

# Rolladen-Abdeckungen



## LAMELLEN

- \* Hergestellt aus Hart-PVC Profilen.
- \* Luft- und wasserdicht verschweisst; äußerst auftriebsfähig.
- \* Beständig gegen Chemikalien.
- \* Extrem UV-beständige Werkstoffe.
- \* Fleckenabweisend versiegelt, insbesondere bezüglich organischer Substanzen.
- \* Kein stehendes Wasser an der Oberfläche der Abdeckung dank der leicht gewölbten Profile.



## LAMELLEN MIT SOLAR FUNKTION

- \* Ideale Lösung für Freibäder, die über teilweise direkte Sonneneinstrahlung verfügen.
- \* Hergestellt aus Polycarbonat, dadurch besonders fest und stabil.
- \* Fast transparente Oberseite im leichten Blauton; Unterseite schwarz.
- \* Aufgrund der Konstruktion der Lamellen wird die Wärme der Sonneneinstrahlung an das Beckenwasser abgegeben und das Wasser erhitzt sich. Ökologische Art der Beckenwassererwärmung.
- \* Verwendung nur mit Schutzabdeckung der Lamellen möglich. (nicht bei Carlit, und Vallespir einsetzbar).
- \* Achtung: Unbedingt Montagehinweise beachten!

## ENDSTÜCKEN FÜR LAMELLEN

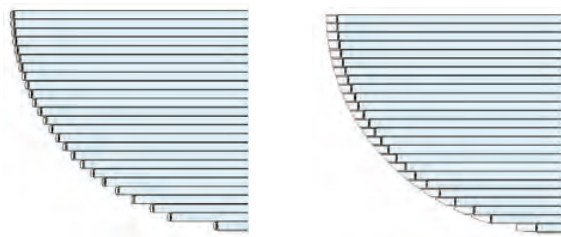
Endstücke gibt es in 3 Längen: 10, 20 und 30 mm.  
Damit lassen sich Maßdifferenzen von bis zu 60 mm ausgleichen.

## TREPPEN-AUSSCHNITTE

Ausschnitte für Treppen und Leitern sind auf Anfrage möglich.

Es gibt 2 Möglichkeiten der Ausschnitte:

- \* Standard: Die Lamellen werden nur an die gewünschte Länge angepasst.
- \* Formschnitt: Die Lamellen werden an die Länge sowie die Form (Radius) angepasst.



## SCHACHT-ABDECKUNG für Unterflurmodelle

- \* Material: IPE Holz, Aluminium weiss oder Aluminium beige.
- \* Für die Auflage der Abdeckung ist weiteres Zubehör auf Anfrage lieferbar.



Ihr AstralPool - Vertriebspartner:

Hergestellt von ECA - Frankreich



Wir behalten uns das Recht vor, die technischen Eigenschaften unserer Produkte sowie den Inhalt dieser Broschüre ganz oder teilweise ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

# Rolladen-Abdeckungen

AstralPool Rolladen-Abdeckungen entsprechen den hohen französischen Sicherheitsstandards laut Norm NF P90-308.  
Garantiert maximale Sicherheit.  
Hergestellt aus Hart-PVC Lamellen - wasserdicht verschweisst.

- Hauptvorteile:
- Unfallschutz - erhöhte Sicherheit für Kinder und ältere Menschen.
  - Wirkt als thermische Barriere und reduziert bis zu 80% der Energiekosten.
  - In einem Freibad werden auch im Winter Wassertemperaturen von 25-28°C möglich.
  - Reduziert den Wasserverlust durch Verdampfung.
  - Verhindert die Neubildung von Algen und spart damit Kosten für Wasserpflegemittel.
  - Alle Abdeckungen werden mit einem speziellen Gurtbefestigungs-System ausgeliefert, wodurch das Anheben der Lamellen bei geschlossenem Becken verhindert wird.



## CARLIT MANUELL

- \* Ideal geeignet für bestehende Becken bis max 5 x 10 m.
- \* Einfache Installation, kein elektrischer Anschluss notwendig.
- \* Die Abdeckung wird manuell mit Hilfe einer Handkurbel auf- und zugerollt.
- \* Ein Elektrischer Antrieb kann nachgerüstet werden.

Im Lieferumfang sind enthalten:

- \* 2 weisse Standfüße aus Aluminium
- \* Teleskoprohr aus Aluminium
- \* Handkurbel
- \* Lamellen und Befestigungsgurte

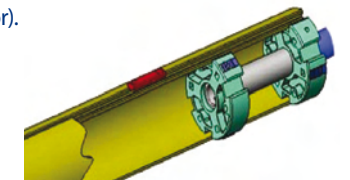


## CARLIT

- \* Geeignet für bestehende Becken bis max 6 x 12 m.
- \* Der elektrische Anschluss verlangt nur minimalen Aufwand.
- \* Der Motor ist in der Wicklungswelle integriert (Rohrmotor).

Im Lieferumfang sind enthalten:

- \* 2 weisse Standfüße aus Aluminium
- \* Teleskoprohr aus Aluminium
- \* 24V Rohrmotor mit Sicherheitsendschalter
- \* Schalter mit automatischem Rücklauf
- \* Elektrische Anschlussbox mit 220/24V Trafo
- \* Lamellen und Befestigungsgurte



## CARLIT SOLAR

- \* Geeignet für bestehende Becken bis max 6 x 12 m.
- \* Einfache Installation, kein elektrischer Anschluss notwendig.
- \* Der höchste Wirkungsgrad des photoelektrischen Moduls ist von seiner Ausrichtung in Bezug zur Sonne abhängig. Wir empfehlen das Modul südlich auszurichten.

Im Lieferumfang sind enthalten:

- \* 2 weisse Standfüße aus Aluminium
- \* Teleskoprohr aus Aluminium
- \* 1 Solar-Modul
- \* 12V Motor mit Sicherheitschalter
- \* 2 Batterien 12V
- \* Schalter mit automatischem Rücklauf
- \* Lamellen und Befestigungsgurte



# Rollladen-Abdeckungen

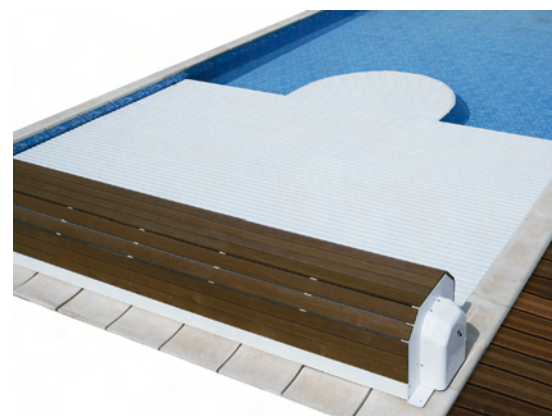


## VALLESPIR

- \* Geeignet für Becken bis max 7,5 x 15 m.
- \* Der Motor ist auf einer Seite der Wicklungswelle im Standfuß integriert.

Im Lieferumfang sind enthalten:

- \* 2 weiße Standfüße aus Aluminium
- \* Teleskoprohr aus Aluminium
- \* 24V Motor mit Sicherheitsendschalter
- \* Elektrische Anschlussbox 220/24V zur Wandmontage
- \* Lamellen und Befestigungsgurte



## CAPCIR ECO

- \* Geeignet für Becken bis max 6 x 12 m.
- \* Schutzabdeckung für mechanischen Teil, dadurch höhere Sicherheit und ein besseres Design.
- \* Der Motor ist in der Wicklungswelle integriert (Rohrmotor).

Im Lieferumfang sind enthalten:

- \* 2 weiße Standfüße aus Aluminium
- \* Teleskoprohr aus Aluminium
- \* 24V Rohrmotor mit Sicherheitsendschalter
- \* Elektrische Anschlussbox 220/24V zur Wandmontage
- \* Schutzabdeckung (PVC oder Holz)
- \* Lamellen und Befestigungsgurte



## CAPCIR

- \* Geeignet für Becken bis max 6 x 13 m.
- \* Schutzabdeckung für mechanischen Teil, dadurch höhere Sicherheit und ein besseres Design.
- \* Der Motor ist auf einer Seite der Wicklungswelle im Standfuß integriert.

Im Lieferumfang sind enthalten:

- \* 2 weiße Standfüße aus Aluminium
- \* Teleskoprohr aus Aluminium
- \* 24V Motor mit Sicherheitsendschalter
- \* Elektrische Anschlussbox 220/24V zur Wandmontage
- \* Schutzabdeckung (PVC oder Holz)
- \* Lamellen und Befestigungsgurte



## CAPCIR SOLAR

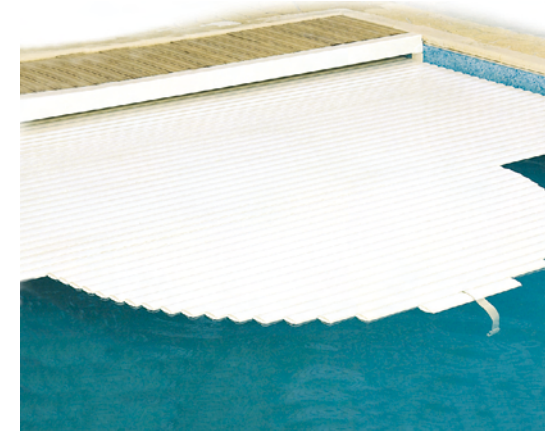
- \* Geeignet für Becken bis max 6 x 12 m.
- \* Schutzabdeckung für mechanischen Teil, dadurch höhere Sicherheit und ein besseres Design.
- \* Die Aufrollvorrichtung wird durch Solarenergie angetrieben.

Im Lieferumfang sind enthalten:

- \* 2 weiße Standfüße aus Aluminium
- \* Teleskoprohr aus Aluminium
- \* 12V Motor mit Sicherheitsendschalter
- \* Schutzabdeckung (PVC oder Holz)
- \* Lamellen und Befestigungsgurte



# Rollladen-Abdeckungen



## ROUSSILON

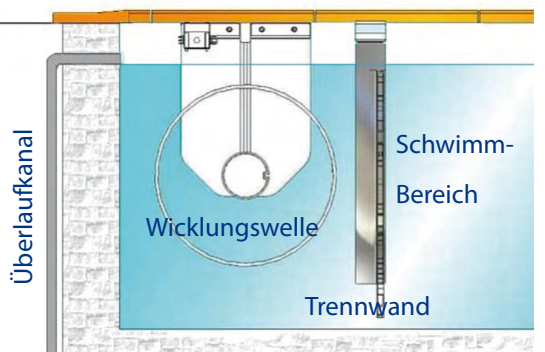
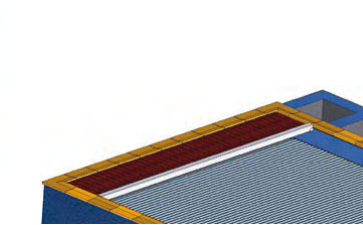
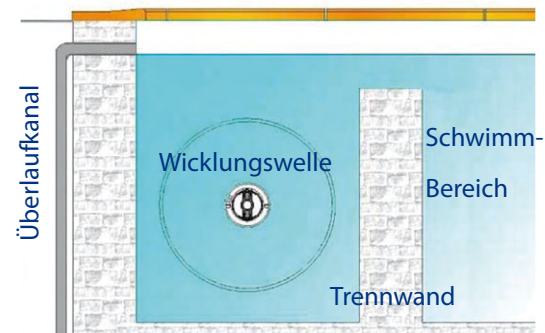
- \* Unterflurmodelle, speziell für neue Pools sowie bestehende Becken konzipiert.
- \* Die Wicklungswelle und die Abdeckung werden im Schwimmbecken-Innenbereich gelagert.
- \* Der Unterflurbereich, in dem sich die Wicklungswelle befindet, kann mittels einer Trennwand (bei Neubau) oder PVC-Trennwand (nachträgliche Installation) abgetrennt werden.

Im Lieferumfang sind enthalten:

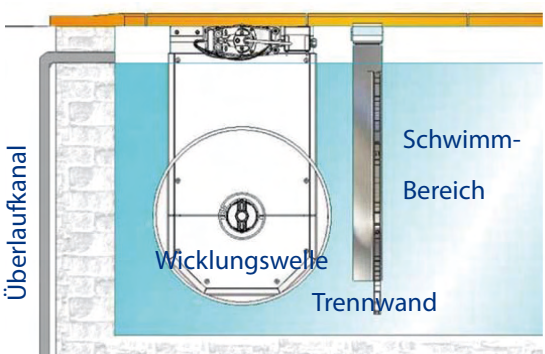
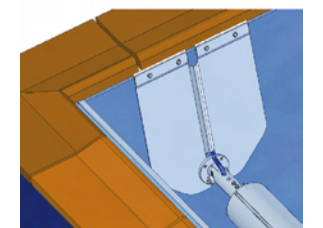
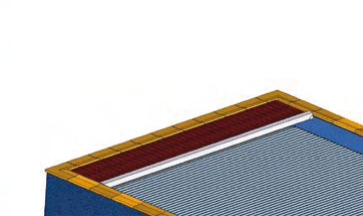
- \* 2 weiße Standfüße aus Aluminium
- \* Teleskoprohr aus Aluminium
- \* 24V Motor mit Sicherheitsendschalter
- \* Schalter mit automatischen Rücklauf
- \* Lamellen und Befestigungsgurte

### 3 EINBAUMÖGLICHKEITEN:

- \* Geeignet für neue Becken bis max 11 x 22 m.
- \* Der Motor wird in einem seitlichen Schacht neben dem Becken installiert.



- \* Geeignet für neue und bestehende Becken bis max 7 x 14 m.
- \* Der Motor ist in der Wicklungswelle integriert (Rohrmotor).



- \* Zur Verwendung in allen Schwimmbadtypen bis max 6 x 12 m.
- \* Der Getriebemotor befindet sich auf Höhe der Wasseroberfläche.
- \* Die Übertragung von Motor auf Wicklungswelle erfolgt mittels Zahnradsystem.

