

# PROTECTOR Palma

## Isolations- und Druckschutz

Einbauanleitung 2.0 für RUND - Pools



Die Stahlwand Ihres Palma Pools nimmt ihre finale Form und Position erst nach vollständiger Befüllung des Beckens ein, daher sollte erst danach der Protector aufgebaut werden.

Der **PROTECTOR PALMA** wurde ausschließlich für die Stahlmantel der Serie Palma sowie Pools mit schmalen Handlauf ohne Steher als Isolationschutz entwickelt. Mit seinem doppelreihigen System (37 und 15 cm Höhe) erreichen Sie eine Gesamthöhe von 52 cm und eine Wandstärke von 13 cm. Auch hier können Sie zwischen verschiedenen Einbauvarianten wählen. Der Protector wird über ein Nut- und Federsystem einfach zusammengesteckt. Durch die vertikale Verzapfung wird die zweite Reihe fixiert. Mittels mitgelieferten Perimeterschaum werden alle Stöße verklebt. Somit entsteht eine in sich stabile Form. Somit schützen Sie Ihr Schwimmbekken gegen Wärmeverlust.

Der **PROTECTOR PALMA** wird nach fertig gefülltem Pool, bei der Nut und der Feder mit dem mitgeliefertem Klebschaum in jeder senkrechten (bei einem Set) und jeder waagerechten Fuge (bei zwei Sets übereinander) verklebt. Auf ein fugenfreies Montieren (jede Fuge muss ausgeschäumt werden) ist zu achten.

Sollten Sie auch ein Bodenisolationsset aus Styropor oder eine Bodenplatte aus Beton, Pflastersteine oder ähnliches haben, können Sie darauf den **PROTECTOR** auch mit dem mitgelieferten Klebschaum ankleben.

Sind nun mit dem Aufstellen der ersten Reihe des **PROTECTORS** fertig zurren Sie diesen kräftig ggf. mit einer langen Schnur zusammen, nun können Sie noch nicht komplett ausgefüllte Nut- & Federverbindungen nochmals nachschäumen.

Sollten Sie ein zweites **PROTECTOR** Set gekauft haben, bringen sie waagrecht auf dem ersten **PROTECTOR** wieder den mitgelieferten Klebschaum auf und gehen Sie gleich vor wie beim ersten PRTECTOR Set.

Der obere Hohlraum zwischen dem **PROTECTOR PALMA** und der Stahlwand muss ebenfalls mit dem mitgelieferten Klebschaum so ausgefüllt werden das kein Feinmaterial wie Steine, Erde oder ähnliches dazwischen fallen kann. Somit werden Beschädigungen am Stahlmantel verhindert

Der **PROTECTOR** darf beifolgenden Gegebenheiten nicht verwendet werden: Hanglage, drückende Hänge oder ähnliches, frisch aufgeschüttetes Erdmaterial oder ähnliches, einseitige Belastungen oder ähnliches, ohne Rücksprache mit einer sachkundigen Baufirma oder einem Statiker.

Zur Hinterfüllung des **PROTECTORS** fragen Sie anhand der verschiedenen Möglichkeiten vor Ort (gerade Fläche, drückendes Erdreich, festes Erdreich, Hanglage, drückender Hang usw.) immer eine ortsansässige Baufirma und/oder einen Statiker.

Wir empfehlen den **PROTECTOR** zusätzlich mit einer Noppenbahn (nicht im Lieferumfang enthalten) beim Hinterfüllen vor Beschädigungen zu schützen.

Bei Folgeschäden durch Nichteinhaltung der angeführten Punkte wird keine Haftung übernommen. Die verschiedenen Punkte sind Empfehlungen und müssen anhand der komplexen und unterschiedlichen Gegebenheiten vor Ort angepasst werden.

