# **Projekt Waterfront**

### **Colwyn Bay**





#### Bauwerkstyp:

**Bauherr:** 

Volker Stevin

Bauunternehmen:

Ground Construction Limited (GCL)

Fertigstellung:

2012

© www.maxfrank.com

Mit den Schalungsmatrizen NOEplast erhielten die Küstenwände aus Ortbeton eine optische Steinstruktur.

Der Kunde entschied sich für das "Carlisle" Muster von <u>NOEplast</u> - ein maßgeschneidertes Design, das zuvor für Volker Stevin bei einem Hochwasserschutzprogramm in Charlisle entwickelt wurde. Dieses Design passt sich ideal in die Umgebung ein, da es dem lokalen Gestein ähnelt.

Zusätzlich wurde bei diesem Projekt das Universal-Schalmaterial Pecafil<sup>®</sup> VR6 verwendet.

# Vorteile der NOEplast Matrizen für dieses Projekt:

- nahezu jedes Design möglich
- wiederverwendbare und kostengünstige Lösung für großflächige Anbringung
- einfache Anwendung

# **Projekt Waterfront**

# **Colwyn Bay**



### **Verwendete Produkte:**







© www.maxfrank.com

© www.maxfrank.com