

»» 31. 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 megenged- ett falmagasság	Tűzállósági határérték	Alkalmazott ásványgyapot: vastagság/típus		Rendszer- kód ETA 17/0730 szerint	Súlyozott hangszil- getelési érték: Rw (Rw+C)
		I. m	II. m	[m]	EI [perc]	[mm]	típus	KÓD	[dB]
Dupla profilvázzal (méterenként összekapcsolva) és kétszer két réteg gipszkartonnal készülő válaszfalak. Faltömeg kb. 52 kg/m²									
CW 50+50/155	2x2 RB 12,5	4,5	4	4	EI 60	50	Isover Akusto	E1	49 (46)
	2x2 RB 12,5	4,5	4	4	EI 60	50+50	Isover Akusto	E4	52 (50)
	2x(RB 12,5 + RF 12,5)	4,5	4	3	EI 60	50	Isover Akusto	E2	50 (47)
	2x(RB 12,5 + RF 12,5)	4,5	4	3	EI 60	50+50	Isover Akusto	E5	53 (51)
	2x2 RF 12,5	4,5	4	3	EI 90	50	Isover Akusto	E3	50 (47)
	2x2 RF 12,5	4,5	4	3	EI 90	50+50	Isover Akusto	E6	53 (51)
	2x2 Blue Acoustic 12,5	4,5	4	4	EI 90	50+50	Isover Akusto	E7	60 (58)
CW 75+75/205	2x2 RB 12,5	6	5,5	4	EI 60	75	Isover Akusto	E8	50 (47)
	2x2 RB 12,5	6	5,5	4	EI 60	75+75	Isover Akusto	E11	53 (51)
	2x(RB 12,5 + RF 12,5)	6	5,5	3	EI 60	75	Isover Akusto	E9	51 (48)
	2x(RB 12,5 + RF 12,5)	6	5,5	3	EI 60	75+75	Isover Akusto	E12	54 (52)
	2x2 RF 12,5	6	5,5	3	EI 90	75	Isover Akusto	E10	51 (48)
	2x2 RF 12,5	6	5,5	3	EI 90	75+75	Isover Akusto	E14	55 (52)
	2x2 Blue Acoustic 12,5	6	5,5	4	EI 90	75+75	Isover Akusto	E13	60 (58)
CW 100+100/255	2x2 RB 12,5	6,5	6	4	EI 60	75	Isover Akusto	E15	51 (48)
	2x2 RB 12,5	6,5	6	4	EI 60	100+100	Isover Akusto	E18	54 (52)
	2x(RB 12,5 + RF 12,5)	6,5	6	3	EI 60	100+100	Isover Akusto	E19	55 (52)
	2x2 RF 12,5	6,5	6	3	EI 90	75	Isover Akusto	E17	52 (49)
	2x2 RF 12,5	6,5	6	3	EI 90	100+100	Isover Akusto	E20	56 (53)