

IWB datablad verbouwingsdetails

		Voor verbouwing						na verbouwing								
volgnr	code	Dikte mm	Massa kg/m ²	DNTA dB	ILU dB	LNT A dB	Ico dB	Dikte mm	Massa kg/m ²	DNTA dB	ILU dB	LNTA dB	Ico dB	literatuur bron	ref verbouwing	laatste versie
1	VH 1610.01	355	113	25	-26	82	-23	376	174	52	1	55	4	1	Brouwersgracht 154 Amsterdam	1-11-2012
2	VH 1900.01	251	33	41	-10	65	-6	309	75	56	5	52	8	2	Saenredamstraat 32-2 Amsterdam	1-11-2012
3	VH 1900.02	235	51	41	-10	65	-6	299	100	58	8	45	14	3	Frans Halsstraat 78-2 Amsterdam	1-11-2012
4	VH 1920.01	320	51	41	-10	65	-6	404	86	57	6	45	14	1	Brouwersgracht 154 Amsterdam	1-11-2012
5	VH 1924.01	235	51	41	-10	65	-6	582	100	56	6	53	6	5	Turnerstraat 17-3 Amsterdam	1-11-2012
6	VH 1924.02	292	51	41	-10	65	-6	497	80	54	3	46	12	6	Transvaalkade 131-3 naar 1131-2 d.d. 13-10 2010	1-11-2012
7	VH 1924.03	265	33	41	-10	69	-10	535	45	55	6	52	7	7	Turnerstraat 3 Amsterdam	1-11-2012
8	VH 1925.01	302	51	40	-10	65	-6	488	64	50	-1			1	Ruyschstraat 118 Amsterdam	1-11-2012
9	VH 1925.02	302	51	41	-10	65	-6	535	70	51	0			1	Schalkenburgerstraat 25 Amsterdam	1-11-2012
10	VH 1925.03	302	51	41	-10	65	-6	409	69	51	0	58	1	4	Boomgaardstraat 110 Rotterdam	1-11-2012
11	VH 1925.04	302	51	41	-10	65	-6	383	73	51	0	55	4	2	Boomgaardstraat 110 Rotterdam	1-11-2012
12	VH 1925.05	302	51	41	-10	65	-6	379	68	51	0	56	3	2	Boomgaardstraat 110 Rotterdam	1-11-2012
13	VH 1925.06	315	51	41	-10	65	-6	422	86	53	2	55	4	2	Boomgaardstraat 110 Rotterdam	1-11-2012
14	VH 1925.07	302	51	41	-10	65*	-6	579	74	50	-1	57	2	2	Boomgaardstraat 110 Rotterdam	1-11-2012
15	VH 1925.08	302	51	41	-10	65	-6	438	80	55	4	54	5	2	Boomgaardstraat 110 Rotterdam	1-11-2012
16	VH 1930.01	277	38	41	-10	65	-6	518	81	50	-1	-	--	1	Hoofdweg 310h Amsterdam	1-11-2012
17	VH 1930.02	277	38	41	-10	65	-6	528	81	52*	1	55*	4	8	Van Musschenbroekstraat 81 Amsterdam	1-11-2012
18	VH 1930.03	307	38	41	-10	65	-6	517	81	58	7	50	9	8	Mercatorplein 53 Amsterdam	1-11-2012
19	VH 1935.01	235	39	41	-10	65	-6	404	64	54	3	-	-	1	pres Kennedylaan 226 Amsterdam	1-11-2012
20	VB 1950.01	160	352	50	-1	64	-5	170	412	57	6	43	16	8	Borneokade 26 Amsterdam	1-11-2012



IWB Intergemeentelijke werkgroep Bouwfysica werkgroep Geluid