

»» 4/1. TÁBLÁZAT: Álmennyezetek – folytatás

	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 függesztő típusa	Füg- gesztők távolsága [mm] jelölése: x	Alkalmazott ásványgyapot: vastagság/típus		Tűzállósági határérték REI [perc]
								[mm]	típus	
Rigips álmennyezetek acélgerendás vagy vasbeton födémmel (a tűzállóságnál megadott tűzállósági fokozatot az álmennyezet a födémmel együtt teljesíti)										
	Szimpla profilvázra szerelt Rigips	RB 12,5	CD 27/60	400	–	direkt- függesztő	1000	igény szerint		–
		RBI 12,5	CD 27/60	400	–	direkt- függesztő	1000	igény szerint		–
		RF 12,5	CD 27/60	400	–	direkt- függesztő	1000	50	Isover Akusto	REI 30
		RF 12,5	CD 27/60	400	–	direkt- függesztő	1000	2x50	Isover Akusto	REI 30
		2 RF 12,5	CD 27/60	400	–	direkt- függesztő	850	50	Isover Akusto	REI 60
		2 RF 12,5	CD 27/60	400	–	direkt- függesztő	850	igény szerint		REI 60
		2 RF 15	CD 27/60	400	–	direkt- függesztő	750	50	Isover Akusto	REI 60
		3 RF 15	CD 27/60	400	–	direkt- függesztő	600	50	Isover Akusto	REI 90
Rigips álmennyezetek acélgerendás, vasbeton vagy fa födémmel (a tűzállóságnál megadott tűzállósági fokozatot az álmennyezet a födémmel együtt teljesíti)										
	Szimpla profil- vázra szerelt Rigips mennyezetek	RF 12,5	CD 27/60	400	–	direkt- függesztő	750	2x50	Isover Akusto	REI 30
		2 Blue Acoustic RF 12,5	CD 27/60	400	–	direkt- függesztő	850	2x50	kőzetgyapot ≥40kg/m ³	REI 60