

#### Werkwijze:

Betonplaat storten 12cm dik met bewapening zoals op tekening.

Daarin moet een pvc pijp voorzien worden, voor het doorvoeren van de kabels en ter voorkoming dat de bak niet overstroomt.

De delen van de waterbak op Waterbestendige cement of lijm verwerken. Ook de staande voegen goed dichtsmen en glad afstrijken. Soms zijn de voegen scheef teneinde een oude look te creëren. Als alles goed is uitgehard en superdroog is, Kan een dakdekker de bak met pvc dicht maken.

In de centrale kolom dient u een trespa plaatje, met slangdoorvoer  $\frac{3}{4}$  duims, vast en waterdicht te lijmen met een goede kit, ongeveer 4cm onder de ijzeren pijpjes.

De ijzeren uitstroom pijpjes dienen vastgekit te worden in de zuil.

Aan het water dient u een water onderhoudsmiddel toe te voegen, zodat algen en bacterieën geen kans krijgen.

#### Verfahren:

Gießen Sie eine 12 cm dicke Betonplatte mit Bewehrung, wie in der Zeichnung dargestellt.

Hierzu muss ein PVC-Rohr vorgesehen werden, um die Durchführung der Kabel zu ermöglichen und ein Überlaufen des Behälters zu verhindern.

Befestigen Sie die Teile der Wassertränke mit wasserfestem Kitt oder Kleber. Auch die Stehfugen gut verfüllen und glätten. Manchmal sind die Fugen schief, um ein altes Aussehen zu erzeugen. Sobald alles richtig ausgehärtet und supertrocken ist, kann ein Dachdecker die Box mit PVC verschließen.

In die Mittelsäule müssen Sie eine Trespaplatte, mit einer  $\frac{3}{4}$  Zoll Schlauchdurchführung versehen, mit einem guten Dichtmittel ca. 4 cm unterhalb der Eisenrohre fest und wasserdicht einkleben.

Die eisernen Abflussrohre müssen in die Säule einzementiert werden.

Damit Algen und Bakterien keine Chance haben, sich zu vermehren, sollten Sie dem Wasser ein Wasserpflgemittel zugeben.

#### Method:

Pour a 12cm thick concrete slab with reinforcement as shown in the drawing.

A PVC pipe must be placed inside this slab to feed the cables and prevent the trough from overflowing.

Apply waterproof cement or adhesive to the trough sections. Also, thoroughly seal and smooth the vertical joints. Sometimes the joints are crooked to create an aged look. Once everything has cured properly and is completely dry, a roofer can seal the trough with PVC.

In the central column, you need to glue a Trespa sheet, with a  $\frac{3}{4}$  inch hose through it, securely and waterproofly with a good sealant, approximately 4cm below the iron pipes.

The iron outflow pipes must be sealed to the column.

You should add a water conditioner to the water to prevent algae and bacteria from developing.

