






STAPELBLOKKEN \* 30%/€?

Algemeen	Stapelblokken zijn geschikt voor een tijdelijke of permanente oplossing, eenvoudig te plaatsen zonder bevestigingsmaterialen. De blokken zijn gemakkelijk te hergebruiken: duurzaam en verplaatsbaar. Stapelblok = megablok = legoblok = nopblok		
Toepassing	De blokken worden gebruikt als afscheiding om zand, afval of schroot op te slaan. Andere mogelijkheden: sleufsilos, keerwand, mestopslag, parkeerblokkade en brand/-geluidwerende muren.		
Formaat	Over het algemeen zijn het algemene maten (modulair 400 mm) maar verschillen ze van vorm. Stapelblokken lenen zich goed voor het plaatsen van wanden die haaks op elkaar staan. Door de blokken in halfbloksverband te plaatsen, kunnen haakse wanden aan elkaar vergrendeld worden tot een stevige, starre constructie.		
Regelgeving	Stapelblokken moeten voldoen aan de eisen van de BRL 2815 - Wandconstructies opgebouwd uit betonnen stapelblokken om een KOMO attest met productcertificaat te verkrijgen (eisen o.a. voor brandveiligheid).		
Eis Duurzaam Beton	circulariteit	30% v/v	Per 04-04-2018
	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	Opgave in € per m <sup>3</sup> (LCA-verklaring/EPD overleggen)	
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 (hiervoor gelden de eisen duurzaam beton niet)	Stapelblokken met een holle kern. (dit productblad betreft dus de volkern stapelblokken)		
Illustratie			

4 april 2018

Moederbestek\_beton\_productblad\_stapelblokken\_30-00\_04042018.pdf