

Codering:	20230134GK
Betreft	Gecontroleerde kwaliteitsverklaring
Toepassing:	NTA 8800
Fabrikant:	Faber Betonpompen BV
Type:	Schuimbeton CB 450
Ingangsdatum verklaring	21-06-2023 29-02-2024 Nieuwe dikte toegevoegd, Rc-waarde niet afgerond op een veelvoud van 0,10. Vorige verklaring zie bladzijde 2.
Geldigheidsduur verklaring	

$R_f = R_c$ [m ² K/W] begane grondvloer		
Dikte schuimbeton CB 450 [mm]	Geen waterkerende folie tussen de bodem en het schuimbeton	Waterkerende folie tussen de bodem en het schuimbeton ¹
250	1,77	2,07
300	2,13	2,48
350	2,48	2,89
400	2,84	3,31
430	3,05	3,55
500	3,55	4,13
600	4,26	4,96
700	4,96	5,79
800	5,67	6,61
900	6,38	7,44

De Rc-waarden uit bovenstaande tabel mogen alleen worden gebruikt als aangetoond wordt dat er schuimbeton CB 450 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 waterkerende folie tussen de bodem en schuimbeton aanwezig is.

Codering:	20230134GK
Betreft	Gecontroleerde kwaliteitsverklaring
Toepassing:	NTA 8800
Fabrikant:	Faber Betonpompen BV
Type:	Schuimbeton CB 450
Ingangsdatum verklaring	21-06-2023
Geldigheidsduur verklaring	

$R_f = R_c$ [m ² K/W] begane grondvloer		
Dikte schuimbeton CB 450 [mm]	Geen dampremmende laag tussen de bodem en het schuimbeton	Dampremmende laag tussen de bodem en het schuimbeton ¹
400	2,84	3,30
500	3,55	4,10
600	4,26	4,90
700	4,96	5,70
800	5,67	6,60
900	6,38	7,40

De Rc-waarden uit bovenstaande tabel mogen alleen worden gebruikt als aangetoond wordt dat er schuimbeton CB 450 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.