

Tabel 5.1

Overzicht meetresultaten in octaafbandmiddenfrequenties van 10 testen aan akoestische samengestelde beglazingen

Isoglas Haarlem BV samengestelde akoestische beglazingen					Octaafbandmiddenfrequentie in Hz						Opper- vlakte	Bijlage I figuren
Meting	Glas	Spouw	ProLine 27 acoustic met glas	Delen achterzet- beglazing	125	250	500	1000	2000	4000	m ²	nr.
1	4 mm	160 mm	66.A2	één	34,3	37,8	46,7	51,2	49,2	55,7	1,88	1
2	5 mm	160 mm	66.A2	één	34,1	38,3	48,1	50,2	47,6	56,1	1,88	2
3	6 mm	160 mm	66.A2	één	33,9	37,9	47,8	49,7	46,7	56,3	1,88	3
4	4 mm	120 mm	66.A2	één	34,1	37,6	44,5	46,7	49,2	53,6	1,88	4
5	4 mm	80 mm	66.A2	één	32,3	35,3	40,1	44,2	43,5	51,0	1,88	5
6	4 mm	80 mm	44.A2	één	31,2	33,2	38,9	44,4	43,9	50,0	1,88	6
7	4 mm	120 mm	44.A2	één	33,2	36,9	43,8	47,7	49,9	51,9	1,88	7
8	4 mm	160 mm	44.A2	één	34,0	37,5	46,7	50,2	49,3	53,9	1,88	8
9	4 mm	120 mm	5-4-4	één	33,7	36,1	41,6	46,8	48,4	43,9	1,88	9
10	4 mm	120 mm	5-4-4	drie	33,6	36,2	41,5	47,1	48,6	45,7	1,88	10