benaming	doorsnede	h	opmerking			-				gan	_	-			-						
VLOERCONSTRUCTIES			l = :		10	15			pan 25	30	35		45	50	5	- 6	60 (35	70	75	
VLOENCONSTRUCTIES			ε = .			13		,		30	33	40	1	30		5 0			/0		
vlakkeplaatvloeren	1 h	$\frac{1}{25}$ a $\frac{1}{30}$ ℓ																			
ribben - en cassettevloeren	1 h	$\frac{1}{20}$ a $\frac{1}{25}$ ℓ																			
balkenvloeren		$\frac{1}{10}$ a $\frac{1}{20}$ ℓ																			
kanaalplaatvloeren	h 2000000000000000000000000000000000000	$\frac{1}{35}$ a $\frac{1}{40}$ ℓ	b = 1200 mm		Z-2	er/er/e	7-7	2													
TT - plaatvloeren	+ h	≈ 1 /25 ℓ	b = 2400 mm		1																
gewapende balken ter plaatse gestort	h	$\frac{1}{10}$ a $\frac{1}{12}$ ℓ	$b \approx \frac{1}{2} h$					-	– w	apeni	ng										
voorgespannen - balken ter plaatse gestort		$\frac{1}{15}$ a $\frac{1}{20}$ ℓ	$b \approx \frac{1}{2} h$							5.				+,	oors	pan	ning				
DAKCONSTRUCTIES					 5 	10	15	20)	 25 	30 	35	40	 45 	50 	5	5 6	 	 	 70 	 75
cellenbeton dakplaten	1 1 h	≈ 1 /30 ℓ	b = 600 mm	Z																	
voorgespannen rechthoekige balken	h h	≈ 1 /20 ℓ	$b \approx \frac{1}{3} h$																		
voorgespannen I- balken	₩T h	1/15 a 1/20 ℓ	h≈2 h				4														
+ ballon	&±	15 20	7		F	+	Ħ				Ħ	1									
vouwdaken	h I	1/8 a 1/15 ℓ				-															
boogspanten		$\frac{1}{30}$ a $\frac{1}{40}$ ℓ	$f \approx \frac{1}{6} \ell$ $b \approx \frac{1}{3} h$						//	h			f				tot 5	0 m	en me	er –	1
koepelschalen	1 d	$f \approx \frac{1}{4} \grave{a} \frac{1}{8} \ell$	d ≧ 80 mm						10					f			tot 6	00 m	en me	eer –	7