

Oeververstevingingen

Oeververstevingingselementen in prefabbeton zijn dé ecologische oplossing om taluds, oevers, dijken, gracht- en kanaalbodems te versterken. Dit prefabbetonproduct geeft de natuurlijke vegetatie de kans om door te groeien en herstelt zo maximaal de bestaande oeverkarakteristieken in hun oorspronkelijke en natuurlijke staat. Je kan ze ook inzetten op plekken waar de ondergrond dreigt weg te spoelen.



■ Zoveel geprefabriceerde mogelijkheden

De plaatvormige elementen zijn verkrijgbaar in diverse afmetingen.



Met ronde of rechthoekige openingen

Deze elementen hebben een V-vormige inkeping over één volledige lengte. Die zorgt ervoor dat de elementen onderling verbonden zijn waardoor de stabiliteit verhoogt.



Alternatief: ververstevigingsblokken

Deze blokken passen in elkaar als een puzzel. Samen vormen ze een stabiel geheel dat bestand is tegen sterke stromingen en extreme weersomstandigheden.



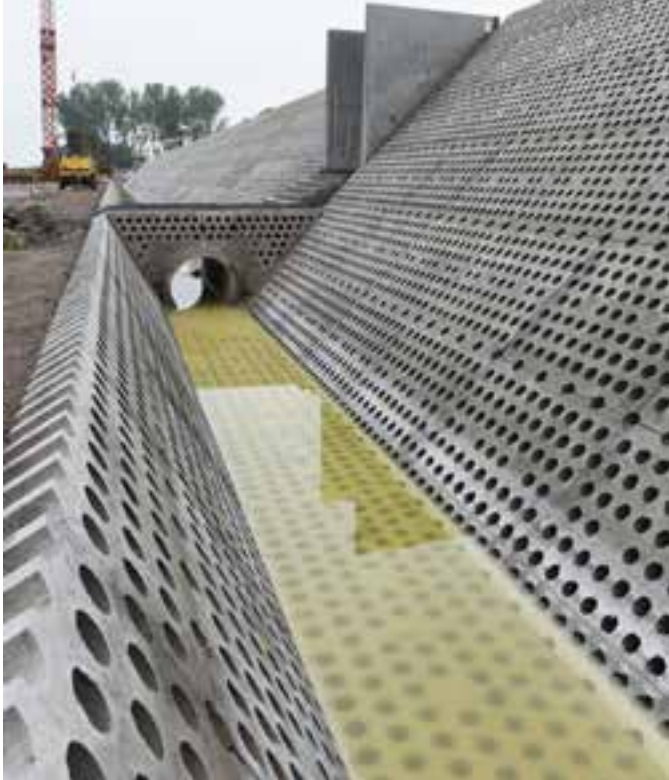
■ **Ideaal voor ...**

- ▶ **Verstevinging kanaaldijken, beken en grachten**



■ Voorbeeldprojecten

Het Stevin-project in Zeebrugge



Voor



Na 2 jaar

A11 tussen Knokke en Brugge



Dijk in Zandvliet



Dijkvernieuwing Stavenisse



Kwaliteitseisen oeververstevingen

	Draineerplaten	Doorgroeiplaten
Norm	PTV 100 PTV 123	PTV 100 PTV 123
Druksterkte	Min. 50 N/mm ²	Min. 50 N/mm ²
Buigsterkte	Min. 30 kN/m	Min. 30 kN/m
Wateropslorping	Max. 5,5%	Max. 5,5%
Draineeropeningen	Min. 15%	Min. 30%

