

3/5. TÁBLÁZAT: Habito építőlemezzel készülő válaszfalak

Rövid jelölés: Profilméret/ falvastagság [mm]	Burkolat [mm]	* Megegedett falmagasság, ha a CW-profilok távolsága 60 cm: alkalmazási terület		A megadott tűzállósági teljesítményhez megegedett falmagasság	Tűzállósági határérték	Alkalmazott ásványgyapot: vastagság/típus		Rendszerkezelés ETA 17/0730 szerint	Ütésállósági fokozat	Súlyozott hangszigetelési érték: Rw (Rw+C)
		l. m	ll. m	[m]	EI [perc]	[mm]	típus	KÓD		[dB]
Kétszer egy réteg Habito építőlemezzel készülő terhelhető, ütésálló válaszfalak										
CW 50/75	2xHabito H DFRI H1 12,5	3	3	3	EI 45	igény szerint		A7	ÜK1	-
CW 50/75	2xHabito H DFRI H1 12,5	3	3	3	EI 45	50	Isover Akusto	A11	ÜK1	47 (44)
CW75/100	2xHabito H DFRI H1 12,5	4,5	3,75	4	EI 45	50	Isover Akusto	A25	ÜK1	51 (48)
Kétszer két réteg építőlemezzel készült terhelhető, ütésálló válaszfalak. Faltömeg kb. 54 kg/m²										
CW 50/100	2x(Habito H DFRI H1 12,5 + RB 12,5)	4	3,5	3	EI 60	igény szerint		B7	ÜK1	-
	2x(Habito H DFRI H1 12,5 + RB 12,5)	4	3,5	3	EI 60	50	Isover Akusto	B8	ÜK1	57 (54)
	2x(Habito H DFRI H1 12,5 + RF 12,5)	4	3,5	3	EI 90	50	Isover Akusto	*	ÜK1	-
CW 75/125	2x(Habito H DFRI H1 12,5 + RB 12,5)	5,5	5	4	EI 60	igény szerint		B27	ÜK1	-
	2x(Habito H DFRI H1 12,5 + RB 12,5)	5,5	5	4	EI 60	75	Isover Akusto	B28	ÜK1	56 (53)
CW 100/150	2x(Habito H DFRI H1 12,5 + RB 12,5)	6,5	5,75	4	EI 60	igény szerint		B48	ÜK1	-
	2x(Habito H DFRI H1 12,5 + RB 12,5)*	6,5	5,75	9	EI 60	100	Isover Akuplat +	**	ÜK1	59 (56)
* A függőleges profilvázat 300 mm-es tengelytávolságra kell csökkenteni. ** Vizsgálati jegyzőkönyv										
Dupla profilvázalattal és kétszer két réteg építőlemezzel készülő válaszfalak. Faltömeg kb. 52 kg/m²										
CW 100+100/254	2x(Habito H DFRI H1 12,5 + RB 12,5)	4,25	3,5	3	EI 60	igény szerint		D36	ÜK1	-