



Productblad * circulariteit % / € MKI

AFVOERGOTEN * 5%/€22

Algemeen	Afvoergoten of gootelementen zijn bedoeld voor de afvoer van oppervlaktevloeistoffen van verhardingsoppervlakten of bedrijfsvloeren. Betonnen afvoergoten zijn open (mol)goten of verholen goten. Bij verholen goten is de onderbak van beton en is de afdekking veelal een stalen rooster (gietijzer, RVS of verzinkt).		
Toepassing	Verholen afvoergoten (rooster-, lijn- of draingoot) kent haar toepassingen in de transportbranche en bij op- en overslagterreinen en agrarische sector. Betonnen afvoergoten zijn vooral geschikt voor terreinen met zwaar verkeer (hoge draai- wring- en schuifkrachten), voor parkeerplaatsen en infrastructurele oplossingen. De onderbakken van de verholen goten die toegepast worden in de stedelijke omgeving zijn van polyester- of glasvezel-sverstrekt beton. De open (mol)goten worden eveneens vaak in de stedelijke omgevingen toegepast.		
Formaat	De afvoergoten of gootelementen zijn verkrijgbaar in diverse lengten, diktes en uitvoeringen. Afhankelijk van de (belasting)situatie is een goot op maat verkrijgbaar. De stalen afdekking zijn in verschillende uitvoeringen en patronen te verkrijgen.		
Regelgeving	Betonnen afvoergoten dienen te voldoen aan de eisen op basis van de EN 1433.		
Eis Duurzaam Beton	circulariteit	5% 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	€ 22 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			