

Codering:	20210175GK (20160760GKBKUW)
Betreft	Gecontroleerde kwaliteitsverklaring
Toepassing:	NTA 8800 Basisopname
Fabrikant:	Rockwool
Type:	BouwPlaat 210, BouwPlaat 201 VARIO, RockSono Base, RockSono Base Vario en RockRoof Flexi
Ingangsdatum verklaring	06-09-2022 Dikten toegevoegd, aangepast vanwege aanpassing DOP
Geldigheidsduur verklaring	Onbeperkt

isolatiedikte [mm]	R _c [m ² K/W]		
	Gevel ¹ (tussen houten stijlen)	Vloer ¹ (tussen balken)	plat/hellend dak ¹ (tussen balken/ gordingen)
40	1,29	1,08	1,15
50	1,52	1,31	1,38
60	1,75	1,54	1,61
70	1,99	1,78	1,85
75	2,10	1,89	1,96
80	2,22	2,01	2,08
90	2,45	2,24	2,31
100	2,68	2,47	2,54
105	2,80	2,59	2,66
110	2,92	2,71	2,78
115	3,03	2,82	2,89
120	3,15	2,94	3,01
125	3,26	3,05	3,12
130	3,38	3,17	3,24
135	3,50	3,29	3,36
140	3,61	3,40	3,47
145	3,73	3,52	3,59
150	3,84	3,63	3,70
155	3,96	3,75	3,82
160	4,08	3,87	3,94
165	4,19	3,98	4,05
170	4,31	4,10	4,17
175	4,43	4,22	4,29
180	4,54	4,33	4,40
185	4,66	4,45	4,52
190	4,77	4,56	4,63
200	5,01	4,80	4,87
210	5,24	5,03	5,10
220	5,47	5,26	5,33
230	5,70	5,49	5,56
235	5,82	5,61	5,68
240	5,94	5,73	5,80

De R_c-waarden uit bovenstaande tabel mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat het betreffende isolatiemateriaal is toegepast.

¹ R_c-waarde alleen van toepassing als isolatie klemmend aangebracht is tussen de stijlen/gordingen/balken, zonder andere onderbrekingen

Codering:	20210175GK (20160760GKBKUW)
Betreft	Gecontroleerde kwaliteitsverklaring
Toepassing:	NTA 8800 Basisopname
Fabrikant:	Rockwool
Type:	BouwPlaat 210, BouwPlaat 201 VARIO, RockSono Base, RockSono Base Vario en RockRoof Flexi
Ingangsdatum verklaring	01-03-2021
Geldigheidsduur verklaring	06-09-2022

isolatiedikte [mm]	R _c [m ² K/W]			
	Gevel ¹	Vloer ¹	plat/hellend dak ¹	plat/hellend dak ² (indien isolatie tussen balken/gordingen is aangebracht)
10	0,63	0,42	0,49	0,45
20	0,90	0,69	0,76	0,68
30	1,17	0,96	1,03	0,92
40	1,44	1,23	1,30	1,15
50	1,71	1,50	1,57	1,38
60	1,98	1,77	1,84	1,61
70	2,25	2,04	2,11	1,85
80	2,52	2,31	2,38	2,08
90	2,79	2,58	2,65	2,31
100	3,06	2,85	2,92	2,54
110	3,33	3,12	3,19	2,78
120	3,60	3,39	3,46	3,01
130	3,87	3,66	3,73	3,24
140	4,14	3,93	4,00	3,47
150	4,41	4,20	4,27	3,70
160	4,68	4,47	4,54	3,94
170	4,95	4,74	4,81	4,17
180	5,22	5,01	5,08	4,40
190	5,50	5,29	5,36	4,63
200	5,77	5,56	5,63	4,87
210	6,04	5,83	5,90	5,10
220	6,31	6,10	6,17	5,33
230	6,58	6,37	6,44	5,56

Vervolg tabel zie volgende bladzijde

Vervolg 20210175GK

isolatiedikte [mm]	Gevel ¹	Vloer ¹	plat/hellend dak ¹	plat/hellend dak ² (indien isolatie tussen balken/gordingen is aangebracht)
240	6,85	6,64	6,71	5,80
250	7,12	6,91	6,98	6,03
260	7,39	7,18	7,25	6,26
270	7,66	7,45	7,52	6,49
280	7,93	7,72	7,79	6,72
290	8,20	7,99	8,06	6,96
300	8,47	8,26	8,33	7,19

De Rc-waarden uit bovenstaande tabel mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat het betreffende isolatiemateriaal is toegepast.

¹ Rc-waarde gevel, vloer en dak, de isolatie is niet mechanisch bevestigd en dus aantoonbaar uitsluitend gekleefd, gelijmd of geklemd zonder onderbrekingen aangebracht. Indien de isolatie mechanisch is bevestigd is de verklaring niet geldig. Extra voorwaarde voor vloer: uitsluitend van toepassing op een aan de onderzijde vlakke vloer, in de vloer niet van toepassing op isolatie tussen balken

² Rc-waarde dak, de isolatie aangebracht tussen de gordingen/balken is niet mechanisch bevestigd en dus aantoonbaar uitsluitend gekleefd, gelijmd. Indien de isolatie mechanisch is bevestigd is de verklaring niet geldig