



### Materiali:

Strisce Aqualine costituite in materiale plastico bianco, gancio e legante in acciaio zincato (staffa)

### Lineamenti:

Molto leggero, antiurto, flessibile, resistente alle intemperie, non marcibile, resistente al gelo, con materiale non difettato, processo di lavorazione, con attrezzi in legno, risolvibili in pochi minuti.

### Forme:

Qualsiasi forma di stagno è possibile averlo con il sistema Acqualine. Per qualsiasi forma, le modifiche vengono apportate in pochi minuti, anche nel giorno seguente. Per questo motivo, il professionista usa il sistema aqualine e non il cemento. La quantità di materiale (contenuto pacco : 15.20 m) è così progettata in modo che le distanze tra le staffe è di ca. 1 m. Su lunghe linee dritte la distanza delle staffe si riduce, mentre nelle curve strette si allunga.

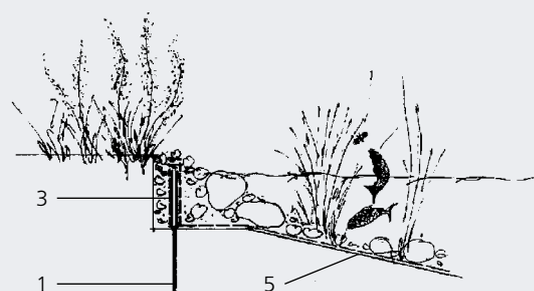
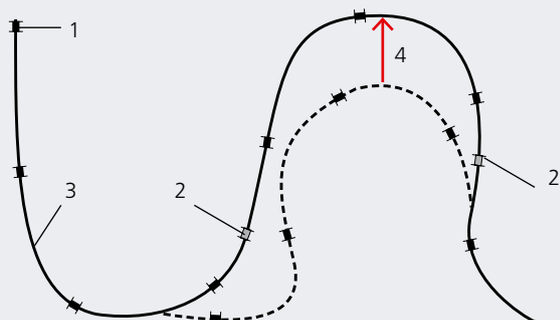
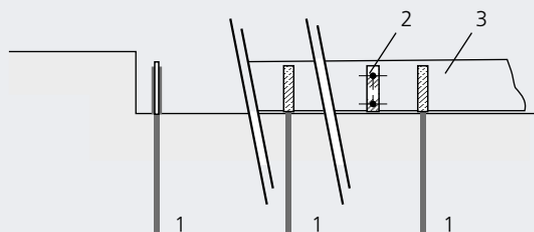
### Vantaggio:

Fine delle zone più ampie (sponde) intorno ai bordi della base dello stagno, al fine di prevenire l'azione capillare (infiltrazioni d'acqua).

Tali sponde richiedono un'alta intensità di lavorazione e necessitano di molto spazio. Con la linea Acqualine si risparmia spazio. Riducendo la zona di transizione ai bordi dello stagno, con qualche centimetro di ghiaia, si ha maggior spazio di superficie per piante ed acqua.

### Unità d'imballaggio di 15.2 m:

5 pezzi di striscie in plastica 304 cm x 16 cm x 4 mm;  
15 ganci, 5 leganti (premontati con viti)



- 1 Gancio
- 2 Legante
- 3 Striscia di plastica
- 4 per qualsiasi forma, le modifiche vengono apportate in pochi minuti
- 5 Foglia impermeabile per il fondale

Unità d'imballaggio	
Art.-Nr.	
Q2001	Unità / Set

Pezzi singoli	
Nr. Art.	Tipo
QBügel	Gancio
QBinder	Legante
QStreifen	Striscia di plastica

### Specificazione:

Sistema per bordi di stagno Aqualine  
Unità d'imballaggio composto da 5 pezzi di strisce in plastica 304 cm x 16 cm x 4 mm;  
15 ganci, 5 leganti (premontati con viti)

Fornitore : Wibatec AG,  
Industriestrasse 11, 6343 Rotkreuz  
Tel. 0041(0)41 370 10 47,  
info@wibatec.ch