

Codering:	20140600GKBKUW
Betreft	Gecontroleerde kwaliteitsverklaring
Toepassing:	ISSO 82.1, ISSO 75.1 en NEN 7120
Fabrikant:	Faber Betonpompen
Type:	Schuimbeton
Ingangsdatum verklaring	28-02-2014
Geldigheidsduur verklaring	Onbeperkt

Dikte van de laag schuimbeton in kruipruimte	Rc [m ² K/W] begane grondvloer	
	indien er geen dampremmende laag tussen de bodem en het schuimbeton is aangebracht	indien er een dampremmende laag tussen de bodem en het schuimbeton is aangebracht
• 200 mm	0,7	1,1
• 300 mm	1,0	1,5
• 400 mm	1,4	2,0
• 500 mm	1,8	2,5
• 600 mm	2,1	3,0

Begane grondvloer met daaronder een laagschuimbeton, er is geen kruipruimte aanwezig) Dikte van de laag schuimbeton.	Rc [m ² K/W] begane grondvloer	
	indien er geen dampremmende laag tussen de bodem en het schuimbeton is aangebracht	indien er een dampremmende laag tussen de bodem en het schuimbeton is aangebracht ¹
• 400 mm	2,7	3,7
• 500 mm	3,3	4,5
• 600 mm	3,8	5,3
• 700 mm	4,4	6,1
• 800 mm	4,9	6,9
• 900 mm	5,5	7,7

De Rc-waarden uit bovenstaande tabel mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat er schuimbeton is aangebracht in de kruipruimte of als fundatie (Begane grondvloer met daaronder een laagschuimbeton, er is geen kruipruimte aanwezig)

¹ De Rc-waarde uit de laatste kolom mag alleen gebruikt worden als aangetoond wordt dat er een dampremmende laag tussen de bodem en schuimbeton aanwezig is.