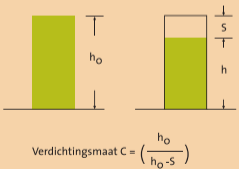
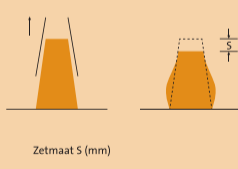
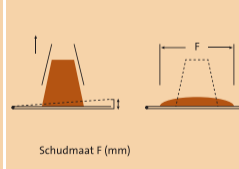


Consistentieklassen (op te geven door aannemer)

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