

ISOTHERMISCHE LUFTPOLSTER-SOMMERABDECKUNGEN  
**CLASSIC 300 & 400** 

**Delta**  
by **PROCOPI**



DIE KLASSISCHE SOLARABDECKUNG  
FÜR WÄRMERES, REINERES WASSER

- Aufrechterhaltung und Erhöhung der Poolwassertemperatur
- Senkung der erforderlichen Menge an Wasserpflegeprodukten
- Verhinderung der Wasserverdunstung

## Classic 300 et 400, für wärmeres, reineres Wasser

Offt ist der einzige Unterschied zwischen einem Pool, dessen Wasser zu kalt ist, und einem Pool mit angenehm warmem Wasser eine Abdeckung Classic 300/400. Die Luftpolsterabdeckungen Classic 300/400 schützen Ihren Pool vor kühlen Windböen und kalten Nächten.

### Robust und widerstandsfähig

Die Abdeckungen Classic 300/400 bestehen aus einem 300 bzw. 400 Mikrometer dicken, UV-beständigen Polyethylengewebe. Sie sind mit Lufttaschen versehen, um die Wärme der Sonne optimal einzufangen.

### Ökonomisch

Die Abdeckungen Classic 300/400 wandeln Sonnenenergie kostenlos in Wärme um. Ihr Poolwasser wird schneller erwärmt und bleibt länger warm. Zudem verhindern die Abdeckungen die Verdunstung des Wassers – ein absolutes Muss für Innenpools. Doch auch ein Einsatz bei Außenpools ist durchaus empfehlenswert, denn obwohl die Wasserverdunstung außen nicht so ins Auge fällt, führt sie dennoch zu erhöhten Kosten in Bezug auf die erforderliche Menge an Wasser und Wasserpflegemitteln.

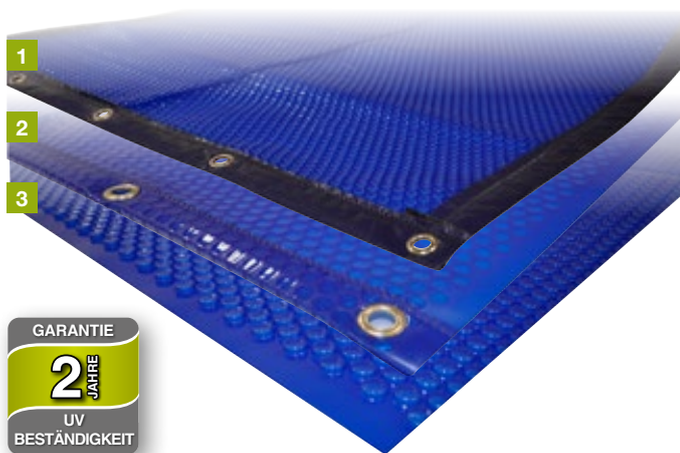
### Solide

Die Abdeckungen CLASSIC 300/400 werden mit 3 Spannbändern und einer reflektierenden Schutzplane geliefert, die die Abdeckung vor Schäden durch Hitze schützt, wenn sie aufgerollt ist.

### Classic 300/400

Standard oder maßgefertigt. Die Abdeckungen Classic 300/400 können mühelos auch an Pools mit Treppen oder Leitern angepasst werden.

## 3 In 3 Ausführungen erhältlich



- 1 Angenähter Saum** um die gesamte Abdeckung herum bietet effektiven Schutz gegen Reibung an der Poolwänden und lässt die Abdeckung der Zugbelastung durch die Spannbänder optimal standhalten. Mit Ösen alle 50 cm entlang der Seite der Aufrollvorrichtung und in jeder Ecke der gegenüberliegenden Seite. Reflektierende Schutzplane.
- 2 Standardausführung** mit Ösen alle 50 cm entlang der Seite der Aufrollvorrichtung und in jeder Ecke der gegenüberliegenden Seite. Hohlsaum an den Breitseiten, um der Zugbelastung durch die Spannbänder standzuhalten. Schutzkante an den Längsseiten für effektiven Schutz gegen Reibung an den Poolwänden. Reflektierende Schutzplane.
- 3 Basisausführung**, ohne Saum, ohne Ösen; keine reflektierende Schutzplane.

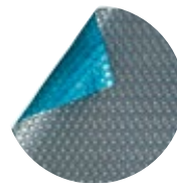


### Technische Daten:

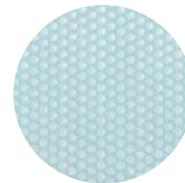
- Polyethylengewebe 300 bzw. 400 µ,
- Luftpolster-Durchmesser : 10 mm,
- Reflektierende Schutzplane (außer Abdeckungen ohne Saum) mit 3 Spannbändern,
- Ösen für die Aufrollvorrichtung an der Breitseite und Ösen in jeder Ecke der anderen Breitseite (außer Abdeckungen ohne Saum).

## Farben

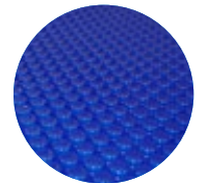
- Transparent: lässt Sonnenlicht hindurch,
- Blau,
- Silber: für bessere Wärme-Isolierung (gleichzeitig wird die Fotosynthese und damit das Algenwachstum verhindert).



Silber und blau  
400 Mikrometer



Transparent  
400 Mikrometer



Blau  
300 et 400 Mikrometer

**Transparente Ausführung** Die Sonnenstrahlen können das transparente, blaue Material teilweise durchdringen und das Wasser darunter erwärmen. Wärmeenergie sammelt sich in den Lufttaschen und wird sodann an das Schwimmbadwasser abgegeben.

Obwohl die **Ausführung Silber und Blau\*** vollkommen lichtundurchlässig ist, hat sie dadurch dennoch kein dunkles oder weniger ansprechendes Erscheinungsbild.

Was ihre isothermische Leistung anbelangt ist diese Ausführung sogar die effizienteste.

\* Die Ausführungen Silber und Blau und Transparent sind nur als 400-Mikrometer-Version erhältlich.

### Stempel des Händlers

