



Productblad * circulariteit % / € MKI

DAMWANDEN * 15%/€26

Algemeen	Voor het permanent keren van hoogten of het beschermen van oevers worden damwandplanken, beschoeiingsplanken, teenschotten en kantzoulen gebruikt. Deze keerwanden worden voorzien van een wapening, splintervrije kop, eventueel een 'zoeker' en vaak een 'slot'. Er worden in de markt standaard afdeksloven en hoekoplossingen aangeboden. Tevens kan afhankelijk van de berekeningen, voorzieningen voor ankers aangebracht worden.		
Toepassing	Voor het beschermen van oevers en taluds tegen uitspoeling en instabiliteit. Betonnen keringen worden toegepast daar waar een lange levensduur en weinig onderhoud gevraagd wordt.		
Formaat	Tot 4 m; 10 cm dik 4-6 m; 12 cm dik 6-7 m; 15 cm dik 7-8 m; 20 cm dik		
Regelgeving	Betonnen damwanden dienen te voldoen aan de eisen op basis van de Beoordelingsrichtlijn - BRL 2813. en uitgevoerd worden volgens de NEN-EN 12063		
Eis Duurzaam Beton	circulariteit	15% v/v	Per 01-07-2020
	In de benoemde producten van de functionele eenheid of eenheden van beton dient een deel (vervangingspercentage, uitgedrukt in % v/v ten opzichte van het totale volume toeslagmateriaal) van de toeslagmaterialen te bestaan uit secundaire toeslagmaterialen. Het secundaire toeslagmateriaal in duurzaam beton moet zijn voorzien van CE-markering op basis van de NEN-EN 12620.		
	MKI-waarde Incl. wapening	€ 26 per m ³	Per 01-07-2020
	In de benoemde producten van de functionele eenheid van beton dient de MKI-waarde, uitgedrukt in euro's van de functionele eenheid, kleiner te zijn dan de maximale eis. De MKI-waarde voor duurzaam beton moet berekend zijn volgens de SBK Bepalingsmethode Gebouwen en GWW-werken (LCA voor alle fasen A t/m D).		
Uitzonderingen			
Illustratie			