

3/1. TÁBLÁZAT: Rigips gipszkarton építőlemezzel készülő válaszfalak – folytatás

Rövid jelölés: Profilméret/ favastagság [mm]	Gipszkarton burkolat [mm]	Megengedett falmagasság, ha a CW-profilok távolsága 60 cm: alkalmazási terület [m]		A megadott tűzállósági teljesítmény- hez megen- gedett falmagasság	Tűzálló- sági határér- ték	Alkalmazott ásványgyapot: vastagság/típus		Rendszer kód ETA 17/0730 szerint	Súlyozott hangszí- getelési érték: R _w (R _w +C)	
		I. m	II. m	[m]	EI [perc]	[mm]	típus	KÓD	[dB]	
Ketszer két réteg gipszkartonnal készülő válaszfalak. Faltömeg kb. 54 kg/m²										
CW 50/100	2x(Habito DFRI H1 12,5 + RB 12,5)	4	3,5	3	EI 60	igény szerint		B7	-	
	2x(Habito DFRI H1 12,5 + RB 12,5)	4	3,5	3	EI 60	50	Isover Akusto	B8	57 (54)	
	2x(Habito DFRI H1 12,5 + RF 12,5)	4	3,5	3	EI 90	50	Isover Akusto	**	-	
	2x2 RB 12,5	4	3,5	3	EI 30	50	Isover Akusto	B1	49 (43)	
	2x (RB 12,5 + RF 12,5)	4	3,5	3	EI 45	50	Isover Akusto	B2	49 (43)	
	2x2 RF 12,5	4	3,5	4	EI 60	50	Isover Akusto	B3	50 (44)	
	2x2 Blue Acoustic 12,5	4	3,5	3	EI 60	50	Isover Akusto	B6/B4	55 (52)	
CW 50/105	2x (RF 15 + RF 12,5)	4	3,5	3	EI 90	50	Isover Akusto	B9	51(45)	
CW 50/112,5	2x2 RB 12,5 (meglévő) + 1x Blue Acoustic 12,5	4	3,5	3	EI 60	50	Isover Akusto	B10	55 (52)	
CW 75/125	2x(Habito DFRI H1 12,5 + RB 12,5)	5,5	5	4	EI 60	igény szerint		B27	-	
	2x(Habito DFRI H1 12,5 + RB 12,5)	5,5	5	4	EI 60	75	Isover Akusto	B28	56 (53)	
	2x2 RB 12,5	5,5	5	4	EI 60	50	Isover Akusto	B17	50 (47)	
	2x2 RB 12,5	5,5	5	4	EI 60	75	Isover Akusto	B18	52 (50)	
	2x (RB 12,5 + RF 12,5)	5,5	5	3	EI 60	75	Isover Akusto	B20	53 (51)	
	2x2 RF 12,5	5,5	5	3	EI 90	75	Isover Akusto	B21	54 (51)	
	2x(RB 12,5 + Blue Acoustic RF 12,5)	5,5	5	3	EI 60	75	Isover Akusto	B25	54 (52)	
	2x2 Blue Acoustic RF 12,5	5,5	5	4	EI 90	75	Isover Akusto	B23	54 (52)	
	2x(RF 12,5 + Blue Acoustic RF 12,5)	5,5	5	4	EI 90	igény szerint		B29	-	
CW 75/135	2x2 RB 15	5,5	5	3	EI 60	75	Isover Akusto	B19	53 (50)	

** V zsgálati jegyzőkönyv