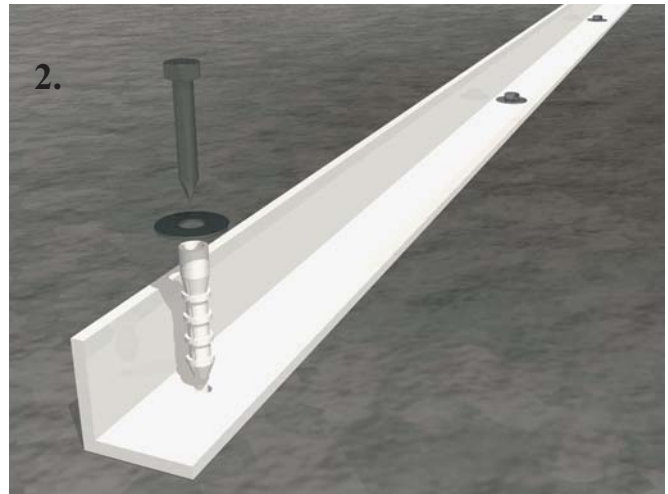
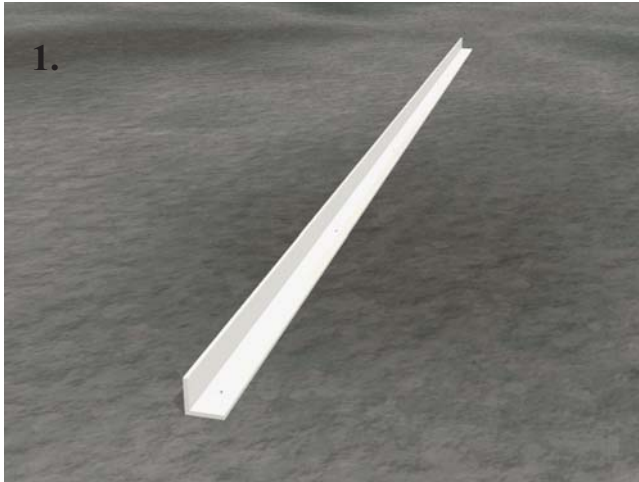


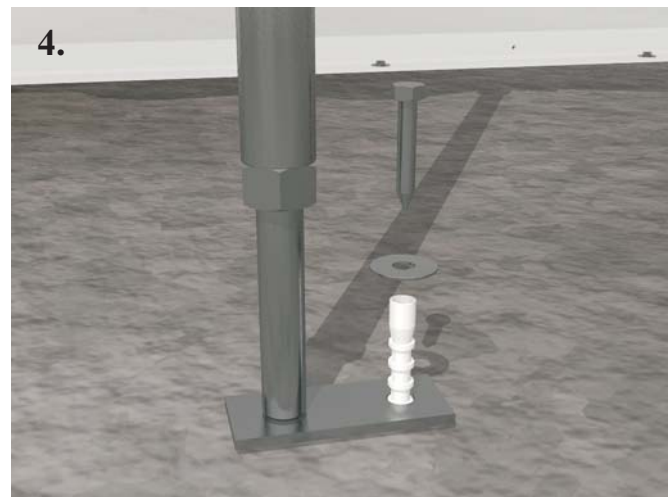
Montageanleitung für Treppe mit Klemmleiste

HINWEIS:

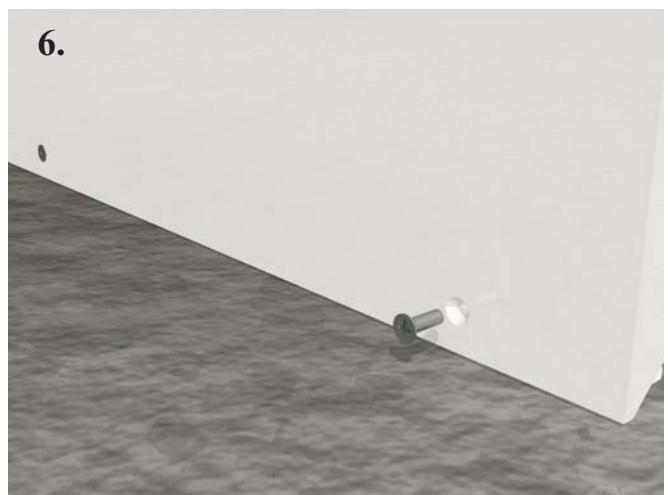
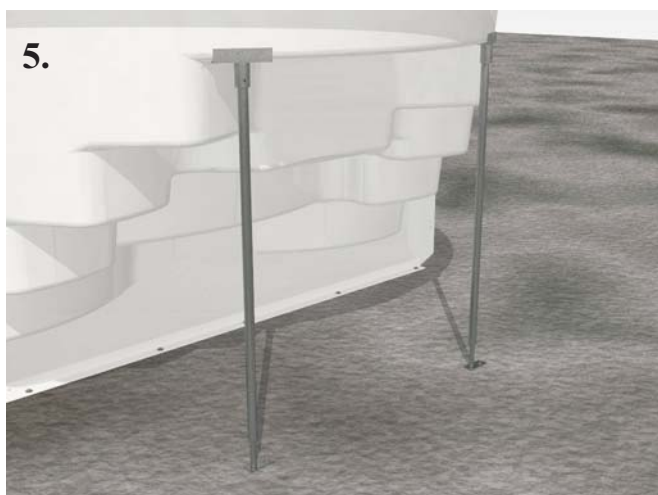
Die Obere Treppen­kante ist nicht als Sicht­kante ge­dacht. Bei allen Treppen ist ein Becken­rand­stein mit 2-3 cm Über­stand nach innen vor­gesehen. Packen Sie die Treppen aus dem Ver­schlag und schau­en Sie das Mit­ge­lie­ferte Zu­be­hör an. Die Treppe wird immer für eine Becken­tiefe von 1500 mm ge­lie­fert, Sie könn­en diese aber bis zu einer Becken­tiefe von 1200 mm kürzen. Die Wunsch­höhe an der Unter­seite der Treppe an­zei­chen und ab­schnei­den (mit Flex, Blatt für Stein und Kunst­stoff). Die Treppe vor Trennscheiben Partikeln schüt­zen.



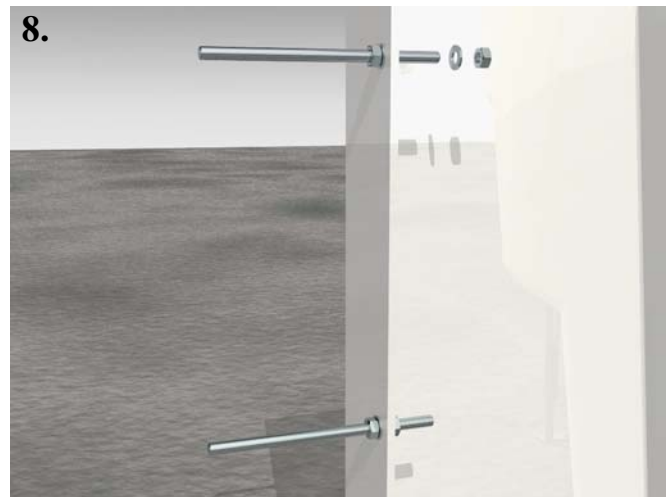
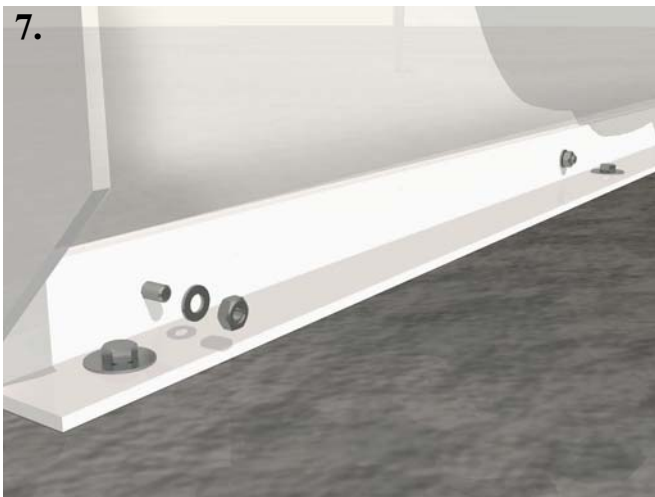
Nehmen Sie die mit­ge­lie­ferte L-Bodenschiene und plat­zieren Sie diese dorthin, wo die Treppe auf der Beton­platte stehen soll (L-Bodenschiene ist die Hinter­kante der Treppe) Achtung: Die L-Bodenschiene ist etwas kürzer als die Treppe, mes­sen Sie daher zu­nächst die Treppen­breite und zen­trieren Sie die Treppe an­schlie­ßend (Ab­bil­dung 1).



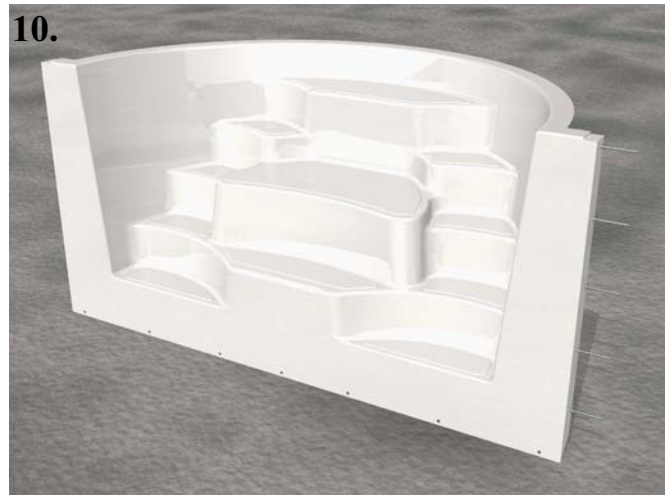
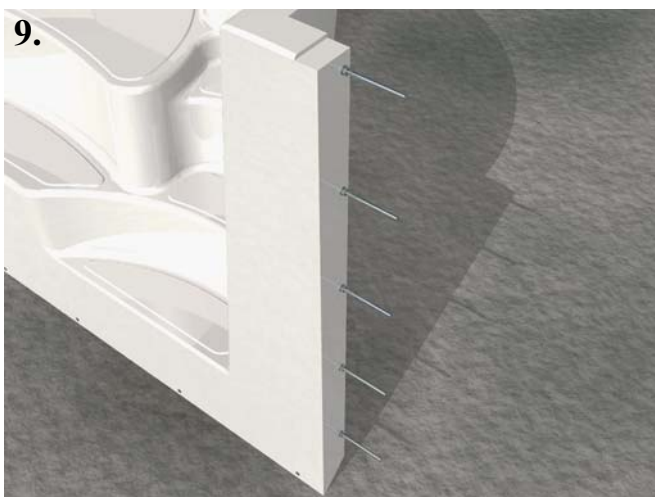
Dübeln Sie die L-Schiene mit den mit­ge­lie­ferten Dübeln und schrauben auf die Beton­platte (Ab­bil­dung 2 und 3). Stützen = 2 Stück rück­wärts un­ter­stellen und justieren. Treppe in Waage drehen und stützen unten Fest­dübeln (Ab­bil­dung 4). Bohren sie auch oben bei den Stützen das Loch für eine Schraube oder einen Nagel nach und Befestigen Sie die Stütze oben gegen das Hoch­drücken durch Beton (Ab­bil­dung 5).



Montageanleitung für Treppe mit Klemmleiste



Die Treppe vor die Schiene stellen, anpassen und nach den vorhandenen Treppen-Bohrungen in die Schiene bohren. Senkkopfschrauben einsetzen und festschrauben (Abbildung 6 und 7).



Seitliche Befestigung an den Flanschen ist bauseits individuell vorzunehmen je nach Beckenkonstruktion.

A. Einfache Stahlwand kann vorderseitig neben die Klemmleisten geschraubt oder genietet werden. *oder*

B. Stahlwand mit Winkel an die seitlichen Flansche schrauben. *oder*

C. Kunststoff-Elemente an die seitliche Wand schrauben. *oder*

D. Styro-Systeme die Langgewinde an seitliche Flansche befestigen (diese liegen bei), in die vorhandenen Löcher im Flansch befestigen, ganze Länge nach außen damit diese in den Styrostein ragen und dort mit dem quer-liegenden Moniereisen verbunden werden (Abbildung 8 und 9). *Oder*

E. Betonsteinbecken die Langgewinde (diese liegen bei) seitlich an Treppenflansch befestigen und einmauern (Abbildung 8 und 9).

Das Verbindungsmaterial A-B-C ist individuell und muss bauseits geliefert werden

Um ein Absenken der Treppe nach Wasserbefüllung zu verhindern ist die Treppe voll mit Beton zu hinterfüllen