










IV.1 NAGYTÁBLÁS ÁLMENNYEZETI SZERKEZETEK ÁTTEKINTÉSE, ÉPÜLETFIZIKAI TULAJDONSÁGOK

4/1 TÁBLÁZAT Fém szerkezetes álmennyezetek gipszkarton borítással

Tűzvédelmi osztály: A2

	Rövid jelölés: szerkezet leírása [mm]	Gipsz- karton lapburkolat [mm]	Alkalmazott profil [mm]	Szerelő profilok távolsága [mm] jelölése: z	Tartó profilok kiosztása [mm] jelölése: y	Alkalmazott függesző típusa	Füg- gesztők távolsága [mm] jelölése: x	Alkalmazott ásványgyapot: vastagság/típus		Tűzállósági tűzárérték REI [perc]
								[mm]	típus	
Rígipsz álmennyezetek acélgerendás vagy vasbeton födémmel (a tűzállóságnál megadott tűzállósági fokozatot az álmennyezet a födémmel együtt tejesíti)										
	Dupla profilvázra szerelt Rígipsz álmenny- yezetek	RB 12,5	CD 27/60	400	1000	rugós	900	megengedett		–
		RBI 12,5	CD 27/60	400	1000	rugós	900	megengedett		–
		RF 12,5	CD 27/60	400	1000	nóniusz	900	50	Isover Akusto	REI 30
		RF 15	CD 27/60	400	1000	nóniusz	850	50	Isover Akusto	REI 30
		2 RF 12,5	CD 27/60	400	1000	nóniusz	750	50	Isover Akusto	REI 60
		2 RF 12,5	CD 27/60	400	1000	nóniusz	750	igény szerint		REI 60
		2 RF 15	CD 27/60	400	900	nóniusz	750	50	Isover Akusto	REI 60
		2 RF 15+ RF 12,5	CD 27/60	400	750	nóniusz	600	2x40	Isover Ultimate Piano Plus	REI 90
		3 RF 15	CD 27/60	400	750	nóniusz	600	50	Isover Akusto	REI 90