

Tájékoztató jellegű anyagszükséglet négyzetméterenként

Válaszfalak – mindkét oldalon 1 réteg Rigips lap burkolat esetén

Anyag	Egység	Anyagszükséglet
Rigips gipszkarton lap	m ²	2,0
Vízszintes UW profil	m	0,8
Függőleges CW profil	m	2,0
Csatlakozó szivacscsík	m	1,3
212. típusú, 3,5 × 25 mm-es gyorsépítő csavar	db	26
Beütődübel	db	1,8
Hézagoló anyag	kg	0,6
Felületsimító glett	kg	0,2
Hézagerősítő szalag	m	3,2
Ásványgyapot szigetelőanyag	m ²	1,0
Rigips gipszkarton festék	l	0,4

Álmennyezetek

Anyag	Egység	Álmennyezet fajtája		
		Direktfüggesz- tővel szerelt álmennyezet	Kettős szerkezetre függesztett álmennyezet	
			Egyrétegű burkolás	Kétrétegű burkolás
Rigips gipszkarton lap	m ²	1,0	1,0	2,0
CD profil	m	2,5	3,8	4,0
UD profil	m	0,9*	0,9*	0,9*
CD toldó elem	db	0,5	0,6	0,7
Keresztösszekötő v. derékszögű horgony	db	–	3,0 v. 5,6	3,0 v. 5,6
Csatlakozó szivacscsík	m	0,9*	0,9*	0,9*
3,5 x 25 mm 212. típusú gyorsépítő csavarok (h.35; 20 mm vst. lapok 1. rétegéhez)	db	20,0	17,0	9,0
3,5 x 35 mm 212. típusú gyorsépítő csavarok (h.45; 15 mm vst-hoz, h. 55 20 mm vst. lapok 2. rétegéhez)	db	–	–	20,0
Direktfüggesz- tő/rugós függesztő rendszer	db	2,0	1,1	1,6
Rögzítőelem (pl. UDN 6/35 vagy facsavar)	db	2,0**	1,1	1,6
Beütődübelek (UD profilok rögzítéséhez)	db	1,8	1,8	1,8
Hézagoló anyag (Super, Vario, Standard vagy ProMix Mega)	kg	0,3	0,3	0,5
Felületsimító glett (szükség esetén)	kg	0,1	0,1	0,1
Hézagerősítő szalag	m	1,6	1,6	1,6
Ásványgyapot szigetelés (szükség esetén)	m ²	1,0	1,0	1,0
Rigips gipszkarton festék	l	0,2	0,2	0,2

* A szükséges mennyiség megegyezik az álmennyezet kerületének hosszával.

** Facsavarok alkalmazása esetén 2db/ kengyel vagy direktfüggesz-
tő.

Szárzvakolat

Anyag	Egység	Anyagszükséglet
Rigips gipszkarton lap	m ²	1,0
Ragasztó	kg	4,0
Hézagoló anyag	kg	0,3
Felületsimító glett	kg	0,1
Hézagerősítő szalag	m	1,5
Alapozó	g	100–300
Rigips gipszkarton festék	l	0,2

Tetőtér



Anyag	Egység	Tetőtéri burkolat fém profilokon		Tetőtéri burkolat faléceken	
		Egyrétegű	Kétrétegű	Egyrétegű	Kétrétegű
Rigips gipszkarton lap	m ²	1,0	2,0	1,0	2,0
UD profil	m	0,5	0,5	–	–
CD profil	m	3	3	–	–
CD toldó elem	db	0,5	0,5	–	–
Szerelőlécek (min. 50/30)	m	–	–	3	3
Csatlakozó szivacscsík 30 mm	m	0,5	0,5	0,5	0,5
421 típusú csavar 3,5x9,5 (4,2x13) mm	db	6	6	–	–
212. típusú gyorsépítő csavar, 3,5 x 25 mm	db	20	10	–	–
212. típusú gyorsépítő csavar, 3,5 x 45 mm	db	–	20	–	–
Facsavar 25 mm (lécváz az állítható kengyelbe)	db	–	–	6	6
Facsavar 35 mm (állítható kengyel szarufára, gipszkarton lécvázra)	db	6	6	26	16
Facsavar 55 mm (gipszkarton lécvázra)	db	–	–	–	20
Állítható kengyel	db	3	3	3	3
Beütődübel	db	1,8	1,8	–	–
Hézagoló anyag (Super, Standard, Vario vagy ProMix Mega)	kg	0,3	0,45	0,3	0,45
Papír hézagerősítő szalag	m	1,6	1,6	1,6	1,6
Felületsimító glett	kg	0,1	0,1	0,1	0,1
Ásványgyapot szigetelőanyag (pl. Isover Akusto)	m ²	1	1	1	1
Fólia	m ²	1	1	1	1
Rigips gipszkarton festék	l	0,2	0,2	0,2	0,2

Előtétfalak

Anyag	Egység	Szerkezet	
		Kengyeleken	Szabad
Rigips gipszkarton lap	m ²	1,0	1,0
CD profil	m	2,0	–
UD profil	m	1,3	–
Vízszintes UW profil	m	–	0,8
Függőleges CW profil	m	–	2,0
Állítható kengyel	db	2,4	–
Csatlakozó szivacscsík	m	1,3	1,3
421. típusú 3,5×9,5 (4,2×13) mm-es lemezcsavar	db	5,0	–
212. típusú 3,5 × 25 mm-es gyorsépítő csavar	db	13	13
Beütődübel	db	2,4	1,8
Hézagoló anyag	kg	0,3	0,3
Felületsimító glett	kg	0,1	0,1
Hézagerősítő szalag	m	1,6	1,6
Ásványgyapot szigetelőanyag (amennyiben szükséges)	m ²	1,0	1,0
Rigips gipszkarton festék	l	0,2	0,2

Szárazpadló

Anyag	Egység	Anyagszükséglet
Rigidur szárazpadló elem (500×1500 mm)	m ²	1,0
Rigidur szárazpadló ragasztó	kg	0,14
Rigidur 3,9x19 vagy 3,9x22 mm-es gyorsépítő csavarok	db	14
Rigidur glett	kg	0,1
Kiegyenlítő réteg (pl. Rigidur száraz kiegyenlítő)	kg/l	szükség szerint
Szegőszalag	m	helyiség kerülete szerint