



**Z**  
oom

**PHASE 1 – FEST ARRETIERT**

Der Arretierungshebel rastet beim Schließen automatisch im Arretierungsschlitz ein. Das Überdachungssegment ist gesichert.



**Z**  
oom

**PHASE 2 – DIE ENTRIEGELUNG**

Beim Aufschieben der Überdachung fährt der Entriegelungskeil auf den abgerundeten Kopf des Arretierungshebels auf.

EINE TELESKOPSCHIEBEÜBERDACHUNG LÄSST SICH OHNE GROSSEN AUFWAND ÜBER DAS SCHWIMMBECKEN FAHREN. DOCH ZUM ÖFFNEN SIND MEIST EINIGE HANDGRIFFE NÖTIG. NICHT SO BEI UNSEREM PRODUKT DES MONATS.

# produkt DES MONATS



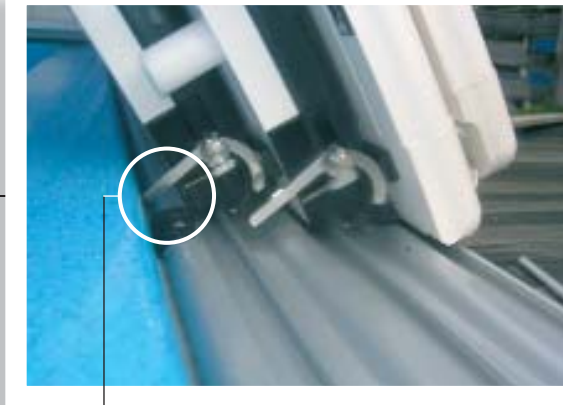
**DER ARRETIERUNGSSCHLITZ** Hier rastet der Arretierungshebel von selbst ein.

**DER ENTRIEGELUNGSKEIL** Dieser Kunststoffkeil fährt beim Öffnen an den Arretierungshebel des nachfolgenden Segments und löst ihn aus dem Schlitz.

**DER ARRETIERUNGSHEBEL** Beim Auffahren auf den Arretierungsschlitz rastet er ein und sichert das Überdachungssegment. Wegen seines halbrunden Kopfes lässt er sich von dem Entriegelungskeil lösen.

## Die 3 wichtigsten Elemente

DER MECHANISMUS



**Z**  
oom

**PHASE 3 – SEGMENT GEÖFFNET**

Der Arretierungshebel wurde vom Entriegelungskeil nach oben gedrückt. Das Segment wurde – automatisch – gelöst.

MIT DER VOLLAUTOMATISCHEN ARRETIERUNG IST DAS ÖFFNEN UND SCHLIESSEN EINER ÜBERDACHUNG EIN KINDERSPIEL. Die einzelnen Segmente einer teleskopischen Poolüberdachung müssen beim Schließen häufig noch von Hand gesichert werden. Noch häufiger sind Handgriffe beim Öffnen einer Überdachung notwendig, etwa um Sicherungsbolzen zu lösen. Bei unserem Produkt des Monats, der intelligenten vollautomatischen Arretierung von Aquacomet, ist dies nicht der Fall. Durch ein ausgeklügeltes Patent rastet die Sicherung jedes Segments automatisch ein — und wird beim Öffnen der Überdachung auch wieder automatisch gelöst. Lediglich das vordere schiebbare Segment muss noch befestigt werden. Hier empfiehlt sich die Ausführung mit Sicherheitsschloss, was ein unbefugtes Betreten des Pools verhindert. [www.aquacomet.de](http://www.aquacomet.de)

