



**STAPELBLOKKEN \* 30%/€20**

Algemeen	<p>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</p>		
Toepassing	<p>De blokken worden gebruikt als afscheiding om zand, afval of schroot op te slaan. Andere mogelijkheden: sleufsilos, keerwand, mestopslag, parkeerblokkade en brand/-geluidwerende muren.</p>		
Formaat	<p>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.</p>		
Regelgeving	<p>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).</p>		
Eis Duurzaam Beton	Minimale Circulariteit	30% v/v	Per 04-04-2018
	<p>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.</p>		
	Maximale MKI-waarde	€ 20 per m <sup>3</sup>	Per 01-10-2023
	<p>In de benoemde producten van de functionele eenheid van beton dient de MKI-waarde, uitgedrukt in euro's van de functionele eenheid, kleiner dan of gelijk aan de maximale MKI-waarde te zijn. De MKI-waarde voor duurzaam beton moet berekend zijn volgens de NMD Bepalingsmethode Milieuprestatie Bouwwerken (LCA voor alle fasen A t/m D).</p>		
Uitzonderingen (hiervoor gelden de eisen duurzaam beton niet)	<p>Stapelblokken met een holle kern. (dit productblad betreft dus de volkern stapelblokken)</p>		
Illustratie			