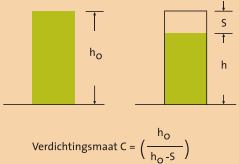
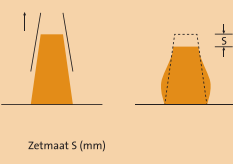
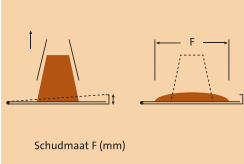


# Consistentieklassen (op te geven door aannemer)

Aanduiding	Verdichtingsmaat C	Zetmaat S (mm)	Schudmaat F* (mm)
droog	<b>C0</b> <b>≥1,46</b>		
aardvochtig	<b>C1</b> <b>1,45–1,26</b>	S1      (10–40)	F1      (≤340)
halfplastisch	C2      (1,25–1,11)	<b>S2</b> <b>50–90</b>	F2      (350–410)
plastisch	C3      (1,10–1,04)	<b>S3</b> <b>100–150</b>	F3      (420–480)
zeer plastisch		S4      (160–210)	<b>F4</b> <b>490–550</b>
vloeibaar		S5      (≥220)	<b>F5</b> <b>560–620</b>
zeer vloeibaar			F6**      (≥630)
	 <p>Verdichtingsmaat <math>C = \left( \frac{h_0}{h_0 - S} \right)</math></p>	 <p>Zetmaat S (mm)</p>	 <p>Schudmaat F (mm)</p>

\* Voor schudmaat aangepaste kegel H=200 mm gebruiken (15× schudden).

\*\* Voor zelfverdichtend beton vloeimaat en stabiliteit volgens BRL 1801 en CUR-aanbeveling 93.