

Gyproc GS k 600 valikutabel GN 13

Konstruktsiooni tähis		Helipidavus R'_w (dB)																				
		25	30	35	40	44	48	52	55	60	65											
1	Gyproc GS 66/66 (600) 1-0 M0																					
2	Gyproc GS 66/66 (600) 2-0 M0																					
3	Gyproc GS 66/66 (600) 1-1 M0																					
4	Gyproc GS 95/95 (600) 1-1 M0																					
5	Gyproc GS 66/66 (600) 1-1 M50																					
6	Gyproc GS 95/95 (600) 1-1 M70																					
7	Gyproc GS 66/66 (600) 2-2 M0																					
8	Gyproc GS 95/95 (600) 2-2 M0																					
9	Gyproc GS 120/120 (600) 2-2 M0																					
10	Gyproc GS 66/66 (600) 2-2 M50																					
11	Gyproc GS 95/95 (600) 2-2 M70																					
12	Gyproc GS 120/120 (600) 2-2 M50																					
13	Gyproc GS 95/66 (600) 2-2 M50																					
14	Gyproc GS 95/66 (600) 2-2 M70																					
15	Gyproc GS 120/95 (600) 2-2 M50																					
16	Gyproc GS 120/95 (600) 2-2 M95																					
17	Gyproc GS 66/66x2 (600) 2-2 M100																					
18	Gyproc GS 66/66x2 (600) 3-3 M140																					

Märkused

Tulepüsisvus

- ¹⁾ 12,5 mm Gyproc-kipsplaat
- ²⁾ 15,4 mm Gyproc Protect F
- ³⁾ 15,4 mm Gyproc Protect F välimise plaadikihina
- ⁴⁾ Tuleklass saavutatakse ka tihema karkassisammuga (max. k 450) ja 3 x 12,5 mm Gyproc-kipsplaatidega

* Tuleklass EI 60, kui kasutatakse kivilla ISOVER KOL-A või selle analoogi, karkassiruumi täitvana

** Tuleklass EI 90, kui kasutatakse kivilla ISOVER KOL-A või selle analoogi, karkassiruumi täitvana

	R' _w dB	R' _w + C ₅₀₋₃₁₅₀ dB	Tule- klass ¹⁾	Tule- klass ²⁾	Max. seina kõrgus k 600 mm	Seina paksus mm		
	-25		EI 15	–	2000	79		
	25–30		EI 30	EI 60 ⁴⁾	3000	91		
	30		EI 30	EI 60	3600	91		
	30–35		EI 30	EI 60	5000	120		
	40		EI 30*	EI 60	3600	91		
	40		EI 30*	EI 60	5000	120		
	40		EI 60	EI 120	4000	116		
	40–44		EI 60	EI 120	6100	145		
	44		EI 60	EI 120	6500	170		
	44		EI 60**	EI 120	4000	116		
	48		EI 60**	EI 120	6100	145		
	48	43	EI 60**	EI 120	6500	170		
	48–52		EI 60**	EI 120	3000	145		
	52	43	EI 60**	EI 120	3000	145		
	52	43	EI 60**	EI 120	4500	170		
	52	48	EI 60**	EI 120	4500	170		
	57–60	48	EI 60**	EI 120	3000	min. 200		
	60–65	55	EI 90	EI 120 ³⁾	3300	min. 225		

Värvide selgitused

- Helipidavusklass, mis saavutatakse, kui konstruktsioonid ehitatakse vastavalt SG Gyproc juhistele.
- Helipidavusklass, mis saavutatakse, kui konstruktsioonid ehitatakse vastavalt SG Gyproc juhistele ja eeldusel, et liituv konstruktsioon kuulub paremasse helipidavusklassi.

Gyproc GS k 600 valikutabel GEK 13

Konstruktsiooni tähis			Helipidavus R'_w (dB)																		
			25	30	35	40	44	48	52	55	60	65									
1	Gyproc GS 66/66 (600) 1K-0 M0																				
2	Gyproc GS 66/66 (600) 1K1-0 M0																				
3	Gyproc GS 66/66 (600) 1K-1K M0																				
4	Gyproc GS 95/95 (600) 1K-1K M0																				
5	Gyproc GS 66/66 (600) 1K-1K M50																				
6	Gyproc GS 95/95 (600) 1K-1K M70																				
7	Gyproc GS 66/66 (600) 1K1-11K M0																				
8	Gyproc GS 95/95 (600) 1K1-11K M0																				
9	Gyproc GS 120/120 (600) 1K1-11K M0																				
10	Gyproc GS 66/66 (600) 1K1-11K M50																				
11	Gyproc GS 95/95 (600) 1K1-11K M70																				
12	Gyproc GS 120/120 (600) 1K1-11K M50																				
13	Gyproc GS 95/66 (600) 1K1-11K M50																				
14	Gyproc GS 95/66 (600) 1K1-11K M70																				
15	Gyproc GS 120/95 (600) 1K1-11K M50																				
16	Gyproc GS 120/95 (600) 1K1-11K M95																				
17	Gyproc GS 66/66x2 (600) 1K1-11K M100																				
18	Gyproc GS 66/66x2 (600) 1K2-21K M140																				

Märkused

Tulepüsisus

- ¹⁾ 12,5 mm Gyproc-kipsplaat
- ²⁾ Ei sobi korterite vaheliseks seinaks
- ³⁾ Tuleklass EI 60 saavutatakse tihema karkassisammuga (max. k 450) ja 3x12,5 mm Gyproc-kipsplaatidega

* Tuleklass EI 60, kui kasutatakse kivivilla ISOVER KOL-A või selle analoogi, karkassiruumi täitvana.

** Tuleklass EI 90, kui kasutatakse kivivilla ISOVER KOL-A või selle analoogi, karkassiruumi täitvana.

	R' _w dB	R' _w + C ₅₀₋₃₁₅₀ dB	Tule- klass ¹⁾	Max. seina kõrgus k 600 mm	Seina paksus mm		
	-25		EI 15	2100	79		
	25-30		EI 30 ³⁾	3200	91		
	30-35		EI 30	4200	91		
	35		EI 30	6000	120		
	40		EI 30*	4200	91		
	40-44		EI 30*	6000	120		
	40-44		EI 60	4700	116		
	44		EI 60	7000	145		
	44		EI 60	7000	170		
	48		EI 60**	4700	116		
	52		EI 60**	7000	145		
	48	43	EI 60**	7000	170		
	48-52		EI 60**	3200	145		
	52	43	EI 60**	3200	145		
	52	43	EI 60**	4700	170		
	52-55 ²⁾	48	EI 60**	4700	170		
	57-60	55	EI 60**	3200	min. 200		
	60-65	58	EI 90	3500	min. 225		

Värvide selgitused

- Helipidavusklass, mis saavutatakse, kui konstruktsioonid ehitatakse vastavalt SG Gyproc juhiste.
- Helipidavusklass, mis saavutatakse, kui konstruktsioonid ehitatakse vastavalt SG Gyproc juhiste ja eeldusel, et liituv konstruktsioon kuulub paremasse helipidavusklassi.