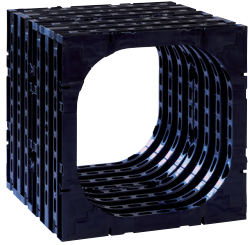


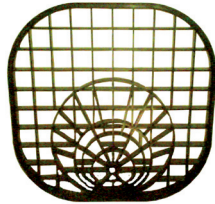
Montagehinweise Controlbox - X-Box

Einzelelemente

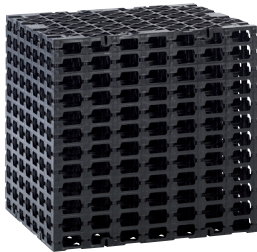


ENREGIS/Controlbox M 216

Art.Nr.: 103520



Controlbox Endplatte / Zulauf Art.Nr.: 103620



ENREGIS/X-Box 216

Art.Nr. 104813



Controlbox Kreuzverbinder

Art.Nr.: 103610



Controlbox Verbindungsclipse

Art.Nr.: 103611



Controlbox Steckverbinder

Art.Nr.: 103612

Werkzeuge für den Einbau

Folgende Werkzeuge empfehlen wir für den Einbau einer Rigole bereit zu halten.

- 1) Stichsäge mit langem Sägeblatt (mind. 10 cm).
- 2) Cuttermesser zum Abschneiden des Geotextils.
- 3) Schraubenzieher
- 4) ENREGIS/Montagehilfe (Abb. rechts)



Art.Nr.: 103640

Verbindung der Elemente

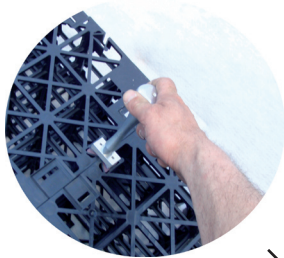


Abbildung 1

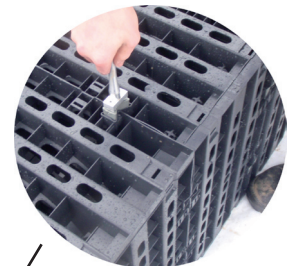


Abbildung 2

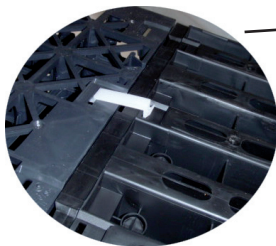


Abbildung 3

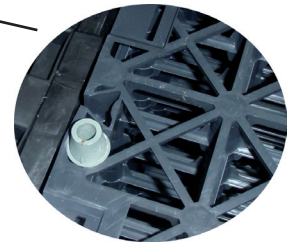
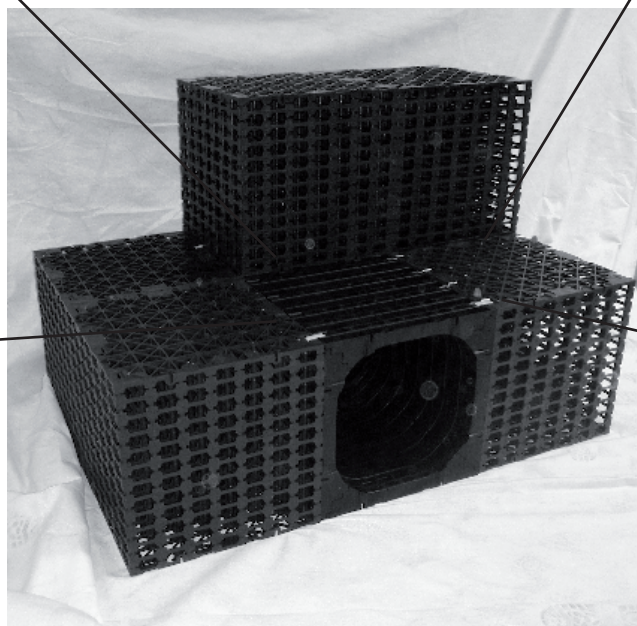


Abbildung 4

Abb. 1/2:

Die einzelnen Controlbox und X-Box Elemente sind oben mit den Controlbox/X-Box Kreuzverbindern (Art.Nr.103610) in Längsrichtung zu verbinden. Hierbei ist darauf zu achten, dass die Kreuzverbinder einrasten, um ein unbeabsichtigtes Lösen der Verbindung zu verhindern. Hierzu sind 2 Kreuzverbinder pro Element vorgesehen.

Abb. 3:

In Querrichtung sind die einzelnen ENREGIS/Controlbox-Elemente mit Verbindungsclipsen (Art. Nr. 103611) mit den ENREGIS/X-Boxen zu verbinden. Hierzu sollte alle 60 cm ein Verbindungsclip gesetzt werden.

Abb. 4:

Die ENREGIS/X-Boxen werden mit Stapelverbindern (Art. Nr. 103612) vertikal gegen Verrutschen gesichert. Dazu werden die Stapelverbinder in die entsprechende Ausbuchtung gesteckt und die zweite Lage darüber positioniert. Empfohlen wird das Sichern jedes zweiten Elements mit jeweils zwei Stapelverbindern.