

>>> 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 megengedett falmagasság	Tűzálló- sági határér- ték	Alkalmazott ásványgyapot: vastagság/típus		Rendszer kód ETA 17/0730 szerint	Súlyozott hangszil- getelési érték: Rw (Rw+C)	
		I. m	II. m			[m]	[mm]			típus
Insta Lációs fal dupla profilvázzal (gipszkarton hevederekkel összekapcsolva), kétszer két réteg gipszkartonnal. Faltömeg kb. 52 kg/m²										
CW 50+50/-	2x2 RBI 12,5	4,5	4	4	EI 60	50	Isover Akusto	F1	49 (46)	
	2x2 RBI 12,5	4,5	4	4	EI 60	50+50	Isover Akusto	F2	52 (50)	
	2x(RBI 12,5 + RFI 12,5)	4,5	4	3	EI 60	50+50	Isover Akusto	F3	53 (51)	
	2x2 RFI 12,5	4,5	4	3	EI 90	50+50	Isover Akusto	F4	53 (51)	
CW 75+75/-	2x2 RBI 12,5	6	5,5	4	EI 60	50	Isover Akusto	F5	50 (47)	
	2x2 RBI 12,5	6	5,5	4	EI 60	75+75	Isover Akusto	F6	53 (51)	
	2x(RBI 12,5 + RFI 12,5)	6	5,5	3	EI 60	75+75	Isover Akusto	F9	54 (52)	
	2x2 RFI 12,5	6	5,5	3	EI 90	75+75	Isover Akusto	F10	54 (52)	

A falvastagság a két profil között elvezetett gépészeti vezetékek méretétől függ, de a profilok maximális tengelytávolsága 0,5 m lehet.

>>> 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 megengedett falmagasság	Tűzálló- sági határér- ték	Alkalmazott ásványgyapot: vastagság/típus		Rendszer kód ETA 17/0730 szerint	Súlyozott hangszil- getelési érték: Rw (Rw+C)	
		I. m	II. m			[m]	[mm]			típus
Dupla profilvázzal és 2+1+2 réteg gipszkartonnal készülő válaszfalak. Faltömeg kb. 62 kg/m²										
CW 50+75/200	5x RB 12,5	4,5	4	3	EI 60	50+75	Isover Akusto	G1	35 (52)	
	5x RF 12,5	4,5	4	3	EI 90	50+75	Isover Akusto	G2	39 (57)	
	3x Blue Acoustic 12,5 + 2x RB 12,5	4,5	4	3	EI 60	50+75	Isover Akusto	G3	31 (59)	
	5x Blue Acoustic 12,5	4,5	4	3	EI 90	50+75	Isover Akusto	G4	32 (60)	
CW 75+75/220	5x RB 12,5	6,5	5,75	3	EI 60	75+75	Isover Akusto	G8	34 (51)	
	5x RF 12,5	6,5	5,75	3	EI 90	75+75	Isover Akusto	G9	35 (52)	