines anderen Elektrogeräts aufgrund der Oxydierungsgefahr für eingetauchte Metallteile. Wir empfehlen Ihnen in dem Fall eine unabhängige Erdverbindung
- > Die Polycarbonatlamellen müssen unbedingt in Kontakt mit Wasser bleiben um eine endgültige Verformung zu vermeiden
- > Der erste Lamellensatz ausgestattet mit den Befestigungsbänder muss an der Welle angebracht werden (Befestigungsschraube auf der Welle)
- > Seitlicher Abstand der Lamellenadeckung zur Wand beidseitig gleichmässig verteilen
- > Verschlusskappen dürfen nicht geschnitten werden sonst fällt die Dichtigkeits- und Steifigkeitsgarantie sofort aus
- > Falls die Lamellenabdeckung langfristig nicht benutzt wird, die Stromzuführung des Trafokastens bitte unterbrechen
- > Die Sicherheitsriemen sind mittels Edelstahlschrauben seschskantkopf Ø 6 sowie Dichtungen befestigt.
- > Um die Sicherheitsriemen zu verriegeln, einfach nur die 2 Teile verbinden

WALTER steht Ihnen zur Verfügung für ausführliche Informationen oder weitere Beratung

MONTAGE DER ROLLLADENABDECKUNG:

Es wird empfohlen, dass für die Installation dieser Abdeckung zwei Personen auf dem Gelände anwesend sind und dass eine Person dazu autorisiert ist die Installation gemäß der Norm NF C15-100 durchzuführen.

Notwendiges Baumaterial:

> Ein Werkzeugkasten > eine Bohrmaschine > eine Schleifmaschine (lapidar) > eine Schraub-/Entschraubmaschine > ein elektrisches Messgerät Es wird empfohlen, beim Umgang mit möglicherweise scharfkantigem Material Handschuhe, eine Schutzbrille und Sicherheitsschuhe zu tragen.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Nur ein Erwachsener ist berechtigt die automatische Abdeckung richtig zu benutzen. Er muss vorher überprüfen, dass kein Badegast sich im Schwimmbecken mehr befindet, und das es keine schwimmende Gegenstände (Ringe, Luftmatratze, aufblasbare Schiffe oder Ballons) beim öffnen und Schliessen der Abdeckung mehr gibt.

Vergewissern Sie sich, dass der Zugang zum Becken nach dem Schließen des Beckens mit den Sicherheitsriemen verriegelt ist.

Aus Sicherheitsgründen muss der Schlüssel nach dem Öffnen und Schließen der Abdeckung unbedingt vom Schlüsselschalter entfernt werden. Vergessen Sie nicht die Sicherheitsriemen zu entriegeln bevor Sie die Abdeckung öffnen.

Auf keinen Fall darf die Abdeckung in Zwischenposition angehalten werden, um ein Einklemmen des Rollladens zu vermeiden. Der Wasserspiegel, muss vor Benutzung der Abdeckung immer kontrolliert werden, er darf nicht zu hoch sein, da der normale Verfahrensablauf behindert werden könnte.

Leeren Sie das Schwimmbecken niemals ohne Ihren Installateur.

Solarlamellen aus PVC müssen immer im Wasser eingetaucht bleiben, um eine dauerhafte Verformung zu vermeiden. Bei Sonnenbestrahlung auf Solarlamellen aus PVC mit geschlossener Abdeckung und wenn die Wassertemperatur 30° oder mehr erreicht, um eine Lamellenbeschädigung zu vermeiden, soll man die Abdeckung über Nacht aufgewickelt lassen.

PFLEGETIPPS

Der Besitzer oder Benutzer muss die Abdeckung auf eigene Kosten und unter seiner Verantwortung aufrechterhalten. Die Abdeckung muss mindestens zweimal pro Jahr mit einem Hochdruckreiniger gereinigt werden, und dabei muss einen Lebensmittelentkalker und kein Lösungs-oder Scheuermittel, verwendet werden, damit die PVC Lamellen in gutem Zustand bleiben. Diese Operation muss in einem angemessenen Abstand durchgeführt werden.

Für eine gute Wasserqualität ohne Risiko für die automatische Abdeckung, bitte folgende Werte respektieren:

PH Wert: zwischen 7,2 und 7,6 sein
Chlorgehalt: zwischen 0,7 und 1,5g/m3
Bromgehalt: zwischen 1,5 und 2,5 g/m3

Mangelnde Pflege verursacht Algenbildung und fördert den Fäulnisprozess, der das Auftreten von nicht wiederwegzubringenden bräunlichen Flecken auf den PVC-Lamellen verursacht.

Während langer Zeiträume, in denen das Schwimmbecken geschlossen ist, muss unbedingt geprüft werden, ob das Elektrolysegerät ordnungsgemäß funktioniert. Diese Art von Geräten, die im Dauerbetrieb arbeiten, können bei einem hohen Gehalt an chloriertem Produkt, das mit den PVC-Lamellen stagniert, schwere Schäden verursachen. In diesem Fall ist es unbedingt erforderlich, die Abdeckung zu öffnen, um das Schwimmbecken zu belüften. HALTEN SIE STETS SICHTKONTAKT ZUM SCHWIMMBAD UND DER ABDECKUNG WÄHREND DIESER OPERATION. Somit vermeiden Sie Unfälle oder Sachbeschädigungen Im Falle einer Überdosierung an Chlor, Abdeckung öffnen und Filterung anschliessen. NICHT VERGESSEN DAS BECKEN DABEI ZU ÜBERWACHEN!

ÜBERWINTERUNG

Es ist notwendig, den Pool entsprechend dem Klima und der geographischen Lage zu pflegen, dazu wird empfohlen:

- > Reinigen Sie die Abdeckung mit einem Hochdruckreiniger
- > Benutzen Sie spezielle Produkte für die Überwinterung
- > Falls das Becken von viel Vegetation umgeben ist, spannen Sie ein Schutznetz über die Abdeckung. So vermeiden Sie die Veransammlung von Blättern und Laub auf den Lamellen
- > Reinigen Sie die Abdeckung regelmäßig, damit keine Pflanzenreste mit aufgerollt werden, Verfärbungen und Flecken die auf den Lamellen entstehen durch pflanzliche Verwesung sind nicht von der Garantie abgedeckt.
- > Schalten Sie die Stromversorgung des Trafokasten aus
- > Führen Sie eine Stunde pro Tag eine Absaugung / Filterung mit den Skimmern durch und installieren Sie ein Frostschutzthermostat, der die
- > Filterung einschaltet sobald die Temperatur unter 0 Grad fällt

DIE WARTUNG

Im Falle einer Fehlfunktion oder Reparatur, die das Schließen und Sichern des Pools verhindert bitte folgende Hinweise beachten:

- > Da es keine Sicherheit mehr gibt, müssen alle notwendigen Maßnahmen ergriffen werden um den Zugang zum Becken zu verhindern, insbesondere für Kinder
- > Bitte Prüfen Sie mindestens einmal pro Jahr sämtliche Befestigungsbänder und Sicherheitsriemen
- > Filterungssytem regelmässig
- kontrollieren ob es normal absaugt, und keine Luft sonst könnten die Solarlamellen aus PVC sich verformen
- > Bitte prüfen Sie den guten Lamellenzustand, und sichern Sie sich das nichts drinn stecken bleibt da dies zu einer Lamellenzustand, und sichern Sie sich das nichts drinn stecken bleibt da dies zu einer Lamellenzustand, und sichern Sie sich das nichts drinn stecken bleibt da dies zu einer Lamellenzustand, und sichern Sie sich das nichts drinn stecken bleibt da dies zu einer Lamellenzustand, und sichern Sie sich das nichts drinn stecken bleibt da dies zu einer Lamellenzustand, und sichern Sie sich das nichts drinn stecken bleibt da dies zu einer Lamellenzustand, und sichern Sie sich das nichts drinn stecken bleibt da dies zu einer Lamellenzustand, und sichern Sie sich das nichts drinn stecken bleibt da dies zu einer Lamellenzustand.
- > Nur der Kundendienst Techniker der die Abdeckung montiert hat ist verpflichtet die Installation zu überprüfen
- > Bitte beachten Sie dass nur Originalersatzteile verwendet werden und sie den technischen Vorgaben entsprechen

GARANTIE

Garantiebedingungen

Die Produktgarantie gilt bei normaler und sachgemäßer Installation, Nutzung, Überwinterung und Wartung. WALTER gewährleistet den Austausch defekter Teile während der Garantiezeit ab dem Datum der Inbetriebnahme. Installation und Reparaturen der WALTER Rolladenabdeckung müssen von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden.

Garantiezeit

- > 4 Jahre auf elektrisches Material von SIREM (Rohrmotor, Trafokasten, Schlüsselschalter)
- > 3 Jahre auf PVC Lamellen, betrifft : Auftrieb, Abdichtung, Zerfall, Artikulierung
- > 3 Jahre auf Mechanik, mit Ausnahme der Korrosion

Haftungsausschlüsse

- > Verformung von Solarlamellen die durch Wasserkontaktmangel verursacht worden sind
- > Schäden durch Hagel, Strom und Blitzschlag
- > Veränderungen ohne unsere schriftliche Zustimmung
- > Arbeitskosten verbunden mit Abbau und Wiederaufbau
- > Schadenersatzkosten und Zinsen sowie Bußgeldanträge

INFORMATION VOR DEM KAUF

Sicherheitsabdeckung für Schwimmbecken zum Schutz von Kindern unter 5 Jahre

Abdeckungsmodell : BANC Beckenbreite : Minimum 2.20 m

Wasserspiegel: Minimum 100mm / Maximum 120 mm Überwinterung Wasserspiegel: Minimum 100 mm

Zeitraum der Benutzung: Alle Jahreszeiten außer wenn die Lammellenabdeckung sich im Eis verfangen hat.

VORSICHT: bei Hagel (bitte lassen Sie sich von Ihrer Versicherung beraten) Geschätzte Bedienungszeit: Öffnung: 3 Minuten / Schließung: 3 Minuten

Anzahl an Personen für die Bedienung: 1 Person

Anzahl an Personen für das Abladen der Verpackung : minimum 4 Personen

Fertigungsbogen wird bereitgestellt durch den Großhändler, den Installateur oder den Vertriebspartner

HINWEIS: Damit die Abdeckung alle Sicherheitsmerkmale aufweist, darf der Abstand zwischen der Beckeninnenwand und Lamellenabdeckung maximal 70 mm betragen. Damit diese Lamellenabdeckung richtig in das Becken passt, ist es wichtig, dem Hersteller einen Beckenzeichnung zur Verfügung zu stellen, auf der die Beckenlänge und Beckenbreite alle Meter gemessen wurde.

SICHERHEITSTIPPS

Auch wenn Ihr Becken gesichert, ist, bitte nicht vergessen :

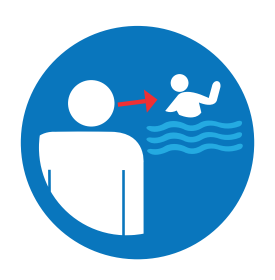
- > Bei geöffneter Schwimmbadabdeckung besteht ständige Aufssichtspflicht eines verantwortlichen Erwachsenen.
- > Diese Abdeckung ersetzt nicht gesunden Menschenverstand oder individuelle Verantwortlichkeit. Die Abdeckung ersetzt auch nicht die Aufsichtspflicht eines verantwortlichen Erwachsenen, die für die Sicherheit von Kindern unerlässlich ist.
- ➤ Ihr müsst alle notwendige Massnahmen treffen damit kleine Kinder kein Zugang zum Becken haben falls die Abdeckung nicht verriegelt ist
- > Die Sicherheit kann nur gewährleistet werden wenn das Becken komplett mit der Abdeckung abgedeckt ist und wenn sie mittels der Sicherheitsriemen vorschriftsgemäss verriegelt ist
- > Die Öffnung und Schliessung der Abdeckung muss von einer verantwortlichen und erwachsenen Person durchgeführt werden

MENSCHLICHE AUFMERKSAMKEIT gilt als bester Schutz um Risiken zu vermeiden. Ein abgesichertes Becken und verantwortliche und acthsame Erwachsene sind die beste Sicherheit für Kinder

Vorsichtsmassnahmen

- > Überlassen Sie die Beaufsichtigung der Kinder insbesondere einem Erwachsenen und nicht allen um das Schwimmbad herum anwesenden Personen
- >Lassen Sie Kinder nie unbeaufsichtigt, das Ertrinken dauert nur wenige Minuten.
- >Rüsten Sie kleine Kinder beim Schwimmen mit Rettungsringen aus, die ihrer Größe und ihren Armbändern angepasst sind
- > Halten Sie jederzeit Griffbereit(falls nötig) neben dem Becken Hilfsmittel (Stange, Rettungsring, Handy mit gespeicherte Notrufnummer, Feuerwehrleute und Notfalldienst)
- >Bringen Sie Ihren Kindern das Schwimmen so früh wie möglich bei. Ernsthaftes Lernen vermeidet das Risiko des Ertrinkens
- >Bitte nicht am Beckenrand laufen, springen, oder auf der Abdeckung laufen.
- >Entfernen Sie systematisch nach dem Schwimmen, Spielzeuge, aufblasbare Ringe und Luftmatratzen aus dem Becken (Kinder könnten sich darunter befinden und ertrinken)
- >Verlassen Sie das Schwimmbecken nie, bevor die Sicherheitsvorrichtungen wieder angebracht sind
- >Lernen Sie lebensrettende Gesten (erste Hilfe).
- > Für die ständige Sicherheit muss die Abdeckung immer geschlossen und verriegelt werden, wenn Sie auch nur vorübergehend, nicht zu Hause sind.

DAS SCHWIMMBECKEN KÖNNTE SCHWERE RISIKEN FÜR IHRE KINDER DARSTELLEN. ERTRINKEN KANN SCHNELL PASSIEREN



Während Ihre Kinder sich in der nähe vom Schwimmbecken befinden, wird eure Ständige und aktive Wachsamkeit aufgefordert, selbst wenn sie schwimmen können. Wenn das Becken nicht geschützt ist besteht die Aufsichtspflicht eines Erwachsenen.