

## HOYEZ

### CLOISON AMOVIBLE H9

TABLEAU SYNTHETIQUE DES PERFORMANCES ACOUSTIQUES

VERSION	DATE ESSAI	INDICE Rw	INDICE Rw + C	DOCUMENT
Module entièrement plein 2 panneaux plâtre BF13 + isolation PAR 85	31-janv-07	45 dB	42 dB	BPI2.7.6106 / N°8
Module entièrement plein 2 panneaux agglo mélaminé 12 + isolation PAR 85	02-mars-99	44 dB	41 dB	B212.6.914 / N°4
Module entièrement plein 1 panneau plâtre BF 13 + 1 panneau Fermacel 13 mm isolation PAR 85	02-mars-99	45 dB	43 dB	B212.6.914 / N°1
Module entièrement plein 2 panneaux fermacel 13 mm + isolation PAR 85	02-mars-99	47 dB	45 dB	BP212.6.914 / N°2
Module entièrement plein 1 panneau fermacel 15 mm + 1 panneau Fermacel 13 mm isolation PAR 85	02-mars-99	50 dB	48 dB	B212.6.914 / N°3
Module vitré toute hauteur 1 face 33/2 + 1 face 6 mm	31-janv-07	42 dB	39 dB	BPI2.7.6106 / N°9
Module vitré sur allège 2 panneaux plâtre BF 13 + isolation PAR 85 1 face 5 mm + 1 face 6 mm	02-mars-99	44 dB	42 dB	B212.6.914 / N°5
Module entièrement plein 2 panneaux plâtre BF13 + isolation PAR 85 avec bloc-porte bois 2040 * 830 mm	31-janv-07	33 dB	32 dB	BPI2.7.6106 / N°10
Module entièrement plein 1 face agglo mélaminé 12 + 1 face agglo mélaminé 12mm avec BF13mm isolation PAR70 (Profil H9630)	03-avr-08	46 dB	43 dB	BEB2.8.6016-1
Module entièrement vitré H9 Transparence Vitrage trempé 10mm + Vitrage feuilleté 44/6	21-mai-08	46 dB	44 dB	BEB2.8.6020-3