

MONTAGE DER FOLIE

Montieren Sie Ihre Schwimmbadfolie an einem warmen, sonnigen Tag ein (mindestens 18°C). Bei kalter Witterung ist die Folie zu steif und nur sehr schwer einzubauen.

Öffnen Sie den Folienskarton keinesfalls mit einem spitzen oder scharfen Gegenstand. Sie könnten dabei die Folie beschädigen. Packen Sie die Innenfolie aus und falten Sie sie auseinander. Breiten Sie sie in der Sonne aus, damit sie sich erwärmt. Bild 43

Steigen Sie mit Hilfe einer Leiter (auf Socken oder barfuss) in das Becken, dabei auf keinen Fall auf den Stahlmantelaufstützen

oder sich an diesem festhalten, da dieser einknicken kann. Legen Sie die Foliennenhülle auf die Mitte des Schwimmbeckenbodens. Beginnen Sie nun die Folie von der Mitte nach außen so auszubreiten, dass die Schweißnaht, die den Boden mit den Seiten verbindet, einen gleichmäßigen Abstand zur Boden/Wanddecke hat.

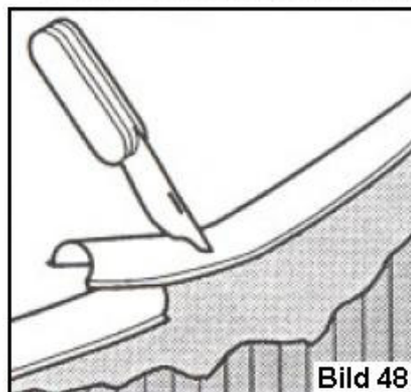
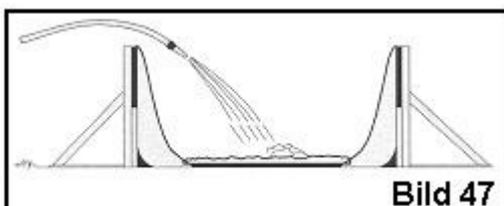
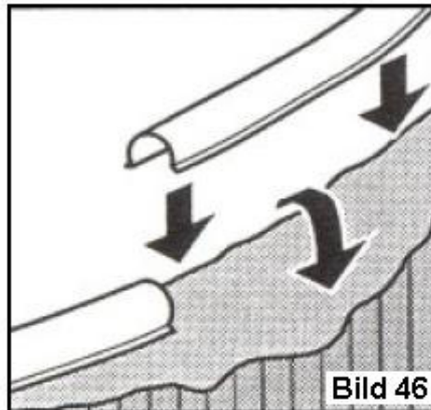
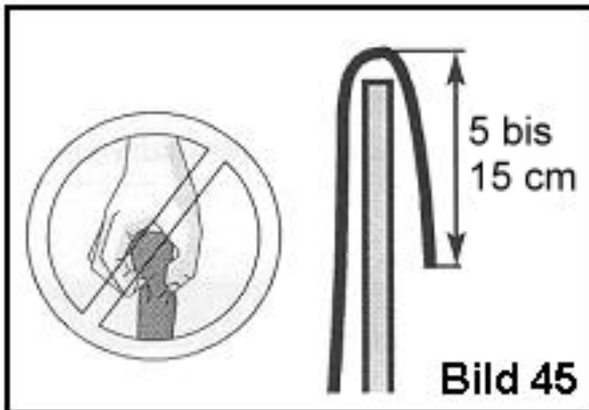
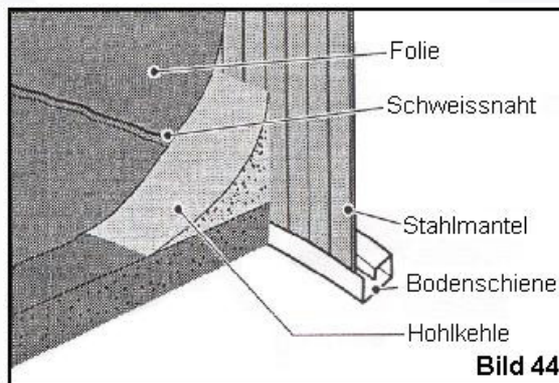
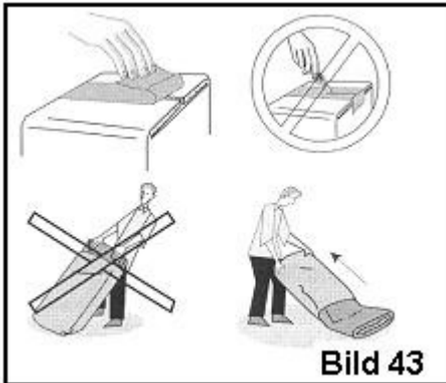
Die Schweißnaht sollte in weiterer Folge überall mit dem gleichen Abstand an der Hohlkehle anliegen. Bild 44

Legen Sie die Innenfolie möglichst glatt aus. Heben Sie die Seiten der Innenfolie und legen Sie sie über die Versteigungsschienen auf dem Stahlmantel. Bild 45

Befestigen Sie die Innenfolie provisorisch mit den Plastikklemmstreifen an den Versteigungsschienen am Stahlmantel und lassen Sie sie im Moment noch locker hängen. Spannen Sie die Innenfolie noch nicht. Bild 46

Füllen Sie nun mit einem Gartenschlauch Wasser in Ihr Schwimmbecken, bis auf eine Höhe von maximal 2 cm und glätten Sie die Falten am Beckenboden gleichmäßig nach außen. Bild 47

Lösen Sie jeweils eine Plastikklemmstreife von den Versteigungsschienen und ziehen Sie die Innenfolie in die richtige Position. Entfernen Sie auch hier alle Falten. Wenn alle Falten aus der Innenfolie entfernt sind, schneiden Sie eventuelle Überlängen der Poolfolie ab, damit keine Überlappungen zurückbleiben. Bild 48



Die Überlappung ist abhängig von der Größe der mitgelieferten Folie.