

## RESTSTOF, GEMIDDELDE DICHTHEID

### Omschrijving

#### Omschrijving

In de tabel wordt zowel de dichtheid van het materiaal (soortelijk gewicht, volumieke massa) als de dichtheid van losgestorte afvalstoffen aangegeven.

Losgestort materiaal in containers, vrachtauto's of op stortplaats.

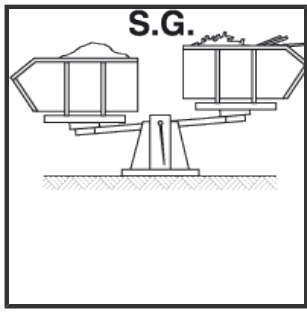
Massa losgestort materiaal is sterk afhankelijk van de grootte van de (brok)stukken en de mate van verontreiniging.

### Tabel

**ABONNEREN:** [Waarom zijn de prijzen vervangen door x-jes?](#)

Materialen	Omschrijving	Massa in kg per m <sup>3</sup>	
		Dichtheid	Dichtheid losgestort
<b>Asfalt</b>	Maximale afmeting 0,25 x 0,25 m	2.500	1.750
<b>Bagger/slib</b>			2.100
<b>Beton</b>	Gewapend	2.300 - 2.500	1.600 - 1.900
	Ongewapend	2.200 - 2.400	1.550 - 1.800
<b>Boomstobben</b>			400 - 500
<b>Composteerbaar groenafval/organisch afval</b>			400
<b>Dakbedekking</b>	Bitumen	1.050	850
<b>Grond</b>	Rivierzand	1.750	1.400
	Klei en leem	1.850	1.150
<b>Hout</b>	Naaldhout	400 - 800	320 - 640
	Loofhout	450 - 1.050	360 - 840
<b>Metselpuin</b>	Kalkzandsteen	1.900	1.400 - 1.500
	Gasbeton	400 - 1.300	300 - 950
	Gebakken materiaal	1.600 - 1.900	1.200 - 1.450
	Gipsblokken	800 - 1.400	600 - 1.050
<b>Glas</b>	Glas als bouwafval	2.500	2.250

### Afbeeldingen



 BOUWKOSTEN.NL IS ONDERDEEL VAN **igg** bouweconomie .

BOUWKOSTEN.NL B.V. / IS  
OOK  
UITGEVER  
VAN

BOUWKOSTEN.NL  
BEHEERENONDERHOUDKOSTEN.NL  
EXPLOITATIEKOSTEN.NL  
TAXAROMONLINE.NL  
BOUWKOSTENKOMPAS.NL