

Solitherm geluidsisolerend		richtwaarden									
samenstelling	spouw	Ug	Rw (dB)	C (dB)	Ctr (dB)	Rw+c	Rw+ctr	dikte	verbetering tov 4/12/4(29dB)		
met gewoon floatglas											
4-12-4	90%Ar	1,3	29	-1	-3	28	26	20			
4-15-4	90%Ar	1,1	30	-1	-4	29	26	23	1 dB		
6-15-4	90%Ar	1,1	34	-1	-4	33	30	25	5 dB		
6-12-6	90%Ar	1,3	31	-1	-3	30	28	24	2 dB		
6-15-6	90%Ar	1,1	32	-1	-3	31	28	27	3 dB		
8-12-5	90%Ar	1,3	36	-1	-4	35	32	25	7 dB		
8-15-5	90%Ar	1,1	36	-1	-4	35	32	28	7 dB		
8-15-6	90%Ar	1,1	35	-2	-5	33	30	29	6 dB		
10-12-8	90%Ar	1,3	37	-1	-3	36	34	30	8 dB		
10-15-6	90%Ar	1,1	38	-1	-4	37	34	31	9 dB		
met gewoon pvb											
6-12-44,2	90%Ar	1,3	37	-1	-3	36	34	27	8 dB		
6-15-44,2	90%Ar	1,1	37	-1	-3	36	34	30	8 dB		
6-15-55,2	90%Ar	1,1	39	-1	-4	38	35	32	10 dB		
8-12-44,2	90%Ar	1,3	37	-2	-5	35	32	29	8 dB		
8-15-44,2	90%Ar	1,1	37	-1	-6	36	31	32	8 dB		
8-15-55,2	90%Ar	1,1	41	-2	-4	39	37	34	12 dB		
8-12-66,2	90%Ar	1,3	39	-1	-3	38	36	33	10 dB		
10-12-44,2	90%Ar	1,3	39	-1	-5	38	34	31	10 dB		
10-15-44,2	90%Ar	1,1	39	-2	-5	37	34	34	10 dB		
met verbeterd pvb											
6-12-44,2A	90%Ar	1,3	40	-2	-5	38	35	27	11 dB		
6-15-44,2A	90%Ar	1,1	40	-2	-6	38	34	30	11 dB		
8-12-44,2A	90%Ar	1,3	42	-2	-6	40	36	29	13 dB		
8-15-44,2A	90%Ar	1,1	41	-1	-5	40	36	32	12 dB		
8-15-66,2A	90%Ar	1,1	43	-2	-4	41	39	36	14 dB		
10-12-44,2A	90%Ar	1,3	43	-2	-5	41	38	31	14 dB		
10-15-44,2A	90%Ar	1,1	43	-2	-5	41	38	34	14 dB		
10-20-44,2A	90%Ar	1,1	45	-1	-4	44	41	39	16 dB		