

1. FEJEZET

RIGIPS[®] SZÁLLÍTÁSI PROGRAM

12. OLDAL • I.1 RIGIPS® RENDSZEREK ELEMEI

- 12. oldal I.1.1 Rigips® lapok választéka
- 22. oldal I.1.2 Válaszfalak és álmennyezetek építéséhez használt profilok és tartozékok (horganyzás: z100)
- 29. oldal I.1.3 Rögzítő és csatlakozó elemek
- 31. oldal I.1.4 Szigetelő szivacscsíkok, hézagerősítő szalagok, élvédők
- 33. oldal I.1.5 Revíziós ajtók és nyílások

38. OLDAL • I.2. ÁLMENNYEZETI RENDSZEREK

- 38. oldal I.2.1 Nagytáblás perforált lapok
- 47. oldal I.2.2 Kazettás és sávós álmennyezetek
- 54. oldal I.2.3 Kazettás és sávós álmennyezetek vázszerkezeti elemei

55. OLDAL • I.3. FELÜLETKÉPZÉS, RAGASZTÁS

- 55. oldal I.3.1 Hézagolóanyagok, ragasztók, felületkiegyenlítők
- 61. oldal I.3.2 Alapozók
- 62. oldal I.3.3 Beltéri gipszes kézi-gépi glettek és vakolatok, egyéb termékek

65. OLDAL • I.4 SZERSZÁMOK**66. OLDAL • I.5 ISOVER TERMÉKEK****70. OLDAL • I.6 TOVÁBBI HASZNOS INFORMÁCIÓK A RIGIPS® TERMÉKEKRŐL**

25
év

A SZAKSZERŰEN MEGÉPÍTETT RIGIPS® RENDSZEREKRE

25 ÉV RENDSZER- SZAVATOSSÁGOT VÁLLALUNK!

A rendszerminősítés és a 25 év rendszerszavatosság kiadásának feltétele, hogy a rendszerelemek Rigips által forgalmazott termékek legyenek és maradéktalanul betartásra kerüljön a Rigips® Kivitelezői kézikönyvben leírt technológia.



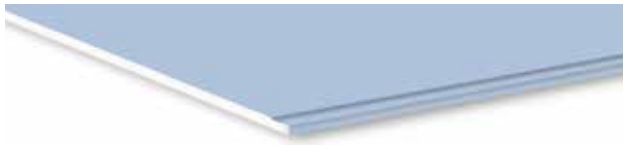
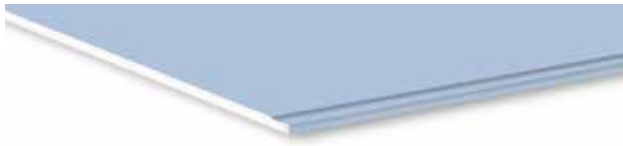
További
részletekért
olvassa le
a QR kódot!

rigips
SAINT-GOBAIN



I.1 RIGIPS® RENDSZEREK ELEMEI

I.1.1 RIGIPS® LAPOK VÁLASZTÉKA



Habito® terhelhető, ütésálló, tűzgátló, építőlemez



Fokozott igénybevételű válaszfalak, lakáselválasztó-, és biztonsági falak építéséhez használjuk. Normál magas páratartalmú helyiségekben használható, akár 70% relatív páratartalom esetén is.

Habito® Hydro terhelhető, ütésálló, tűzgátló, impregnált építőlemez



Fokozott igénybevételű válaszfalak, lakáselválasztó-, és biztonsági falak építéséhez használjuk. Normál és magas páratartalmú helyiségekben egyaránt használható, akár 90% relatív páratartalom esetén is.

Blue Acoustic RF tűzgátló, hanggátló gipszkarton

BLUE ACOUSTIC

Kiváló megoldás a kis szerkezeti vastagsággal készülő magas hanggátlású és tűzgátlású szerkezetek építéséhez, például: válaszfalak, aknafalak, előtétfalak, álmennyezetek.

Blue Acoustic 2.0 RFI impregnált, tűzgátló, hanggátló gipszkarton

BLUE ACOUSTIC

Vizes helyiségekben készülő, emelt hanggátlású, illetve tűzvédelmi válaszfalak, aknafalak, előtétfalak, álmennyezetek építéséhez kiváló választás.

1/1. TÁBLÁZAT: Rigips® építőlemezek választéka 

Terméknév	Vastagság	Szélesség	Hosszúság	Tömeg	db/raklap	Karton színe	Hosszanti él	Kereszt-irányú él	Hővezetési tényező	Maximális hőmérséklet	Megengedett páratartalom rel. páratartalom	Tűzvédelmi osztály
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m ²]					[W/mK]	[°C]	[%]	
MSZ EN 520 szerinti jelölés: DFRI												
Habito® DFRI	12,5	1200	2000	12,1	46	szürke, Habito® nyomattal	PRO	SK	0,25	50 °C	70%	A2-s1,d0
MSZ EN 520 szerinti jelölés: DFRIH1												
Habito® Hydro DFRIH1	12,5	1200	2000	12,2	46	szürke Habito® nyomattal	PRO	SK	0,25	50 °C	90%	A2-s1,d0
MSZ EN 520 szerinti jelölés: DF												
Blue Acoustic RF	12,5	1200	2000	12,2	92 (2x46)	szürkés kék	PRO	fóztolt	0,25	50 °C	70%	A2-s1,d0
MSZ EN 520 szerinti jelölés: DFH2												
Blue Acoustic 2.0 RFI	12,5	1200	2000	12,2	92 (2x46)	szürkés kék	PRO	fóztolt	0,25	50 °C	80%	A2-s1,d0



Normál gipszkarton RB

Általános igénybevételű válaszfalak, szárazvakolatok, előtétfalak, álmennyezetek, tetőtér-beépítések építéséhez használható.

Impregnált gipszkarton RBI

Vizes helyiségekben készülő válaszfalak, előtétfalak, álmennyezetek, tetőtér-beépítésekhez jó választás.

Tűzgátló gipszkarton RF

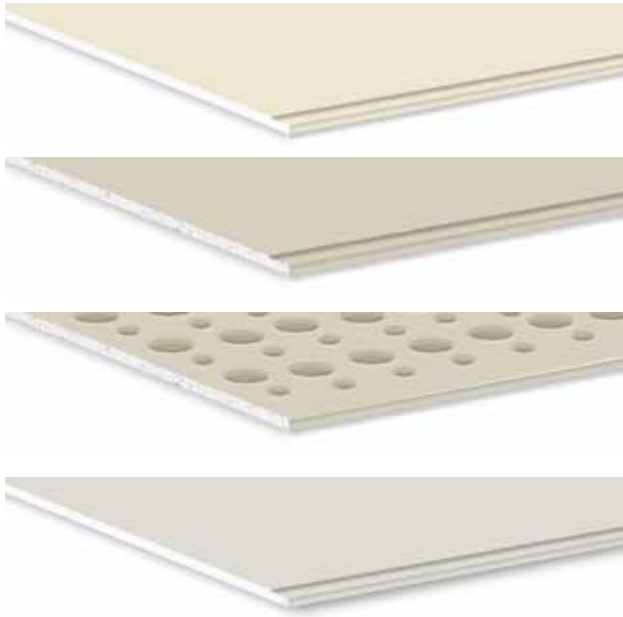
Tűzvédelmi válaszfalak, aknafalak, előtétfalak, álmennyezetek, tetőtér-beépítések építéséhez alkalmas.

Tűzgátló-impregnált gipszkarton RFI

Vizes helyiségekben készülő tűzvédelmi válaszfalak, aknafalak, előtétfalak, álmennyezetek építéséhez alkalmas.

>>> 1/1. TÁBLÁZAT: Rigips® építőlemezek választéka 

Terméknév	Vastagság	Szélesség	Hosszúság	Tömeg	db/raklap	Karton színe	Hosszanti él	Kereszt-irányú él	Hővezetési tényező	Maximális hőmérséklet	Megengedett páratelhelés rel. páratartalom	Tűzvédelmi osztály
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m ²]					[W/mK]	[°C]	[%]	
MSZ EN 520 szerinti jelölés: A												
RB normál gipszkarton	12,5	1200	2000	9	112 (2x56)	nyers fehér	PRO	fózott	0,25	50 °C	70%	A2-s1,d0
	12,5	1200	2750	9	80 (2x40)							
	12,5	1200	3000	9	80 (2x40)							
	12,5	1250	2000	9	112 (2x56)							
	15	1200	2000	11	92 (2x46)							
MSZ EN 520 szerinti jelölés: H2												
RBI impregnált gipszkarton	12,5	1200	2000	9,8	112 (2x56)	zöld	PRO	fózott	0,25	50 °C	80%	A2-s1,d0
	12,5	1250	2000	9,8	112 (2x56)							
MSZ EN 520 szerinti jelölés: DF												
RF tűzgátló gipszkarton	12,5	1200	2000	10,5	112 (2x56)	rózsaszín	PRO	fózott	0,25	50 °C	70%	A2-s1,d0
	12,5	1250	2000	10,5	112 (2x56)							
	15	1200	2000	13,5	92 (2x46)							
	15	1250	2000	13,5	92 (2x46)							
MSZ EN 520 szerinti jelölés: DFH2												
RFI tűzgátló impregnált gipszkarton	12,5	1200	2000	10,5	112 (2x56)	zöld	PRO	fózott	0,25	50 °C	80%	A2-s1,d0
	12,5	1250	2000	10,5	112 (2x56)							
	15	1200	2000	13,5	92 (2x46)							



Rigips® Clima Top RF

Hűtő-fűtő álmennyezetek burkolására. Megjelenésében nagyon hasonló a normál gipszkartonokhoz, ám vékonyabb, nagyobb sűrűségű, és jobb hővezetési tényezővel rendelkezik.

Rigips® Climafit (grafittal dúsított tömör lap)

Hűtő-fűtő álmennyezetek burkolására. Az expandált grafittal dúsított gipszmagnak köszönhetően a lapok hővezető képessége kiemelkedő.

Rigitone® Climafit (grafittal dúsított perforált lap)



Hűtő-fűtő és egyben akusztikus álmennyezetek burkolására alkalmas. Az expandált grafittal dúsított gipszmagnak köszönhetően a lapok hővezető képessége kiemelkedő.

Activ'Air® RB levegőtisztító, normál gipszkarton



Az Activ'Air® levegőtisztító gipszkarton kiváló megoldás lakásokba, irodákba, iskolákba, ahol javítani szeretnénk a levegő minőségét. Az Activ'Air® technológia csökkenti a belső tér levegőjének formaldehid tartalmát. A káros anyag nem kerül vissza a levegőbe.

>>> 1/1. TÁBLÁZAT: Rigips® építőlemezek választéka 

Terméknév	Vastagság	Szélesség	Hosszúság	Tömeg	db/raklap	Karton színe	Hosszanti él	Kereszt-irányú él	Hővezetési tényező	Maximális hőmérséklet	Megengedett páratartalom rel. páratartalom	Tűzvédelmi osztály
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m ²]					[W/mK]	[°C]	[%]	
MSZ EN 520 szerinti jelölés: DF												
Rigips® Clima Top RF	10	1200	2000	10	50	nyers fehér	PRO	fózt	0,3	50 °C	70%	A2-s1,d0
MSZ EN 520 szerinti jelölés: A												
Rigips® Climafit	10	1250	2000	8	50	szürke	VARIO	SK	0,5	50 °C	70%	A2-s1,d0
MSZ EN 14190 szerint: újrafeldolgozással előállított gipszkarton lap												
Rigitone® Climafit (perforált lap)	10	mintázathüggő pontos méretet lásd a 44-46. oldalon		8	40	szürke	SK	SK	0,5	50 °C	70%	A2-s1,d0
MSZ EN 520 szerinti jelölés: A												
Activ'Air® RB	12,5	1200	2000	9	112 (2x56)	fehér	PRO	fózt	0,25	50 °C	70%	A2-s1,d0



Rigips® X-Ray Protection sugárvédelmi építőlemez



Röntgensugárzás elleni védelmet igénylő épületekhez, mint például: kórházak, fogorvosi rendelők, klinikák, állatorvosi rendelők.

Rigidur® H kistáblás gipszrost lap A2

Gipsz alapú építőlemez perlittel és ásványi adalékokkal. Rigidur E20 és Rigidur E25 szárazpadló teherbírását növelő réteggént alkalmazható. A lapok hézagolása Rigidur® Natur Line hézagkitöltő ragasztóval történik.

Rigidur® H nagytáblás gipszrost lapok ragasztott hézagolással A2

A2-es tűzvédelmi osztályú válaszfalak, álmennyezetek, előtétfalak építéséhez. A lapok hézagolása Rigidur® Natur Line hézagkitöltő ragasztóval történik.

Rigidur® E20 és E25 szárazpadló A2

A Rigidur® szárazpadló elemet 2 darab Rigidur® gipszrost lap össze-ragasztásával állítják elő. A Rigidur® szárazpadló elemekből nagyon kemény és szilárd padló készíthető. Ideális alapanyag tetőterek szárazpadlójához. Alkalmazása gyors, tiszta és egyszerű megoldást jelent, valamint jó lépés-hangszigetelést lehet elérni.

>>> 1/1. TÁBLÁZAT: Rigips® építőlemezek választéka 

Terméknév	Vastagság	Szélesség	Hosszúság	Tömeg	db/raklap	Karton/lap színe	Hosszanti él	Kereszt-irányú él	Hővezetési tényező	Maximális hőmérséklet	Megengedett páratartalom rel. páratartalom	Tűzvédelmi osztály
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m ²]					[W/mK]	[°C]	[%]	
MSZ EN 520 szerinti jelölés: DFI												
Rigips® X-Ray Protection sugárvédelmi építőlemez	12,5	600	1800	18	40	fehér X-Ray Protection nyomattal	TE	SK (SE)	0,25	50 °C	70%	A2-s1,d0
MSZ EN 15283-2 szerinti jelölés: GF-C1-I-W2												
Rigidur® H kistáblás (A2)	12,5	1000	1500	15	60	natúr barna	SK	SK	0,202	50 °C	80%	A2
MSZ EN 15283-2 szerinti jelölés: GF-C1-I-W2												
Rigidur® H nagytáblás (A2)	12,5	1249	2750	15	40	natúr barna	SK	SK	0,202	50 °C	80%	A2
	15	1249	2000	18	30							
MSZ EN 15283-2 szerinti jelölés: GF-C1-I-W2												
Rigidur® E20	2x10	500	1500	24,1	48	natúr barna	2 Rigidur lap egymáshoz falcosan ragasztva	0,202	50 °C	80%	A2	
Rigidur® E25	2x12,5	500	1500	30,1	40							



Glasroc® H Ocean építőlemez uszodák és vizes helyiségek építéséhez

Glasroc® OCEAN

Magas páratelhelésű (pl. uszoda) környezetben alkalmazható építőlemez, amelyet mindkét oldalán víztaszító bevonattal ellátott üvegszálláló borít.

Glasroc® F (Riflex) üvegszáll erősített hajlítható gipszlap

Íves szerkezetek építéséhez kiváló megoldás. A lap szárazon hajlítható. Az ajánlott legkisebb hajlítási sugár: 600 mm belső íven, 1400 mm külső íven.

Glasroc® F üvegszállal erősített tűzgátló gipszlap

A Glasroc® F alapanyaga gipsz és üvegszál-háló, nem éghető építőanyag, A1 tűzvédelmi besorolással. Gyors szerelést tesz lehetővé tűzgátló burkolatok kialakításánál, kiemelten az acéloszlopok, acélgerendák, aknafalak valamint trapézlemez födémek tűzvédelmének biztosításánál.

Glasroc® X üvegszálerősítéses építőlemez

Glasroc® X

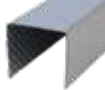

Kültéri alkalmazásra kifejlesztett, nagy teljesítményű tűzgátló építőlemez. Alkalmazása: könnyűszerkezetes épületek homlokzati falainak, kiszellőztetett homlokzati rendszerek és szerelt szerkezetű vázkitöltő falak külső burkolataként kültéri álmennyezetként. Vakolható, hőszigetelő rendszerek fogadására is alkalmas.

>>> 1/1. TÁBLÁZAT: Rigips® építőlemezek választéka 



Terméknév	Vastagság	Szélesség	Hosszúság	Tömeg	db/raklap	Karton színe	Hosszanti él	Kereszt-irányú él	Hővezetési tényező	Maximális hőmérséklet	Megengedett páratartalom rel. páratartalom	Tűzvédelmi osztály
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m²]					[W/mK]	[°C]	[%]	
MSZ EN 15283-1 szerinti jelölés: GM-FH1*												
Glasroc® H Ocean	12,5	1200	2000	10,5	50	kék	TE	fóztolt	0,19	50 °C	>90%	A1
MSZ EN 15283-1 szerinti jelölés: GM-F,H1												
Glasroc® F (Riflex)	6	1200	2400	6,8	40	világos szürke	SK	SK	0,3	50 °C	80%	A1
MSZ EN 15283-1 szerinti jelölés: GM-F,H1												
Glasroc® F	15	1200	2000	15,5	36	világos szürke	SK	SK	0,3	50 °C	80%	A1
	20	1200	2000	20,5	24							
	25	1200	2000	25,7	10							
MSZ EN 15283-1 szerinti jelölés: GM-FH1*												
Glasroc® X	12,5	1200	2000	10,9	50	fehér	SK	SK	0,19	45 °C	>90%	A1
	12,5	1250	2400									

I.1.2 VÁLASZFALAK ÉS ÁLMENNYEZETEK ÉPÍTÉSÉHEZ HASZNÁLT PROFILOK ÉS TARTOZÉKOK (HORGANYZÁS: Z100)


1/5. TÁBLÁZAT: Rigiprofilok 0,6 (DIN 18182, MSZ EN 14195:2015) – Válaszfalhoz

Termék	Megnevezés	Termékleírás	Hosszúság	Tárolási egység	Tömeg
			[mm]	db/köteg	[kg/m]
	R-UW 50x40 profil	Gipszkarton válaszfal vízszintes padló és mennyezeti csatlakozó profilja. Anyagvastagság: 0,55 mm	4000	160	0,499
	R-UW 75x40 profil		4000	100	0,597
	R-UW 100x40 profil		4000	80	0,695
	R-CW 50x50 profil	Gipszkarton válaszfal függőleges profilja. Anyagvastagság: 0,6 mm.	2500, 2750, 3000, 3250, 3500, 4000 6000	128	0,643
	R-CW 75x50 profil		2750, 3000, 3250, 3500, 4000, 4500, 5000, 5500, 6000	80	0,748
	R-CW 100x50 profil		2750, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7500	64	0,854

1/6. TÁBLÁZAT: Rigiprofilok 0,6 (DIN 18182, MSZ EN 14195) – Álmennyezethez és előtétfalhoz


Termék	Megnevezés	Termékleírás	Hosszúság	Tárolási egység	Tömeg
			[mm]	db/köteg	[kg/m]
	R-CD 60x27	Álmennyezet és előtétfal építéséhez. Anyagvastagság: 0,6 mm.	3000, 4000	180	0,517
	R-UD 30 (29,5x27)		3000	364	0,14

1/7. TÁBLÁZAT: UW MAX profilok 0,8 (DIN 18182, MSZ EN 14195) – Válaszfalhoz



Termék	Megnevezés	Termékleírás	Hosszúság	Tárolási egység	Tömeg
			[mm]	db/köteg	[kg/m]
	UW MAX 100x70x0,8*	Csúszó födémkapcsolat kialakításához.	4000	10	1,27
	UW MAX 75x70x400*	Csúszó födémkapcsolat kialakításához.	4000	10	1,41

* Egyedi rendelésre: A RIGIPROFIL anyaga az MSZ EN 10346:2015 szabvány értelmében DX51D+Z minőségű acéllemez. A RIGIPROFIL tűzvédelmi osztálya A1.





1/8. TÁBLÁZAT: UA horganyzott merevítő acélprofil rendszer, 2 mm vastag (DIN 182, MSZ EN 14195)

Termék	Megnevezés	Termékleírás	Hosszúság	Tárolási egység	Tömeg
			[mm]	db/köteg	[kg/m]
	UA 50x40 profil	Rigips® válaszfalba építhető ajtók környezetének kiépítésére. Anyagvastagság: 2 mm.	2750,3000, 3500, 4000, 4500, 6000	50	1,69
	UA 75x40 profil		2750, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000,	50	1,99
	UA 100x40 profil		3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000	50	2,43



1/9. TÁBLÁZAT: UA horganyzott merevítő acélprofil rendszer, 2 mm vastag (DIN 182, MSZ EN 14195)

Termék	Megnevezés	Termékleírás	Tárolási egység	Tömeg
				[kg/tárolási egység]
	L rögzítő 100x50x45 mm	Az UA merevítő profil rögzítéséhez. Anyagvastagság: 2 mm	100 db/doboz	8 kg/doboz
	L rögzítő 100x75x65 mm		100 db/doboz	15 kg/doboz
	L rögzítő 100x75x90 mm		100 db/doboz	22 kg/doboz
	L rögzítő készlet UA 50-hez	Az UA merevítő profil rögzítéséhez. Csomag: 4 rögzítő + 8 beütődübel	4 db/csomag	0,7 kg/csomag
	L rögzítő készlet UA 75-hez		4 db/csomag	0,9 kg/csomag
	L rögzítő készlet UA 100-hoz		4 db/csomag	1,3 kg/csomag





1/10. TÁBLÁZAT: Tartozékok – Nóniusz függesztőrendszer

Termék	Megnevezés	Termékleírás	Csomagolás típusa	Tárolási egység	Tömeg	Min. eladási egység
				[db]	[kg/db]	
	Nóniusz függesztő fémhez alsó rész	Terhelt és tűzgátló álmennyezet függesztéséhez. A CD-profilba illeszkedik. Maximális megengedett terhelés: 25 kg/db.	köteg	100	0,05	1 doboz
	Nóniusz fülcs függesztő fémhez alsó	Terhelt és tűzgátló álmennyezet függesztéséhez. A CD-profilba illeszkedik. Maximális megengedett terhelés: 25 kg/db	doboz	100		1 doboz
	Nóniusz függesztő felső	Tűzgátló és terhelt álmennyezet függesztéséhez. Maximális megengedett terhelés: 25 kg/db. Függesztéskor a nóniusz alsó és felső részt legalább 50 mm hosszban össze kell csúsztatni, és 2 db sasszeggel kell összekapcsolni.				
	140 mm		köteg	100	0,03	1 doboz
	240 mm		köteg	100	0,05	1 doboz
	340 mm		köteg	50	0,98	1 doboz
	440 mm		köteg	50	0,098	1 doboz
	540 mm		köteg	50	0,104	1 doboz
	640 mm		köteg	25	0,144	1 doboz
	740 mm		köteg	25	0,144	1 doboz
	840 mm		köteg	25	0,156	1 doboz
	940 mm		köteg	25	0,196	1 doboz
	1040 mm		köteg	25	0,216	1 doboz
1200 mm	köteg	25	0,271	1 doboz		
1500 mm	köteg	25	0,310	1 doboz		
2000 mm	köteg	25	0,271	1 doboz		
3000 mm	köteg	25	0,310	1 doboz		
	Nóniusz toldó 100 mm	A nóniusz alsó és felső részek toldásához használt segédelem.	köteg	100	0,005	1 doboz




>>> 1/10. TÁBLÁZAT: Tartozékok – Nóniusz függesztőrendszer - folytatás

Termék	Megnevezés	Termékleírás	Csomagolás típusa	Tárolási egység	Tömeg	Min. eladási egység
				[db]	[kg/db]	
	Nóniusz alsó UA 50 profilhoz	UA 50 tartóprofilal készülő álmennyezetek függesztéséhez. Kialakítása lehetővé teszi a függesztő UA profilokhoz történő illeszkedését. A függesztőrendszer további elemei: nóniusz függesztő felső, 2 db sasszeg, fődémtípusnak megfelelő rögzítőelem.	köteg	100	0,005	1 doboz
	Sasszeg	Nóniusz függesztő alsó és felső részének összekapcsolásához. Csomó-pontonként 2 db szükséges.	köteg	100	0,005	1 doboz






1/11. TÁBLÁZAT: Tartozékok – Rugós függesztőrendszer

Termék	Megnevezés	Termékleírás	Csomagolás típusa	Tárolási egység	Tömeg	Min. eladási egység
				[db]	[kg/db]	
	Rugós gyorsfüggesztő fémhez	Álmennyezet függesztőrendszerének eleme. A CD-profilba illeszkedik. Maximális megengedett terhelés: 15 kg/db Lemezvastagság: 0,8 mm.	köteg	100	0,036	1 köteg
	Rugós gyorsfüggesztő fához	Álmennyezet függesztőrendszerének eleme. Fa lécvázhoz alkalmazható.	köteg	100	0,038	1 köteg
	Kerekített rugós gyorsfüggesztő fémhez	Álmennyezet függesztőrendszerének eleme. A CD-profilba illeszkedik. Maximális megengedett terhelés: 15 kg/db	doboz	100		1 doboz
	CD biztonsági gyorsfüggesztő	Álmennyezet függesztőrendszerének eleme. A CD-profilba illeszkedik. Maximális megengedett terhelés: 25 kg/db.	doboz	100	0,04	1 köteg





>>> 1/11. TÁBLÁZAT: Tartozékok – Rugós függesztőrendszer - folytatás

Termék	Megnevezés	Termékleírás	Csomagolás típusa	Tárolási egység	Tömeg	Min. eladási egység
				[db]	[kg/db]	
	Duplarugó	Kazettás álmennyezet függesztéséhez. Függesztőelemek (szemes és kampós) összekapcsolásához. Maximális megengedett terhelés: 15 kg/db.	doboz	100	0,02	1 doboz
	Szemes függesztőhuzal	Álmennyezeti függesztőrendszer eleme. A teherhordó fődémhez rögzíthető. A függesztőrendszer további elemei: rugós gyorsfüggesztő fémhez/fához vagy kampós függesztő, illetve duplarugó. Ø 4 mm				
	125 mm		köteg	100	0,016	1 köteg
	250 mm		köteg	100	0,028	1 köteg
	375 mm		köteg	100	0,04	1 köteg
	500 mm		köteg	100	0,053	1 köteg
	750 mm		köteg	100	0,078	1 köteg
	1000 mm		köteg	100	0,104	1 köteg
	1250 mm		köteg	100	0,12	1 köteg
	1500 mm		köteg	100	0,15	1 köteg
2000 mm	köteg	100	0,2	1 köteg		
	Kampós függesztő	Duplarugóhoz, pl. Quick-Lock főtartó függesztéséhez. T24; T15				
	125 mm		köteg	100	0,01	1 köteg
	250 mm		köteg	100	0,02	1 köteg
	375 mm		köteg	100	0,03	1 köteg
	500 mm		köteg	100	0,04	1 köteg
	750 mm		köteg	100	0,06	1 köteg
	1000 mm		köteg	100	0,08	1 köteg
	1250 mm		köteg	100	0,1	1 köteg
	1500 mm		köteg	100	0,12	1 köteg
2000 mm	köteg	100	0,16	1 köteg		



1/12. TÁBLÁZAT: Tartozékok – egyéb

Termék	Megnevezés	Termékleírás	Csomagolás típusa	Tárolási egység	Tömeg	Min. eladási egység
				[db]	[kg/db]	
	Direktfüggesztő: 60 mm	CD-profilra vagy fa lécvázra szerelt álmennyezet rögzítéséhez. Vastagság: 1 mm	doboz	100	0,034	1 doboz
	Direktfüggesztő: 125 mm		doboz	100	0,056	1 doboz
	Direktfüggesztő: 200 mm		doboz	100	0,092	1 doboz
	Állítható kengyel 3-6 h = 35 mm	Előtétfal és tetőtéri ferdesíkborítás CD-profilvázának rögzítéséhez. ("h" méret = szárhosszúság)	doboz	100	0,039	1 doboz
	Állítható kengyel 6-9 h = 65 mm		doboz	100	0,055	1 doboz
	Állítható kengyel 9-12 h = 98 mm		doboz	100	0,064	1 doboz
	CD távtartó 90 mm	CD-profilra szerelt tetőtér ferdesíkborításának és vízszintes álmennyezetének rögzítésére.	doboz	100	0,016	1 doboz
	CD távtartó 170 mm		doboz	100	0,032	1 doboz
	CD távtartó 320 mm		doboz	50	0,12	1 doboz
	Keresztösszekötő	CD-profilok keresztező csomópontjában, normál igénybevételű álmennyezetek esetében. Csomópontonként 1 db szükséges.	doboz	100	0,067	1 doboz
	Keresztkötő UA50/CD60	UA 50 és R-CD 60 profilokkal épülő álmennyezetek építéséhez használjuk. Felső része biztosítja a megfelelő kapcsolódást az UA 50 tartóprofilhoz, alsó része az R-CD 27/60 profilhoz illeszkedik.	doboz	100		1 doboz

»» 1/12. TÁBLÁZAT: Tartozékok - egyéb – folytatás

Termék	Megnevezés	Termékleírás	Csomagolás típusa	Tárolási egység	Tömeg	Min. eladási egység
				[db]	[kg/db]	
	PENDEX szigetelő paplan rögzítő	Szigetelő anyag rögzítésére roskadás, lecsúszás ellen.	doboz	100		1 doboz
	CD toldó 100	CD-profilok hosszirányú toldására alkalmas.	doboz	100	0,045	1 doboz
	Derékszögű horgony	CD-profilok keresztező csomópontjában. Csomópontonként 2 db szükséges.	doboz	100	0,034	1 doboz
	CD biztonsági keresztösszekötő	CD-profilok síkbeli összekapcsolásához. Csomópontonként 2 db szükséges.	doboz	100	0,063	1 doboz

1/13. TÁBLÁZAT: Dűbelek










Termék	Megnevezés	Termékleírás	Méretek	Mennyiségk	Min. eladási egység
			[mm]	[db/doboz]	
	Beütők	Álmennyezetek függesztéseinek vasbeton szerkezethez történő rögzítésére alkalmas.	6/35	100	1 doboz
	Beütődűbel	Az UW-profil teherhordó födémhez, illetve a szerelt fal szélső CW-profiljának falazott szerkezethez történő rögzítésére alkalmas. A műanyag beütődűbel húzásra nem vehető igénybe.	6/40	100	1 doboz
			6/60	100	1 doboz
			8/100	100	1 doboz

I.1.3 RÖGZÍTŐ ÉS CSATLAKOZÓ ELEMEEK

1/14. TÁBLÁZAT: Rögzítő és csatlakozó elemek


Termék	Megnevezés	Termékleírás	Méretek	Mennyiségek	Min. eladási egység
			[mm]	[db/doboz]	
	212. típusú önmetsző csavar (TN)	A Rigips® gipszkarton lapok CW- és CD-profilhoz történő rögzítésére.	3,5x25	1000	1 doboz
			3,5x35	1000	1 doboz
			3,5x45	500	1 doboz
			3,5x55	500	1 doboz
			4,2x70	250	1 doboz
	221. típusú önfúró csavar (TB)	A Rigips® lapok UA merevítő profilhoz történő rögzítésére.	3,5x25	1000	1 doboz
			3,5x35	1000	1 doboz
			3,5x45	500	1 doboz
	TEX 13 és TEX 25 fém a fémhez önfúró csavar	Profilok, UA merevítő profilok és fém szerkezeti elemek egymáshoz történő rögzítésére (pl. UW vagy CW profilok UA profilhoz történő csavarozásához)	3,5x13	1000	1 doboz
			3,5x25		
	Opel csavar	Profilok és fém szerkezeti elemek egymáshoz történő rögzítésére.	4,2x13	1000	1 doboz
			4,2x19	500	1 doboz
	SHARP 11 önmetsző csavar	Profilok és fém szerkezeti elemek egymáshoz történő rögzítésére.	3,5x11	1000	1 doboz
	Glasroc® F csavar	A Glasroc® F építőlemezek egymáshoz történő rögzítésére.	40	1000	1 doboz
			50	1000	1 doboz
			58	1000	1 doboz
			70	500	1 doboz
	Famenetű gipszkarton csavar (TD)	Rigips® gipszkarton lapok favázra történő rögzítésére.	3,5x35	1000	1 doboz
			3,5x45	500	1 doboz
			3,5x55	500	1 doboz
			4,2x70	250	1 doboz
	Rigidur® FIX csavar	A Rigidur® H gipszrost lapok CW- és CD-profilhoz történő rögzítésére.	3,5x30	1000	1 doboz
			3,5x40	1000	1 doboz
	Integra csavar	Önfúró csavar, korrózióálló bevonattal. Glasroc® X építőlemez acél tartóvázhoz történő rögzítéséhez.	4,2x25	1000	1 doboz

>>> 1/14. TÁBLÁZAT: Speciális rendszerekhez használt csavarok (folytatás)






Termék	Megnevezés	Termékleírás	Méretek	Mennyiségek	Min. eladási egység
			[mm]	[db/doboz]	
	Gold gyorsépítő csavar SBS TN	Glasroc® X építőlemezek favárra történő rögzítéséhez.	3,8x35	1000	1 doboz
	Rigidur® szárazpadló csavar	A Rigidur® E20 és E25 szárazpadló elemek egymáshoz történő csatlakoztatásához.	3,9x19 (E20 szárazpadlóhoz)	1000	1 doboz
			3,9x22 (E25 szárazpadlóhoz)	1000	1 doboz
	Hydro TN csavar	Megnövelt korrózióállóságú csavar magas páratartalmú helyiségekbe, Glasroc® H Ocean profilvázhoz történő rögzítésére.	3,5x25	1000	1 doboz
			3,5x35		
	HartFix HD Csavar	Habito® és Rigips® XRay Protection építőlemezek profilvázhoz történő rögzítésére.	3,9x25	1000	1 doboz
			3,9x 35	1000	1 doboz
			3,9x 45	1000	1 doboz
	HartFix csavar	Habito® és Blue Acoustic építőlemezek profilvázhoz történő rögzítésére.	3,9x25	1000	1 doboz
			3,9x35	1000	1 doboz
	Habito® Ergofast GTX-F Csavar	2 réteg Habito® építőlemez profilvázhoz történő rögzítésére.	4,2x41	800	1 doboz
	Climafit fehér csavar	Fehér korrózióálló bevonattal ellátott csavar fűróheggyel, két bekezdésű menettel. Climafit grafitos építőlemezek max. 1 mm lemezvastagságú profilhoz történő rögzítésére.	3,5x23	1000	1 doboz
	Climafit fehér csavar	Fehér korrózióálló bevonattal ellátott csavar tűheggyel. Climafit grafitos építőlemezek max. 0,7 mm lemezvastagságú profilhoz történő rögzítésére.	3,5x35	1000	1 doboz
	Rigitone® csavar	A Rigitone® perforált építőlemezek profilvázhoz történő rögzítésére.	3,5x30	500	1 doboz

I.1.4 SZIGETELŐ SZIVACSCSÍKOK, HÉZAGERŐSÍTŐ SZALAGOK, ÉLVÉDŐK









1/15. TÁBLÁZAT: Szigetelő szivacscsík

Termék	Megnevezés	Termékleírás	Méretek	Mennyiség/eladási csomag
			[mm]	[m/tekercs]
	Szigetelő szivacscsík	Habosított, egyik oldalán öntapadó (3 mm vastag) szigetelő szivacscsík, melynek használata biztosítja a gipszkarton profiloknak a környező épületszerkezethez történő rugalmas kapcsolódását. 30 m hosszú, 30, 50, 70 és 95 mm szélességű tekercsben kerül forgalomba.	3/30	30
			3/50	30
			3/70	30
			3/95	30

1/16. TÁBLÁZAT: Hézagerosztó szalagok

Termék	Megnevezés	Termékleírás	Méretek	Mennyiség/eladási csomag
			[mm]	[m/tekercs]
	Üvegszálás hézagerosztó szalag	Normál igénybevételű szerkezetek hézagolásánál alkalmazható, meggátolja a repedések keletkezését. Szélesség: 5 cm.	5 cm x 25 m	25
	Papír hézagerosztó szalag	Fokozott igénybevételű szerkezetek esetében (pl: tetőterek), valamint gipszkarton válaszfalak negatív sarkainál ajánljuk. Szélesség: 5 cm	5 cm x 75 m 5 cm x 150 m	75 150
	Öntapadó hézagerosztó szalag	Szárazon felragasztható, öntapadó szalag normál igénybevételű szerkezetekhez. Használatkor ügyelni kell arra, hogy a hézagoló anyagot a FIBA hálón át kell préselni!	5 cm x 20 m 5 cm x 90 m	20 90
	Öntapadó javítóháló	Gipszkarton építőlemezek sérüléseinek javításához Szélesség: 15 cm.	15 cm x 23 m	23
	Rigips® ragasztószalag	Az öntapadó műanyag ragasztószalagot irányított repedések kialakításánál használjuk.	5 cm x 60 m	60


1/17. TÁBLÁZAT: Élvédők és egyéb kiegészítők

Termék	Megnevezés	Termékleírás	Méretek	Mennyiségek	Min. eladási egység
Prémium élvédők kifejezetten gipszkartonra					
	AquaBead® Flex Pro	Tekerceses kivitelű, hajlékony élvédő külső-belső sarkokra, belső oldalán vízzel aktiválható ragasztóréteggel.	25 m x 85 mm	1 tekercs/doboz	1 tekercs
	AquaBead®	Derékszögű külső élek kialakítására alkalmas élvédő, belső oldalán vízzel aktiválható ragasztóréteggel.	3 m x 42x42 mm	50 db/doboz	10 szál
	Levelline®	Tekerceses kivitelű, műanyag erősítésű, hajlékony élvédő bármilyen szögű pozitív/negatív csatlakozáshoz, beglettelve.	30 m x 70 mm	1 tekercs/doboz	1 tekercs
Egyéb élvédők					
	ALUX élvédő	Alumínium erősítésű papírszalag, bármilyen szögű pozitív/negatív sarkok élképzéséhez, beglettelve.	30 m x 50 mm	1 tekercs/doboz	1 tekercs
	Élvédősín	Derékszögű pozitív sarkok élképzéséhez alkalmazzuk, beglettelve. Anyaga alumínium.	2000x23x23 mm	200 db/köteg	1 köteg
			2500x23x23 mm		
			2750x23x23 mm		
	Feles élvédősín		3000x23x23 mm		
			2750x25x13 mm		
	PVC befogó profil (J profil)	Szabadon álló gipszkarton építőlemezek élének védelmére.	2500x20x12,5 mm	50 db/doboz	1 köteg
Kiegészítő vakolatokhoz					
	RIMAT élvédő	Gipszes vakolatok pozitív sarok élvédője.	2000x30 mm	25 db/köteg	1 köteg



I.1.5 REVÍZIÓS AJTÓK ÉS NYÍLÁSOK

1/18. TÁBLÁZAT: Revíziós ajtók

Termék	Megnevezés	Méret	Termékleírás	Tárolási egység	Hosszúság	Szélesség	Magasság	Tömeg
		[cm]		[db]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]/db
	Válaszfalba szerelhető fém revíziós ajtó	20X20	Fehér, porszórt kivitelben. A zár csavarhúzóval vagy külön rendelhető kulccsal nyitható.	1	200	200	25	0,78
		30X30		1	300	300	25	1,38
		40X40		1	400	400	25	2,53
		50X50		1	500	500	25	3,41
		60X60		1	600	600	25	4,45

ALU-ECO FLEX

REVÍZIÓS NYÍLÁSOK



Tulajdonságok

- ✔ A revíziós nyílások impregnált gipszkarton betétes ajtólapokkal készülnek.
- ✔ **Gipszkarton vastagságok:** 12,5; 2x12,5 és 15 mm
- ✔ A revíziós nyílás körbefutó gumitömítéssel van ellátva.
- ✔ Az ajtólap megnyomásával nyílnak a csappantyú záruk és az ajtólap lenyitható.
- ✔ A tartókötél biztosítja, hogy az ajtólap nyitáskor ne essen le.
- ✔ A kioldott ajtólap kivehető.
- ✔ A revíziós nyílás körbefutó gumitömítéssel van ellátva.
- ✔ Csomagolási egység: 5 db/ karton

Felhasználási területek

- ✔ Gipszkarton álmennyezetekbe
- ✔ Gipszkarton válaszfalakhoz és aknafalakba

1/19. TÁBLÁZAT: ALU-ECO FLEX revíziós nyílások

Terméknév	Beépítési méret	Külső méret	Min. eladási egység	Termék besorolás*
	[mm]	[mm]	db	
	AxB	CxD		
Automata zárszerkezettel és a keret peremén tömítő csíkkal				
ALU-ECO FLEX 200x200x12,5 mm revíziós nyílás GKB-I FAL/ÁLM	200x200	243x243	1 db	B
ALU-ECO FLEX 250x250x12,5 mm revíziós nyílás GKB-I FAL/ÁLM	250x250	293x293	1 db	C
ALU-ECO FLEX 200x300x12,5 mm revíziós nyílás GKB-I FAL/ÁLM	200x300	243x343	1 db	C
ALU-ECO FLEX 300x300x12,5 mm revíziós nyílás GKB-I FAL/ÁLM	300x300	343x343	1 db	B
ALU-ECO FLEX 300x400x12,5 mm revíziós nyílás GKB-I FAL/ÁLM	300x400	343x443	1 db	C
ALU-ECO FLEX 300x600x12,5 mm revíziós nyílás GKB-I FAL/ÁLM	300x600	343x643	1 db	C
ALU-ECO FLEX 400x400x12,5 mm revíziós nyílás GKB-I FAL/ÁLM	400x400	443x443	1 db	B
ALU-ECO FLEX 400x600x12,5 mm revíziós nyílás GKB-I FAL/ÁLM	400x600	443x643	1 db	C
ALU-ECO FLEX 500x500x12,5 mm revíziós nyílás GKB-I FAL/ÁLM	500x500	543x543	1 db	B
ALU-ECO FLEX 600x600x12,5 mm revíziós nyílás GKB-I FAL/ÁLM	600x600	643x643	1 db	B
ALU-ECO FLEX revíziós nyílások 2 rétegű válaszfalhoz vagy álmennyezethez 2x12,5 mm-es gipszkartonnal				
ALU-ECO FLEX 200x200x25 mm revíziós nyílás GKB-I FAL/ÁLM	200x200	243x243	1 db	B
ALU-ECO FLEX 250x250x25 mm revíziós nyílás GKB-I FAL/ÁLM	250x250	293x293	1 db	C
ALU-ECO FLEX 200x300x25 mm revíziós nyílás GKB-I FAL/ÁLM	200x300	243x343	1 db	C
ALU-ECO FLEX 300x300x25 mm revíziós nyílás GKB-I FAL/ÁLM	300x300	343x343	1 db	B
ALU-ECO FLEX 300x400x25 mm revíziós nyílás GKB-I FAL/ÁLM	300x400	343x443	1 db	C
ALU-ECO FLEX 300x600x25 mm revíziós nyílás GKB-I FAL/ÁLM	300x600	343x643	1 db	C
ALU-ECO FLEX 400x400x25 mm revíziós nyílás GKB-I FAL/ÁLM	400x400	443x443	1 db	B
ALU-ECO FLEX 400x600x25 mm revíziós nyílás GKB-I FAL/ÁLM	400x600	443x643	1 db	C
ALU-ECO FLEX 500x500x25 mm revíziós nyílás GKB-I FAL/ÁLM	500x500	543x543	1 db	B
ALU-ECO FLEX 600x600x25 mm revíziós nyílás GKB-I FAL/ÁLM	600x600	643x643	1 db	B
ALU-ECO FLEX revíziós nyílások 2 rétegű válaszfalhoz vagy álmennyezethez 2x12,5 mm-es gipszkartonnal				
ALU-ECO FLEX 200x200x15 mm revíziós nyílás GKB-I FAL/ÁLM	200x200	243x243	1 db	C
ALU-ECO FLEX 300x300x15 mm revíziós nyílás GKB-I FAL/ÁLM	300x300	343x343	1 db	C
ALU-ECO FLEX 400x400x15 mm revíziós nyílás GKB-I FAL/ÁLM	400x400	443x443	1 db	C
ALU-ECO FLEX 500x500x15 mm revíziós nyílás GKB-I FAL/ÁLM	500x500	543x543	1 db	C
ALU-ECO FLEX 600x600x15 mm revíziós nyílás GKB-I FAL/ÁLM	600x600	643x643	1 db	C

* Termék besorolás rendelkezésre állási idő: B. Ilimitált készletmennyiség, kiszolgálás és szállítási ütemezés visszaigazolás alapján
C. nem tartjuk készleten, szállítás gyártói visszaigazolás alapján

ACTIV'AIR®

EGÉSZSÉGESEBB LEVEGŐ AZ ÉPÜLETEK TEREIBEN

MIÉRT FONTOS A BELSŐ

TÉR LEVEGŐMINŐSÉGÉNEK JAVÍTÁSA?

Egyre inkább felismerjük, milyen fontos a belső terek levegőjének minősége, mennyire befolyásolja egészségünket és munkavégző-képességünket.

A kutatások szerint az emberek idejük 90 százalékát épületen belül töltik.

A BELSŐ TÉR LEVEGŐJÉNEK MINŐSÉGÉT BEFOLYÁSOLÓ TÉNYEZŐK

A beltéri környezetet sok tényező befolyásolja.

E tényezők közé tartozik például a helyi éghajlat, a gépészeti/ szellőztető rendszerek, a beépített építőanyagok, az épület lakói/ használói, emellett jó néhány szennyezőanyag forrás, többek között a bútor, a pára, a külső térből érkező pollenek.

MI AZ ACTIV'AIR®?

Az Activ'Air® a Rigips® azon különleges termékeinek összefoglaló megnevezése, amelyeket forradalmian új technológiával állítunk elő annak érdekében, hogy az épületek belső tereinek levegőjét egészségesebbé tegyék.

A folyamat során az Activ'Air® felületek eltávolítanak néhány illékony szerves vegyületet, ezáltal javítják a levegő minőségét. Az Activ'Air® technológia átalakítja az illékony szerves vegyületeket, egészségre ártalmatlan, semleges vegyületekre bontja azokat. A vizsgálatok és elemzések alapján a technológia akár 50 évig működőképes marad akkor is, ha közben a felület többszöri felújításon esik át.

MI AZ ACTIV'AIR® ELŐNYE?

Az Activ'Air® alkalmazható mindennapjaink környezetében, hogy javítsa belső tereink levegőjének minőségét, így egészségesebbé tegye azt a helyet, ahol élünk, tanulunk és dolgozunk. Lényeges, hogy az Activ'Air® úgy dolgozik, hogy közben észre sem vesszük a jelenlétét. Többszöri felújítás után is megőrzi képességét, és így több nemzedéken keresztül megnyugtató módon csökkenti a beltéri levegőben lévő illékony szerves vegyületek, elsősorban a formaldehid-szintjét.

*Az Activ'Air® gipszkarton
egészségesebbé teszi az Ön otthonát,
munkahelyét, iskoláját.*



Egészségügy



Otthon



Oktatás



Iroda



ÁLMENNYEZETEK

Az Activ'Air® technológiával készülő Gyptone® és Rigitone® építőlemezek kiváló esztétikai, akusztikai, szilárdsági (terhelhetőség) tulajdonságokkal rendelkeznek, valamint tartósak és egyben levegőtisztító hatásúak is. Ezen sokoldalúságuk miatt teljesen egyedülállóak az álmennyezetek piacán.

I.2 ÁLMENNYEZETI RENDSZEREK



Élképzések jelölései:

* B1-4T – mind a 4 oldalán kartonnal borított, elvékonyodó él;

4SK – mind a 4 oldala derékszögű, vágott él (Joint-Filler technológiához)

I.2.1 NAGYTÁBLÁS PERFORÁLT LAPOK

1/20. TÁBLÁZAT: Álmennyezeti lapok összefoglaló táblázata

Terméknév	Perforált felület	Méret (szélesség, hosszúság, vastagság)	Tömeg	Élképzés*	Páraállóság		
	[%]	[mm]	kg/m ²		[%]	m ² /db	db/raklap
Gyptone® BIG Quattro 40	19	1200x2400x12,5	8	B1-4T	70	2,88	20
Gyptone® BIG Quattro 41	16	1200x2400x12,5	8	B1-4T	70	2,88	20
Gyptone® BIG Quattro 41-1	18,4	1200x2400x12,5	8	B1-4T	70	2,88	20
Gyptone® BIG Quattro 41-2	17,6	1200x2400x12,5	8	B1-4T	70	2,88	20
Gyptone® BIG Quattro 42	10	1200x2400x12,5	8	B1-4T	70	2,88	20
Gyptone® BIG Quattro 43	18	900x2700x12,5	8	B1-4T	70	2,43	20
Gyptone® BIG Quattro 44	20	1200x2400x12,5	8	B1-4T	70	2,88	20
Gyptone® BIG Quattro 46	10	1200x2400x12,5	8	B1-4T	70	2,88	20
Gyptone® BIG Quattro 47	6	1200x2400x12,5	8	B1-4T	70	2,88	20
Gyptone® BIG Line 5	18	900x2700x12,5	8	B1-4T	70	2,43	20
Gyptone® BIG Line 6	13	1200x2400x12,5	8	B1-4T	70	2,88	20
Gyptone® BIG Sixto 65	17,5	900x2700x12,5	8	B1-4T	70	2,43	20
Gyptone® BIG Sixto 63	15	1200x2400x12,5	8	B1-4T	70	2,88	20
Gyptone® BIG Quattro 71	9	1200x2400x12,5	8	B1-4T	70	2,88	20
Rigitone® 8/18	15,5	1188x1998x12,5	9,8	4SK	70	2,23	20
Rigitone® 12/25	18,1	1200x2000x12,5	9,8	4SK	70	2,40	20
Rigitone® 10/23	14,8	1196x2001x12,5	9,8	4SK	70	2,39	20
Rigitone® 15/30	19,6	1200x2010x12,5	9,8	4SK	70	2,41	20
Rigitone® 8-15-20	6	1200x2000x12,5	9,8	4SK	70	2,40	20
Rigitone® 12-20/66	20,2	1188x1980x12,5	9,8	4SK	70	2,35	20
Rigitone® 8-15-20 Super	10	1200x1960x12,5	9,8	4SK	70	2,35	20
Rigitone® 8/18 Q	19,8	1188x1998x12,5	9,5	4SK	70	2,37	20
Rigitone® 12/25 Q	23	1200x2000x12,5	8,5	4SK	70	2,4	20



RIGIPS® AKUSZTIKUS GIPSZKARTON LAPOK

Az akusztikus gipszkarton lapok a beltéri szárazépítési rendszerek fontos elemei.

Ezek a magas minőségű perforált építőlemezek rendkívül tiszta, tömör, levegőtisztító hatású gipszmaggal rendelkeznek, a hátoldalukon pedig akusztikus filckasírozás található.

A lapok szerelése a normál gipszkarton álmennyezetekéhez hasonlóan, látható hézagok (fugák) nélkül, CD-profilokból készült tartószerkezetre, csavarozással történik.

A végső felület kialakítása is a szokásos:

hézagolás, glettelés, festés.

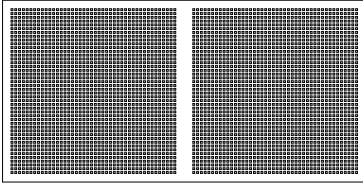
A Rigips® akusztikus gipszkarton lapok túlnyomórészt újrahasznosított anyagból készülnek, és teljes mértékben újrahasznosíthatók, ezért alkalmazásuk rendkívül előnyös a fenntarthatóság szempontjából.

GYPTONE® BIG ACTIV'AIR® TERMÉKCSALÁD

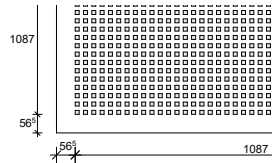
A Gyptone® BIG lapok mezőkben perforáltak, az akusztikus kasírozás színe fehér. 14 féle mintázat és egy lyukasztás nélküli (Base) kivitel rendelhető. A B1-4T típusú, elvékonyított éleknél köszönhetően a rendszer építése és a hézagkitöltés is egyszerű.

Előírt hézagoló anyag: Rigips® Vario.

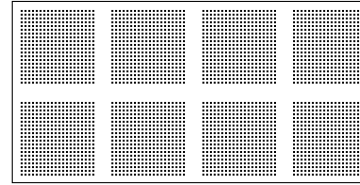
Gyptone® BIG Quattro 40



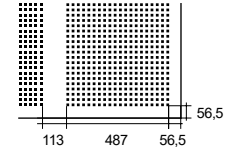
Lyukasztás mérete: 12x12 mm
Lyukasztás távolsága: 25 mm
Lyukasztott felület: 19%
Elem mérete: 1200x2400x12,5 mm
Tömeg: 8,0 kg/m²



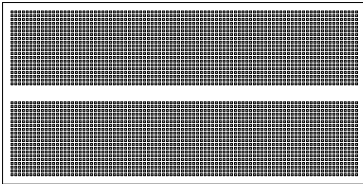
Gyptone® BIG Quattro 41



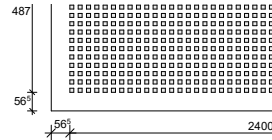
Lyukasztás mérete: 12x12 mm
Lyukasztás távolsága: 25 mm
Lyukasztott felület: 16%
Elem mérete: 1200x2400x12,5 mm
Tömeg: 8,0 kg/m²



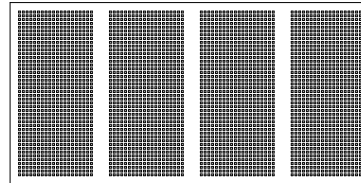
Gyptone® BIG Quattro 41-1



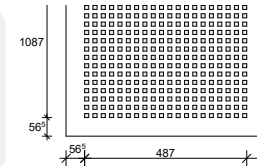
Lyukasztás mérete: 12x12 mm
Lyukasztás távolsága: 25 mm
Lyukasztott felület: 18,4%
Elem mérete: 1200x2400x12,5 mm
Tömeg: 8,0 kg/m²



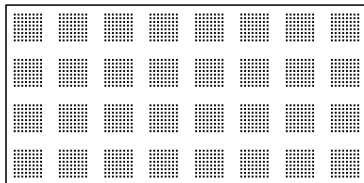
Gyptone® BIG Quattro 41-2



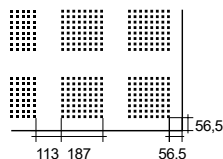
Lyukasztás mérete: 12x12 mm
Lyukasztás távolsága: 25 mm
Lyukasztott felület: 17,6%
Elem mérete: 1200x2400x12,5 mm
Tömeg: 8,0 kg/m²



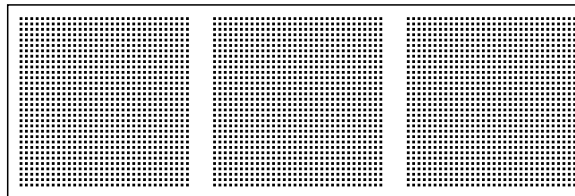
Gyptone® BIG Quattro 42



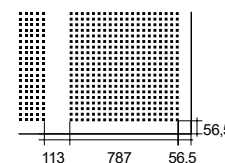
Lyukasztás mérete: 12x12 mm
Lyukasztás távolsága: 25 mm
Lyukasztott felület: 10%
Elem mérete: 1200x2400x12,5 mm
Tömeg: 8,0 kg/m²



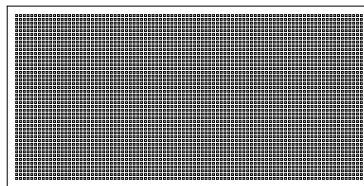
Gyptone® BIG Quattro 43



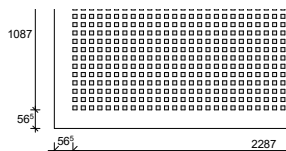
Lyukasztás mérete: 12x12 mm
Lyukasztás távolsága: 25 mm
Lyukasztott felület: 18%
Elem mérete: 900x2700x12,5 mm
Tömeg: 8,0 kg/m²



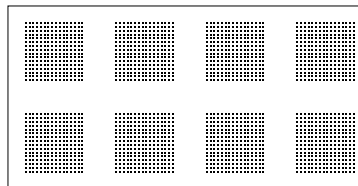
Gyptone® BIG Quattro 44



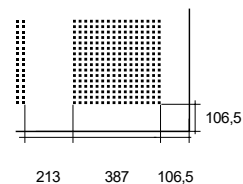
Lyukasztás mérete: 12x12 mm
Lyukasztás távolsága: 20 mm
Lyukasztott felület: 20%
Elem mérete: 1200x2400x12,5 mm
Tömeg: 8,0 kg/m²



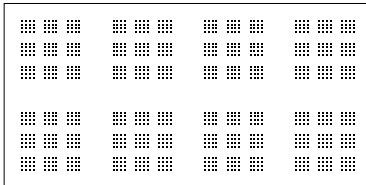
Gyptone® BIG Quattro 46



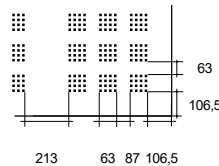
Lyukasztás mérete: 12x12 mm
Lyukasztás távolsága: 25 mm
Lyukasztott felület: 10%
Elem mérete: 1200x2400x12,5 mm
Tömeg: 8,0 kg/m²



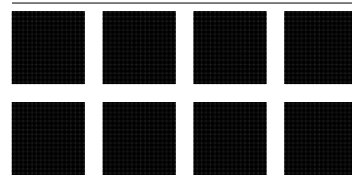
Gyptone® BIG Quattro 47



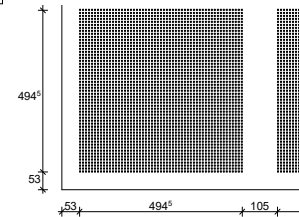
Lyukasztás mérete: 12x12 mm
Lyukasztás távolsága: 25 mm
Lyukasztott felület: 6%
Elem mérete: 1200x2400x12,5 mm
Tömeg: 8,0 kg/m²



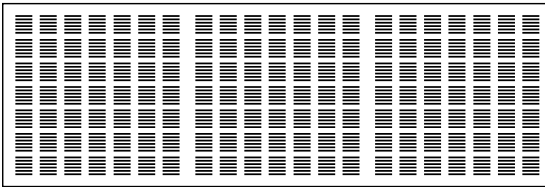
Gyptone® BIG Quattro 71



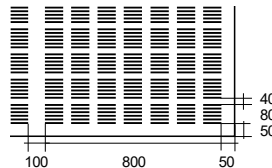
Lyukasztás mérete: 3x3 mm
Lyukasztás távolsága: 8,33 mm
Lyukasztott felület: 9%
Elem mérete: 1200x2400x12,5 mm
Tömeg: 8,0 kg/m²



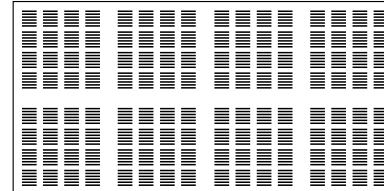
Gyptone® BIG Line 5



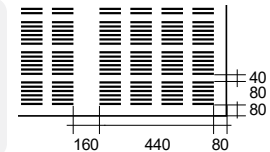
Lyukasztás mérete: 6x80 mm
Lyukasztás távolsága: 25 mm
Lyukasztott felület: 18%
Elem mérete: 900x2700x12,5 mm
Tömeg: 8,0 kg/m²



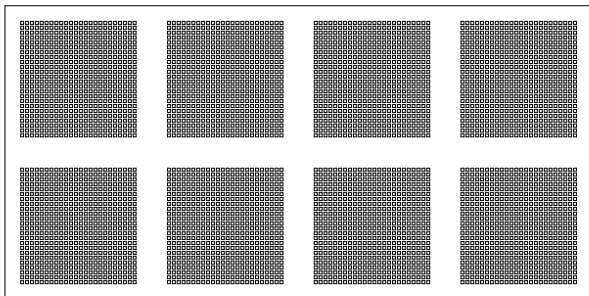
Gyptone® BIG Line 6



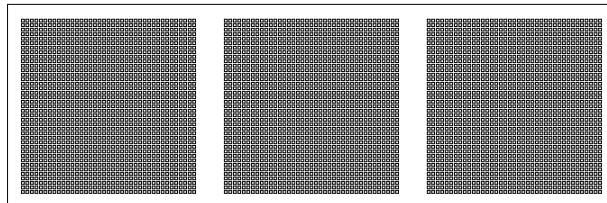
Lyukasztás mérete: 6x80 mm
Lyukasztás távolsága: 25 mm
Lyukasztott felület: 13%
Elem mérete: 1200x2400x12,5 mm
Tömeg: 8,0 kg/m²



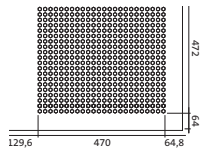
Gyptone® BIG Sixto 63



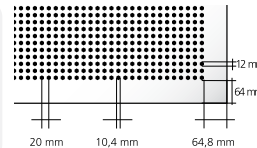
Gyptone® BIG Sixto 65



Lyukasztás mérete: 9,5 mm
Lyukasztás távolsága: 20 mm
Lyukasztott felület: 15%
Elem mérete: 1200 x 2400x12,5 mm.
Tömeg: 8 kg/m²



Lyukasztás mérete: 12x9,5 mm
Lyukasztás tengelytávolsága: 20 mm
Lyukasztott felület: 17,5%
Elem mérete: 900 x 2700x12,5 mm.
Tömeg: 8 kg/m²



Az akusztikus gipszkarton lapok az MSZ EN 14190 szabvány értelmében az A2-s1,d0 tűzvédelmi osztályba tartoznak.
Az akusztikus gipszkarton lapok egészségre ártalmatlanok.



A RIGITONE® ACTIV'AIR® ÉS CLIMAFIT TERMÉKCSALÁD

A Rigitone® lapok teljes felületükön perforáltak, és 9 féle mintázat rendelhető. A mintázatok mindegyike egyedi arculattal bír, ezért látványelemként alkalmazva különleges megjelenést biztosítanak. Az általunk szállított Rigitone® lapok mérete a perforációtól függően változik, az élek minden esetben egyenes vágásúak (SP4SK). A lapok fehér és fekete akusztikus kasírozással rendelhetők.

A normál gipszkarton lapokéval megegyező vastagsága miatt azokkal jól kombinálható.

A tervezés és építés során ügyelni kell a dilatációs előírások betartására.

A Rigitone® lapok az MSZ EN 14190 számú szabvány értelmében A2-s1,d0 tűzvédelmi osztályba tartoznak.

A Rigitone® Climafit perforált lapok hűtő-fűtő és egyben akusztikus álmennyezetek burkolására alkalmasak.

Az expandált grafitral dúsított gipszmagnak köszönhetően a lapok hővezető képessége kiemelkedő.

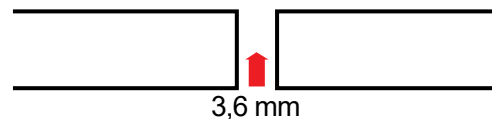
HÉZAGOLÁS

A **Rigitone® Activ'Air® lapok** teljes felülete perforált, jelölésük tájékoztatást ad a lyukak átmérőjéről és távolságáról.

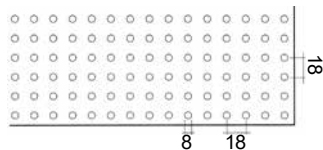
Joint-Filler technológia (SP4SK él):

a célszerszámmal beállított hézagokat a lapok felcsavározása után Rigips® Rigitone Mix hézagkitöltő anyaggal kell kitölteni, egy erre a célra alkalmazható speciális kinyomó pisztoly segítségével.

A lapok éleit gyártáskor alapozó festéssel látják el, további kezelést a beépítés során nem igényelnek.



8/18 és Climafit 8/18

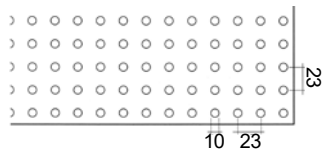


Lyukasztás mérete: 8 mm
Lyukasztás távolsága: 18 mm
Lyukasztott felület: 15,5 %
Elem mérete: 1188x1998x12,5 mm
Tömeg: 9,8 kg/m²

CLIMAFIT

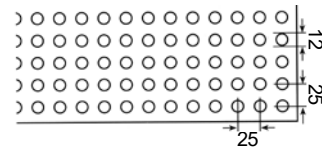
Elem mérete: 1188x1998x10 mm
Tömeg: 8 kg/m²

10/23



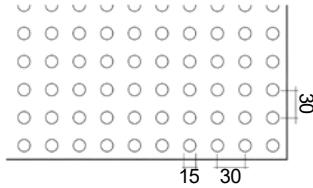
Lyukasztás mérete: 10 mm
Lyukasztás távolsága: 23 mm
Lyukasztott felület: 14,8 %
Elem mérete: 1196x2001x12,5 mm
Tömeg: 9,8 kg/m²

12/25



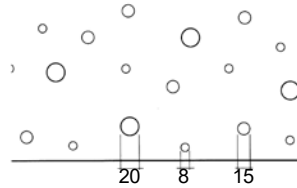
Lyukasztás mérete: 12 mm
Lyukasztás távolsága: 25 mm
Lyukasztott felület: 18,1 %
Elem mérete: 1200x2000x12,5 mm
Tömeg: 9,8 kg/m²

15/30



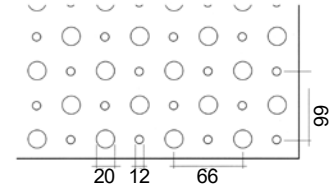
Lyukasztás mérete: 15 mm
Lyukasztás távolsága: 30 mm
Lyukasztott felület: 19,6 %
Elem mérete: 1200x2010x12,5 mm
Tömeg: 9,8 kg/m²

8-15-20



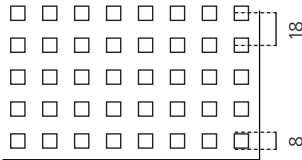
Lyukasztás mérete: 8, 15, 20 mm
Lyukasztás távolsága: szórt mintázat
Lyukasztott felület: 6 %
Elem mérete: 1200x2000x12,5 mm
Tömeg: 9,8 kg/m²

12-20/66



Lyukasztás mérete: 12,20 mm
Lyukasztás távolsága: 66 mm
Lyukasztott felület: 20,2 %
Elem mérete: 1188x1980x12,5 mm
Tömeg: 9,8 kg/m²

8-18Q és Climafit 8-18Q

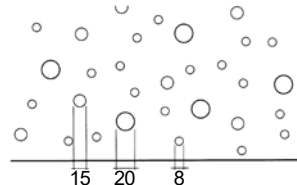


Lyukasztás mérete: 8 mm
Lyukasztás távolsága: 18 mm
Lyukasztott felület: 19,8 %
Elem mérete: 1188x1998x12,5 mm
Tömeg: 9,8 kg/m²

CLIMAFIT

Elem mérete: 1188x1998x10 mm
 Tömeg: 8 kg/m²

8-15-20 Super és Climafit 8-15-20 Super

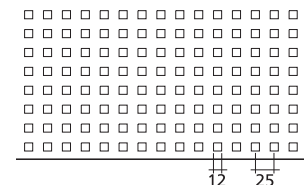


Lyukasztás mérete: 8, 15, 20 mm
Lyukasztás távolsága: szórt mintázat
Lyukasztott felület: 10 %
Elem mérete: 1200x1960x12,5 mm
Tömeg: 9,8 kg/m²

CLIMAFIT

Elem mérete: 1200x1960x10 mm
 Tömeg: 8 kg/m²

12-25Q és Climafit 12-25Q



Lyukasztás mérete: 12 mm
Lyukasztás távolsága: 25 mm
Lyukasztott felület: 23 %
Elem mérete: 1200x2000x12,5 mm
Tömeg: 9,8 kg/m²

CLIMAFIT

Elem mérete: 1188x1998x10 mm
 Elem mérete: 1200x2000x12,5 mm
 Tömeg: 8 kg/m²



I.2.2 KAZETTÁS ÉS SÁVOS ÁLMENNYEZETEK

CASOPRANO® KAZETTÁK

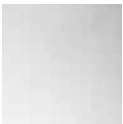

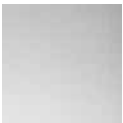
A Casoprano® kazetták 8 mm vastag gipszkartonból készülnek. Látszó oldalukon RAL 9016/NCS S0500 fehér akrilfestékkel vannak bevonva.

**Tűzvédelmi osztály: A2-s1,d0
(MSZ EN 14190 szabvány értelmében).**

A Casoprano® kazetták egészségre ártalmatlanok. A Casoprano® gipszkarton kazetták a vonatkozó érvényes előírások alapján az „egészségre ártalmatlan anyagok” kategóriába tartoznak.



1/21. TÁBLÁZAT: A Casoprano® kazetták választéka (éltípusok, méretek, súly)

Termék	Éltípus	Perforált felület aránya	Páraállóság	Vastagság	Szélesség	Hosszúság	Tömeg	Csomagolási egység	Raklap-mennyiség
		[%]	[RH]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m ²]	[db/doboz]	[db]
Casoroc 	A	0	90	8	600	600	6,0	10	600
	A	0	90	8	600	1200	6,0	6	288
Casostar 	A	0	90	8	600	600	6,0	10	600
	A	0	90	8	600	1200	6,0	6	288
Casobianca 	A	0	90	8	600	600	6,0	10	600
	A	0	90	8	600	1200	6,0	6	288



GYPTONE® ACTIV'AIR®

KAZETTÁS ÉS SÁVOS ÁLMENNYEZETEK


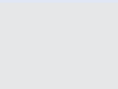




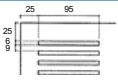




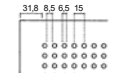




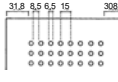



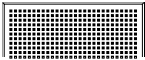
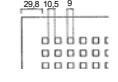




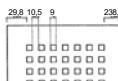




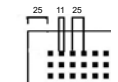



A Gyptone® kazettás és sávos álmennyezeteket 10 és 12,5 mm vastag gipszkartonból állítják elő.

A panelek a látszó oldalukon fehér akrilfestékkel festettek (NCS 0500/RAL9010), hátoldalukon fehér színű akusztikus kasírozás található.


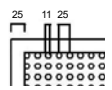




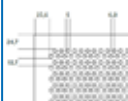


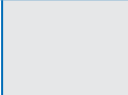

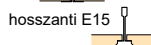

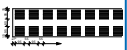

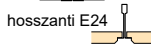

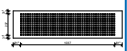

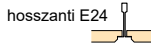



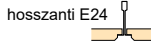



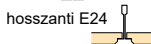
Tűzvédelmi osztály: A2-s1,d0
(MSZ EN 14190 szabvány értelmében).



1/22. TÁBLÁZAT: Gyptone® kazettás és sávos álmennyezetek

Termék	Perforáció méretezése	Perforált felület aránya	Páraállóság	Élképzés	Vastagság	Szélesség	Hosszúság	Tömeg
		[%]	[RH%]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m ²]
Base 31 		0	70	A  E15  D2 	10 12,5	600	600	7,0
Line 4 		18	70	A  E15  D2 	10 12,5	600	600	6,6
Point 11 		12	70	A  E15  D2 	10 12,5	600	600	6,6
Point 12 		5	70	A  E15  D2 	10 12,5	600	600	6,6
Quattro 20 		18	70	A  E15  D2 	10 12,5	600	600	6,6
Quattro 22 		9	70	A  E15  D2 	10 12,5	600	600	6,6 8,0
Quattro 50 		18	70	A  E15  D2 	10 12,5	600	600	6,6 8,0

>>> 1/22. TÁBLÁZAT: Gyptone® kazettás és sávós álmennyezetek (folytatás)

Termék	Perforáció méretezése	Perforált felület aránya	Páraállóság	Élképzés	Vastagság	Szélesség	Hosszúság	Tömeg
		[%]	[RH%]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m ²]
Sixto 60 		17	70	  	10	600	600	6,6
					12,5			8,0
Point 80 		19	70		8	600	600	5,3
Xtensiv Base 33 		0	70	 	10	300	1200 1800 2400	7,0
Xtensiv Line 8 		16	70	 	10	300	1200 1800 2400	7,0
Xtensiv Quattro 55 		16	70	 	10	300	1200 1800 2400	7,0
Xtensiv Quattro 75 		11	70	 	10	300	1200 1800 2400	7,0
Xtensiv Point 15 		11	70	 	10	300	1200 1800 2400	7,0



EUROCOUSTIC MINERVAL

KAZETTÁS ÁLMENNYEZET

Közvetgyapot alapanyagú kazettás álmennyezeti panelek.
Vonatkozó szabvány: MSZ EN 13964

Tulajdonságai

- ✔ kiemelkedő akusztikai paraméterek,
- ✔ A1 tűzvédelmi osztály,
- ✔ magas páratűrő képesség RH=100%
- ✔ **lapvastagság:** 12 vagy 15 mm,
- ✔ dekoratív, erősített üvegfátyol kasírozás a látszó oldalon,
- ✔ erősített üvegfátyol kasírozás a hátoldalon,
- ✔ újrahasznosíthatósága 100%,
- ✔ nem bocsát ki egészségre káros anyagot („A+” osztály),
- ✔ könnyen, por- és zajmentesen vágható,
- ✔ Rigips® Quick-Lock T15 vagy T24 rendszerrel építhető.

További információ a www.rigips.hu és a www.eurocoustic.com oldalon található.

1/23. TÁBLÁZAT Eurocoustic Minerval álmennyezet

Vastagság	Szélesség	Hosszúság	Élképzés	Tűzvédelmi osztály	Páraállóság	Hangelnyelés
[mm]	[mm]	[mm]			[RH%]	[αw]
12	600	600	A	A1	100%	0,90
12	600	1200	A	A1	100%	0,90
15	600	600	A	A1	100%	0,95
15	600	1200	A	A1	100%	0,95



GYPREX® BIO

Gipszkarton alapanyagú álmennyezeti lap, látszó oldalán PVC bevonattal. Felülete mosható, gombásodást és a baktériumok szaporodását gátló anyaggal kezelt. (pl. MRSA, Ecoli 0157, Salmonella) Tisztatéri besorolása ISO5. Kiválóan tűri a gyakori ki-, és beszerelést.










Alkalmazható	<ul style="list-style-type: none"> ✔ Minden olyan területen alkalmazható, ahol a páratartalom nem haladja meg tartósan a 90%-ot, és az álmennyezet fokozott higiéniai elvárásoknak kell, hogy megfeleljen.
Szín	<ul style="list-style-type: none"> ✔ fehér, színekódja: RAL 9016.
Felhasználási területek	<ul style="list-style-type: none"> ✔ Egészségügy (kórházak, rendelők, stb.) ✔ Laboratóriumok ✔ Konyhák ✔ Élelmiszer feldolgozó üzemek ✔ Vizesblokkok

1/24. TÁBLÁZAT Gyprex® BIO

Vastagság	Szélesség	Hosszúság	Élképzés	Tűzvédelmi osztály	Páraállóság	Hanggátlás	Tisztatéri besorolás
[mm]	[mm]	[mm]			[RH%]	[dB]	
8	600	600	A	B-s1,d0	90%	37	ISO 5





I.2.3 KAZETTÁS ÉS SÁVOS ÁLMENNYEZETEK VÁZSZERKEZETI ELEMEI

1/25. TÁBLÁZAT: Rigips® Quick-Lock kazettás álmennyezeti tartószerkezeti rendszer (MSZ EN 13964)




Termék és megnevezés	Termék leírása	Hosszúság	Méret	db/karton	méter/karton	Tömeg	Min. eladási egység
		[mm]	[mm]			kg/karton	
 Rigips® QL Unipro főtartó T24	Tartószerkezeti elem. Alkalmazható laptípus A vagy E24 élképzéssel.	3600	38	20	72	26	1 karton
 Rigips® QL összekötő T24		600,1200	32, 38	60	36 72	10 20	1 karton
 Rigips® QL főtartó T15	Tartószerkezeti elem. Alkalmazható laptípus A vagy E15 élképzéssel.	3000	38	20	60	18,9	1 karton
 Rigips® QL összekötő T15		600, 1200	38	60	36 72	11,4 22,7	1 karton
 Rigips® F-profil	Álmennyezet lépcsőztetéséhez.	3000	27x41x13	24	72	26	1 doboz
 Gyorsfüggesztő T bordához	Álmennyezet függesztéséhez. A Rigips® QL főtartóhoz illeszkedik.	133	20	100	-	4,5	1 doboz
 Rigips® Cross-Lock GS csatlakozó	Kétsoros tartórendszer összekötő eleme. Sávós és rejtett bordás álmennyezethez.	-	-	100	-	2.1	1 doboz
 Rigips® falprofil L19/24	Falcsatlakozás kialakításához.	3000	19x24	30	90	17	1 karton
 Rigips® lépcsős falprofil	Lépcsőzött falcsatlakozás kialakításához.	3600	25x5x12x15	25	75	22	1 doboz

I.3 FELÜLETKÉPZÉS, RAGASZTÁS

I.3.1 HÉZAGOLÓANYAGOK, RAGASZTÓK, FELÜLETKIEGYENLÍTŐK

Termék	Termékleírás	Termékkel elérhető felületi minőség*	Kiszerelés	Anyagszükséglet kg/gipszkarton m ²	Bedolgoz- hatósági idő [perc]	Tárolási egység Db/raklap
			[kg]			
Beltéri hézagolóanyagok gipszkarton építőlemezekhez						
	Rifino Top Kiemelkedően magas fehérségű, extra szemcsefinomságú hézagoló és felületi glettelő anyag akril adalékkal. Hézagerősítő szalaggal együtt kell alkalmazni. Vinil tapéta alá is felhordható.	Q4	5; 25	0,3	45-60	105; 40
	Vario Fehér színű, finomszemcsés hézagoló és felületi glettelő anyag elsősorban tűzgátló szerkezetekhez. Hézagerősítő szalaggal együtt kell alkalmazni. Ez az anyag alkalmas Glasroc® F, Rigidur®, valamint Rigitone® és Gyptone® Activ Air® felületek hézagolására is.	Q4	5; 25	0,3	30	108; 40
	Super Gipszkarton építőlemezek általános hézagolóanyaga, hézagerősítő szalaggal kell alkalmazni.	Q2	2,5; 5; 25	0,3	40	320; 105; 40
	Super® T Gipszkarton építőlemezek hézagolására és teljes felületi simítására is alkalmazható. Hézagerősítő szalaggal együtt kell alkalmazni. Műanyag zsákos, vákuum-csomagolt.	Q3	25	0,3	60	40



* Bővebben lásd a 94-95. oldalon.

Termék	Termékleírás	Termékkel elérhető felületi minőség*	Kiszerezés	Anyagszükséglet	Bedolgozhatósági idő	Tárolási egység
			[kg]			
Beltéri hézagolóanyagok gipszkarton építőlemezekhez						
	ProMix Mega Fehér színű, készre kevert anyag gipszkarton építőlemezek hézagolására és a felületek végső simítására. Hézagolásnál hézagerősítő szalagot kell alkalmazni. Fagymentes helyen tárolandó.	Q4	5; 15; 25	Hézagolóshoz: 0,5 kg/m ² Gletteléshez: 1,7 kg/m ² /mm	légmentesen lezárva akár napokig is tárolható	120; 44; 33
	ProMix Mega AT Finomszemcsés, fehér színű, azonnal felhasználható, krémes anyag. Hézagolásra hézagerősítő szalaggal együtt alkalmazva, valamint a felületek végső simítására használható.	Q4	25	Hézagolóshoz: 0,3 kg/m ² Gletteléshez: 1,7 kg/m ²	légmentesen lezárva akár 3 hónap	24
	Promix Gypfill® X-Ray hézagolóanyag Készre kevert, levegőn száradó, bárium-szulfátot tartalmazó hézagolóanyag az X-Ray Protection építőlemezek közötti hézagok kitöltésére, biztosítva így a hézagoknál is a sugárvédelmet.	Q2	20 (10 l/vödör)	0,4 kg/m ²	légmentesen lezárva akár napokig is tárolható	33

* Bővebben lásd a 94-95. oldalon.


Termék	Termékleírás	Kiszereles	Anyagszükséglet	Bedolgoz- hatósági idő	Tárolási egység
		[kg]	kg/gipszkarton m ²	[perc]	Db/raklap




Speciális rendszerek hézagolóanyagai





	Gyphill® X-Ray Protection hézagolóanyag	Bárium-szulfátot tartalmazó hézagolóanyag az X-Ray Protection építőlemezek közötti hézagok kitöltésére, biztosítva így a hézagoknál is a sugárvédelmet.	25	kb. 0,6	kb.30	32
	Vario H hézagoló és glettelő anyag	A Vario H hézagoló és felületképző anyagot a Glasroc® H Ocean építőlemezek hézagolására és felületi glettelésére használjuk.	5	0,3	kb. 40	216

Termék	Termékleírás	Kiszereles	Anyagszükséglet	Bedolgoz- hatósági idő	Tárolási egység
		[ml]	ml/m ²	[perc]	Db/raklap

Hézagoló ragasztó Rigidur® gipszrost laphoz



	Rigidur® Nature Line hézagkitöltő ragasztó	A Nature Line hézagkitöltő ragasztó gipszrost lapok hézagjainak ragasztására szolgál. Felbontás után a tubus tartalma nem eltartható.	310	10	kb. 5	-
---	---	---	-----	----	-------	---

Termék	Termékleírás	Kiszerezés	Anyagszükséglet	Bedolgoz- hatósági idő	Tárolási egység	
				[perc]	Db/raklap	
Rigidur® szárazpadló tartozékai						
	Rigidur® Nature Line padlóragasztó	A Rigidur® Naturline padlóragasztó a gipszrost padlóelemek ragasztására használt termék. Felbontás után a tubus tartalmát el kell használni.	1 kg	40 ml/m ² (25m ² /tubus)	kb. 3	–
	Rigidur® 50 liter száraz kiegyenlítő	Rigidur® szárazpadló alá, 10-230 mm aljzatfeltöltési/aljzatkiegyenlítési igény esetén.	50 liter	10l/m ² /cm	–	30
	ISOVER TWIST üvegyapot szegélylemez	20 mm vastag üvegyapot szegélylemez a szárazpadló és a falak közé a helyiség kerülete mentén beépítve. Méret: 1210mmx150mmx20mm	50 m	helyiség kerülete alapján	–	–

Termék	Termékleírás	Termékkel elérhető felületi minőség*	Kíszerelés	Anyagszükséglet kg/gipszkarton m ²	Bedolgozhatósági idő [perc]	Tárolási egység Db/raklap
			[kg]			
Beltéri gletanyagok gipszkarton építőlemezekhez						
	ProFinish Por állagú, levegőre száradó, szórható glettelő anyag gipszkartonra, vakolt felületekre és betonszerkezetekre. Gipszkartonon való alkalmazáskor a glettszórás előtt az alaphézagolást (Q1-Q2) el kell végezni*.	Q4	25	1,2	légmentesen lezárva akár napokig is tárolható	40
	ProMix Finish Finomszemcsés, készre kevert, levegőre száradó glettelő anyag gipszkarton felületek végső kialakításához. Ideális készítmény egyéb vakolt felületek teljes felszínén történő alkalmazásához is.	Q4	5; 15; 25	1,7	légmentesen lezárva akár napokig is tárolható	120; 44; 33
	Rimano Glet XL Finomszemcsés fehér anyag 0-10 mm-ig. Kiválóan alkalmas festés előtti felület-előkészítéshez. Alkalmas beton, pórus-beton, téglá és gipszkarton felületekre, gipszes és vakolt felületekre, valamint száraz cement vagy mészvakolatra.	Q4	5; 12.5; 25	0,9	90	105; 72; 40
	Rimano Plus A Extra fehér színű, 0-10 mm vastagságban felhordható végső felületképző glett. Felhordható betonfalra, új vagy felújítandó mészcement vakolatú fal- és mennyezet-felületek egyenetlenségeinek kitöltésére és megszüntetésére. Csempézés alá nem alkalmas. Gipszkarton felületek hézagolására és felületi simításra is használható!	Q4	5; 25	0,95	60	105; 50



* Bővebben lásd a 94-95. oldalon.








Termék	Termékleírás	Kiszerelés	Anyagszükséglet	Bedolgozhatósági idő	Tárolási egység
		[kg]	kg/gipszkarton m ²	[perc]	Db/raklap
Ragasztógipsz					
 Rifix	Ragasztógipsz szárazvakolat készítéséhez. A gipszkarton és gipszrost lap Rifix ragasztógipsszel ragasztható a függőleges épületszerkezethez.	25; 40	4	45–60	40; 30
 Rifix® T	Műanyag zsákos, vákuumsomagolt ragasztógipsz gipszkarton építőlemezek szárazvakolatként történő falra ragasztásához.	25	4	60	40





I.3.2 ALAPOZÓK

Termék	Termékleírás	Kiszérelés	Anyagszükséglet	Tárolási egység
		[kg]	[g/m ²]	Db/raklap
Alapozók				
	Rikombi Grund Feldolgozásra kész, univerzális mélyalapozó, tapadásfokozó. Alkalmazható alapfelületek előkészítésére, pórustömítésre, a felület nedvsvívó képességének csökkentésére/kiegyenlítésére, portalanításra. Használata glettelés előtt és után, illetve festés előtt ajánlott. Felhordható pórusbetonra, gipszkartonra, minden nagy nedvsvívású felületre, valamint gipszvakolatra.	5; 15	150–250	48; 16
	Rikombi Kontakt Feldolgozásra kész, halványrózsaszín, szemcsés alapozó/tapadásfokozó. Növeli a Rigips® gipszes vakolatok és a szárazvakolat tapadását a fogadófelülethez. Egyenletes tapadózsilárdságot biztosít. Alkalmos betonra, monolit betonszerkezetekre, polisztirol elemekre és idomcsövekre, valamint egyéb nem nedvsvívó, tűkőrsíma felületekre.	5; 15	200–300	48; 16

1.3.3 BELTÉRI GIPSZES KÉZI-GÉPI GLETTK ÉS VAKOLATOK, EGYÉB TERMÉKEK

Termék	Termékleírás	Kíszerelés	Anyagszükséglet	Bedolgozhatósági idő	Tárolási egység	
		[kg]	[kg/m ² /mm]	[perc]	Db/raklap	
Rimano termékcsalád - kézi glettek és vakolatok						
	Rimano Plus A	Extra fehér színű, 0-10 mm vastagságban felhordható végső felületképző glett. Felhordható betonfalra, új vagy felújítandó mész-cement vakolatú fal- és mennyezetfelületek egyenetlenségeinek kitöltésére és megszüntetésére. Csempézés alá nem alkalmas. Gipszkarton felületek hézagosítására és felületi simításra is használható!	5; 20	0,95	60	105; 50
	Rimano 0-3	0-3 mm vastagságig alkalmazható nagyszilárdságú glettelőgipsz. Alkalmazható betonfalra, mész-cement vakolatra, festés alá glettelésre, kisebb vakolathibák kitöltéséhez, simításhoz falon vagy mennyezetben. Vinil, viles és papír tapéták alá is alkalmazható. Csempézés alá és gipszkartonra nem alkalmas.	1; 2,5; 5; 25	0,9	45-60	600; 320; 105; 40;
	Rimano 3-6	Finomszemcsés vékonyvakolat 3-6 mm vastagságig. Relatív sík, erősen vagy gyengén nedvszívó felületeken alkalmazható, mint például a zsaluzott beton vagy gázbeton szerkezetek. Csempézés alá és gipszkartonra nem alkalmas.	5; 20	0,9	60	105; 50
	Rimano 6-30	Gipszes vakolat 6-30 mm vastagságig. Az anyaggal a felület készre vakolható. Alkalmas beton és stabil falazott szerkezetek vakolására, beleértve a szokásos páratartalmú helyiségeket, lakóházak konyháit és fürdőszobáit is. Csempézés alá is használható.	5; 25	0,8	60	105; 30
	Rimano Multi	Gipszes vakolat 5-50 mm vastagságig, kiterjesztett bedolgozási idővel. Alkalmas betonfelületek vakolására, téglafalra, pórusbeton felületekre és mennyezetre, egyéb falazott szerkezetre és mennyezetekre. Normál páratartalmú helyiségekbe, lakóházak konyháiba és fürdőszobáiba, csempéburkolat alá 10-20 mm vastagságig.	20	0,85	120	50

Termék	Termékleírás	Kiszerezés	Anyagszükséglet	Bedolgoz- hatósági idő	Tárolási egység
		[kg]	[kg/m ² /mm]	[perc]	Db/raklap
Gépi vakolatok					
	Rimat 150G Anyagában glettelhető gipszes gépi vakolat bármely falaztkörműves szerkezetre, betonszerkezetre, falra és mennyezetre belső térben. Festhető, tapétázható, csempézhető. Hűtő-fűtő rendszerekre is alkalmazható*.	40	1	120-150	30
	Rimat Lite Belső falak és mennyezetek simítására alkalmas gépi vakolat, amely akár egy rétegben is tökéletesen sima felületet képez. Kiadós termék, anyagszükséglete alacsony. Bármely falazott körműves szerkezetre, betonszerkezetre, falra és mennyezetre alkalmazható. Festhető, tapétázható, csempézhető.	30	0,8	180	30








* Bővebben lásd a 428-429. oldalon.








FONTOS!

Rigips® alapozók használata gipszes glettek és vakolatok alá






Magas nedvsvivőképességű és eltérő nedvsvivású alapfelületekre, portalánításra, glettelés előtt és után, valamint 0-5 mm rétegvastagságú Rigips® Rikombi Grund mélyalapozó használata szükséges. Sima felületeken (pl. nagy betonfelület) és vastagabb réteg felhordása esetén Rigips® Rikombi Kontakt alapozó használata szükséges.





Termék	Termékleírás	Kiszerezés	Anyagszükséglet	Bedolgozhatósági idő	Tárolási egység
		[kg]	[kg/m ² /mm]	[perc]	Db/raklap
Kültéri anyagok					
	Kültéri javító vakolat Régi és új alapvakolatok javítására, felületkitöltésére kültérben.	5	4-5 kg/m ²	60	105
	Kültéri fehér glett Felhasználásra kész cementkötésű szárazhabarcs glettel simaságú felület készítéséhez simított alapvakolaton, kültérben. Max. rétegvastagság: 3 mm	5; 25	1,4 kg/m ²	60	105; 48
Egyéb gipszek					
	Modellgipsz	2,5; 5	igény szerint	15	320; 160
	Modellgipsz T	25		15	40
	Stukatúrgipsz T	25	igény szerint	10	40
	 Stukatúrgipsz M	2,5; 5; 20		10	248; 112; 54



I.4 SZERSZÁMOK


Termék	Felhasználási terület
Szerszámok hézagoláshoz, élvédőkhöz, perforált lapokhoz	
 <p>Delko hézagoló szerszám DT - AH1</p>	<p>Kifejezetten gipszkarton lapok hézagolásához kifejlesztett szerszám. Fő előnye, hogy egy munkafolyamatban oldható meg a hézagoló anyag és a hézagerősítő szalag felvitele. Egyaránt alkalmazható gipszkarton építőlemezek sík csatlakozásainak hézagolásánál valamint a sarokcsatlakozások kialakításánál.</p> <p>Javasolt termékek: Promix Mega és papír hézagerősítő szalag</p>
 <p>Külső roller 90°</p>	<p>Élhenger derékszögű külső sarkokhoz, élvédők rögzítéséhez. Segítségével gyorsan, pontosan és tartósan rögzíthetők a Rigips® prémium élvédői (AquaBead® FlexPro, AquaBead®, Levelline®).</p> <p>Elérhető belmagasság: akár 3,5 m. Nyél: 140 cm, anyaga: alumínium.</p>
 <p>Belső roller 90°</p>	<p>Élhenger derékszögű belső sarkokhoz, élvédők rögzítéséhez. Segítségével gyorsan, pontosan és tartósan rögzíthetők a Rigips® prémium élvédői (AquaBead® FlexPro, Levelline®).</p> <p>Elérhető belmagasság: akár 3,5 m. Nyél: 140 cm, anyaga: alumínium.</p>
 <p>Rigitone® ReadyMix</p>	<p>Tartószerkezetre felcsavarozott perforált építőlemezek közötti hézagok kitöltésére. A készlet tartalma: Rigitone® ReadyMix kinyomópisztoly, adapter 2 db, spatula, többcélú tisztítókefe, csórtisztító kefe, csavarfej sablon és töltőcső.</p>
 <p>Rigitone® távtartó</p>	<p>Illesztő szerszám a Rigitone® perforált gipszkarton lapok beépítéséhez. Feladata a lapok egymástól való távolságának 3,6 mm-es értékre történő beállítása. A távtartó szerszámot mindig az építőlemez mintázatának megfelelően kell kiválasztani.</p>





I.5 ISOVER TERMÉKEK

Terméknév	Termékleírás	Vastagság	Hosszúság	Szélesség	Anyagtípus	Kiszerezés	m ² / csomag	Csomag/ raklap	m ² / raklap	Hővezetési tényező, λD
		[cm]	[mm]	[mm]						[W/mK]
 Akusto	Válaszfal-hangszigetelő üvegyapots filc	5	2x7500	600	üvegyapots	tekercs	18,00	24	432,00	0,039
		7,5	9000	600	üvegyapots	tekercs	10,80	24	259,20	0,039
		10	7500	600	üvegyapots	tekercs	9,00	24	216,00	0,039
		5	2x7500	625	üvegyapots	tekercs	18,75	24	450,00	0,039
		7,5	9000	625	üvegyapots	tekercs	11,25	24	270,00	0,039
		10	7500	625	üvegyapots	tekercs	9,37	24	224,88	0,039
 Akuplat +	Nem terhelhető hő- és hangszigetelő üvegyapots lemez	5	1200	600	üvegyapots	lemez	14,40	20	288,00	0,037
		7,5	1200	600	üvegyapots	lemez	8,64	20	172,80	0,037
		10	1200	600	üvegyapots	lemez	7,20	20	144,00	0,037
 Ultimate Piano	Magas olvadáspontú, rugalmas szálszerkezetű üvegyapots válaszfal-hangszigetelő filc	4	11 500	635	ultimate	tekercs	14,605	18	262,89	0,039
		8	6 000	635	ultimate	tekercs	7,620	18	137,16	0,039
 Ultimate Piano Plus	Magas olvadáspontú, tömörebb szálszerkezetű üvegyapots válaszfal-hangszigetelő filc	4	11 500	635	ultimate	tekercs	14,605	18	262,89	0,036
 Domo Plus	Nem terhelhető hő- és hangszigetelő üvegyapots filc	2 x 5	2 x 8200	1200	üvegyapots	tekercs	19,68	24	472,32	0,038
		2 x 6	2 x 7000	1200	üvegyapots	tekercs	16,80	24	403,20	0,038
		2 x 8	2 x 5300	1200	üvegyapots	tekercs	12,72	24	305,28	0,038
		10	8200	1200	üvegyapots	tekercs	9,84	24	236,16	0,038
		12	7000	1200	üvegyapots	tekercs	8,40	24	201,60	0,038
		14	6000	1200	üvegyapots	tekercs	7,20	24	172,80	0,038
		16	5300	1200	üvegyapots	tekercs	6,36	24	152,64	0,038
		18	4700	1200	üvegyapots	tekercs	5,64	24	135,36	0,038
20	4200	1200	üvegyapots	tekercs	5,04	24	120,96	0,038		

Terméknév	Termékleírás	Vastagság	Hosszúság	Szélesség	Anyagtípus	Kiszereles	m ² / csomag	Csomag/ raklap	m ² / raklap	Hővezetési tényező, λD
		[cm]	[mm]	[mm]						[W/mK]
 Uniroll Plus	Önhordó típusú hő- és hangszigetelő üveggyapot filc	2 x 5	2 x 5000	1200	üveggyapot	tekercs	12,00	24	288,00	0,036
		8	6000	1200	üveggyapot	tekercs	7,20	24	172,80	0,036
		10	5000	1200	üveggyapot	tekercs	6,00	24	144,00	0,036
		12	4500	1200	üveggyapot	tekercs	5,40	24	129,60	0,036
		15	4500	1200	üveggyapot	tekercs	5,40	18	97,20	0,036
		20	4000	1200	üveggyapot	tekercs	4,80	18	86,40	0,036
 Uniroll Profi	Önhordó típusú hő- és hangszigetelő üveggyapot filc	5	9000	1200	üveggyapot	tekercs	11,40	24	273,60	0,033
		6	8000	1200	üveggyapot	tekercs	9,60	24	230,40	0,033
		8	6000	1200	üveggyapot	tekercs	7,20	24	172,80	0,033
		10	4500	1200	üveggyapot	tekercs	5,40	24	129,60	0,033
		15	3100	1200	üveggyapot	tekercs	3,72	24	89,28	0,033
		18	2600	1200	üveggyapot	tekercs	3,12	24	74,88	0,033
		20	2400	1200	üveggyapot	tekercs	2,88	24	69,12	0,033
 Multimax 30	Üveggyapot hő- és hangszigetelő lemez	3	1200	600	üveggyapot	lemez	12,96	12	155,52	0,030
		5	1200	600	üveggyapot	lemez	7,92	12	95,04	0,030
		10	1200	600	üveggyapot	lemez	3,60	12	43,20	0,030
		15	1200	600	üveggyapot	lemez	2,88	12	34,56	0,030
 TDPT	Lépéshang-szigetelő üveggyapot lemez	1,5	1200	600	üveggyapot	lemez	11,52	20	230,40	0,033
		2	1200	600	üveggyapot	lemez	8,64	20	172,80	0,033
		2,5	1200	600	üveggyapot	lemez	7,20	20	144,00	0,033
		3	1200	600	üveggyapot	lemez	5,76	20	115,20	0,033
		3,5	1200	600	üveggyapot	lemez	5,04	20	100,80	0,033
		5	1200	600	üveggyapot	lemez	3,60	20	72,00	0,033
	6	1200	600	üveggyapot	lemez	2,88	20	57,60	0,033	

Terméknév	Termékleírás	Vastagság	Hosszúság	Szélesség	Anyagtípus	Kiszerezés	m ² / csomag	Csomag/ raklap	m ² / raklap	Hővezetési tényező, λD
		[cm]	[mm]	[mm]						[W/mK]
 Forte	Önhordó típusú üveggyapot filc	2 x 5	2 x 4 500	1200	üveggyapot	tekercs	10,80	24	259,20	0,034
		10	4 500	1200	üveggyapot	tekercs	5,40	24	129,60	0,034
		12	4 500	1200	üveggyapot	tekercs	5,40	18	97,20	0,034
		14	4 000	1200	üveggyapot	tekercs	4,80	18	86,40	0,034
		15	4 000	1200	üveggyapot	tekercs	4,80	18	86,40	0,034
		16	4 000	1200	üveggyapot	tekercs	4,80	18	86,40	0,034
		18	3 500	1200	üveggyapot	tekercs	4,20	18	75,60	0,034
		20	3 500	1200	üveggyapot	tekercs	4,20	18	75,60	0,034
 Super Profi	Önhordó típusú üveggyapot filc	5	7 500	1200	üveggyapot	tekercs	9,00	24	216,00	0,032
		10	4 500	1200	üveggyapot	tekercs	5,40	18	97,20	0,032
		12	4 000	1200	üveggyapot	tekercs	4,80	18	86,40	0,032
		14	3 500	1200	üveggyapot	tekercs	4,20	18	75,60	0,032
		15	3 000	1200	üveggyapot	tekercs	3,60	18	64,80	0,032
		16	3 000	1200	üveggyapot	tekercs	3,60	18	64,80	0,032
		18	2 500	1200	üveggyapot	tekercs	3,00	18	54,00	0,032

Terméknév	Termékleírás	Kartus	Kiszerezés
		[ml/db]	
 VARIO® DoubleFit	Tömítőanyag, a Vario® KM DUPLEX UV fólia falcsatlakozásainál alkalmazható.	310	kartus

Terméknév	Termékleírás	Hosszúság	Szélesség	Kiszerezés	Tárolási egység
		[mm]	[mm]	[tekercs]	m ² /tekercs
	<p>Változó diffúziós ellenállású, belső oldali párazáró-légzáró fólia.</p> <p>Egyenértékű légréteg vastagság sd (m): télen 30, nyáron 5.</p>	20 000	1 500	tekercs	30
		40 000	1 500	tekercs	60
	Nagy szilárdságú, magas páraáteresztő képességű polipropilén fólia.	50 000	1600	tekercs	80
	Egyoldalas öntapadó ragasztószalag a VARIO ® KM DUPLEX UV fólia átlapolásainál, illetve a fólia leragasztásánál alkalmazható.	40 000	60	tekercs	40
	Egyoldalas, rugalmas, nagy tapadási szilárdságú ragasztószalag a csatlakozások légmentes ragasztására, rögzítésére, valamint a fólia áttörések és átlapolások légmentes lezárására. Kültérben és beltérben is alkalmazható. UV-álló.	25 000	60	tekercs	25
	Rugalmas, nagy tapadási képességű kétoldalon öntapadó poliakrilát-ragasztószalag a VARIO ® KM Duplex UV fólia fogadó szerkezethez történő előzetes rögzítéséhez.	50000	65	tekercs	50

I.6 TOVÁBBI HASZNOS INFORMÁCIÓK A RIGIPS® TERMÉKEKRŐL

Az alábbiakban összegyűjtöttük a termékeink forgalmazáshoz és beépítéshez szükséges információkat.



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZATOK

<https://www.rigips.hu/hu/letoltesek/teljesitmeny-nyilatkozatok>



BIZTONSÁGI ADATLAPOK

<https://www.rigips.hu/hu/letoltesek/biztonsagi-adattlapok>



MŰSZAKI ADATLAPOK

<https://www.rigips.hu/hu/letoltesek/muszaki-adattlapok>



RENDSZERMINŐSÍTÉSEK

<https://www.rigips.hu/hu/letoltesek/rendszerminositesek>



SAKMAI KÉRDÉSEIVEL IS FORDULJON HOZZÁNK BIZALOMMAL!

Rigips műszaki tanácsadás: +36 1 296 0534
rigips.muszakiinfo@saint-gobain.com



KÖRNYEZETVÉDELMI TERMÉKNYILATKOZATOK – EPD

<https://www.rigips.hu/hu/letoltesek/kornyezetvedelmi-termeknyilatkozatok>



KERESKEDELEMI ÉS SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

Kereskedelmi és szállítással kapcsolatos kérdések
megoldásában területi képviselőink és vevőszolgálati
munkatársaink készséggel állnak rendelkezésükre:

<https://www.rigips.hu/hu/munkatarsaink>



TERMÉKKATALÓGUS

<https://www.rigips.hu/hu/letoltesek/2268/download>