

»»» 3.1. TÁBLÁZAT: Rigips gipszkarton építőlemezzel készülő válaszfalak – folytatás

Rövid jelölés: Profilméret/ falvastagság [mm]	Gipszkarton burkolat [mm]	Megengedett falmagasság, ha a CW-profilok távolsága 60 cm: alkalmazási terület [m]		A megadott tűzállósági teljesítmény- hez mege- nedett falmagasság	Tűzálló- sági határér- ték	Alkalmazott ásványgyapot: vastagság/típus		Rendszer kód ETA 17/0730 szerint	Súlyozott hangszí- jtelési érték: R_w [dB+C]
		I. m	II. m	[m]	EI [perc]	[mm]	típus	KÓD	[dB]
Kétszoros réteg gipszkartonnal készülő válaszfalak. Faltömeg kb. 65 kg/m²									
CW 50/125	2x3 RF 12,5	5,5	5	3	EI 90	igény szerint		C1	-
CW 75/150	2x3 RF 12,5	6,5	5,75	4	EI 120	60	közetgyapot ≥40 kg/m ³	C3	-
	2x3 RF 12,5	6,5	5,75	10	EI 60	60	üveggyapot ≥23 kg/m ³ , Isover Ultimate Piano Plus	C3	59 (56)
	2x3 RF 12,5	6,5	5,75	9	EI 90	60	üveggyapot ≥23 kg/m ³ , Isover Ultimate Piano Plus	C3	59 (56)
	2x3 RF 12,5	6,5	5,75	3	EI 90	75	Isover Akusto	C3	59 (56)
CW 100/175	2x3 RB 12,5	8	7,5	3	EI 60	100	Isover Akusto	C5	55 (52)
	2x3 RF 12,5	7,5	7,5	4	EI 120	75	Isover Akusto	C6	-
	2x3 RF 12,5	7,5	7,5	3	EI 120	100	Isover Akusto	C6	59 (56)
	2x3 RF 12,5	7,5	7,5	9	EI 90	75	üveggyapot ≥23 kg/m ³ , Isover Ultimate Piano Plus	C3	59 (56)
	2x3 RF 12,5	7,5	7,5	10	EI 60	75	üveggyapot ≥23 kg/m ³ , Isover Ultimate Piano Plus	C3	59 (56)
	2x3 Blue Acoustic 12,5	7,5	7,5	3	EI 120	100	Isover Akusto	C7	60 (55)
CW 100/180	2x(2RF 12,5 + RF 15)	7,5	7,5	3	EI 120	100	Isover Akusto	C9	59 (56)