

Kérdéseivel forduljon hozzánk bizalommal!

+36 1 296 0534
rigips.muszakiinfo@saint-gobain.com

Megoldásainkról részletesen a www.rigips.hu
honlapunkon olvashat.

Anyagszükséglet 1 m² felülethez

TETŐTÉRI BURKOLAT	EGYRÉTEGŰ
Rigips RF 15 mm-es gipszkarton építőlemez	1 m ²
UD-Profil	0,5 m
CD-Profil	3 m
CD-toldóelem	0,5 db
Szigetelő szivacscsík 30 mm	0,5 m
Opel csavar 4,2x13 mm	6 db
212. típusú gyorsépítő csavar 3,5 x 25 mm	20 db
Laposfejű facsavar	6 db
Állítható kengyel	3 db
Beütődübel	1,8 db
Rigips Vario hézagoló anyag	0,3 kg
Papír hézagerősítő szalag	1,6 m
Rigips ProMix Finish glett	0,1 kg
Easy Flex élvédő	igény szerint
Hőszigetelő anyag	1 m ²
Párazáró fólia	1 m ²
VÁLASZFAL	EGYRÉTEGŰ
Habito építőlemez	2 m ²
UW-profil	0,8 m
CW-profil	1,9 m
Szigetelő szivacscsík	1,3 m
HartFix csavar, 3,5 x 25 mm	24 db
Beütődübel 6/40	1,8 db
Rigips Vario hézagoló anyag	0,6 kg
Papír hézagerősítő szalag	3,2 m
ProMix Finish glett	0,2 kg
Hőszigetelő anyag	1 m ²

Honlapunkon további szerkezetekre számolhat anyagigényt
kalkulátorunk segítségével!

AZ ÖTLETTÁR TOVÁBBI RÉSZEI:



Habito



Gipszkarton
felületképzés



Álmennyezet
és dekoráció



Térelválasztás



Szárzpadló



Szárzvakolat



Festés előtt



Nyugodt otthon



Saint-Gobain Construction Products
Hungary Kft. | Rigips divízió
2085 Pilisvörösvár, Bécsi út 07/5 hrsz.

www.rigips.hu

fb.com/Rigips.Hungary

youtube.com/RigipsHungary



Célunk, hogy kiváló
teljesítményű termékeink
teljes élettartamuk során – a
nyersanyag-kitermeléstől az
újrahasznosításig –
környezetünket is kíméljék.

Rigips ötletár

Tetőtér



Modern térkialakítás gyorsan, könnyen, kedvező áron

A **Rigips** minden tudásával arra törekszik, hogy **kelle-mesebbé tegye környezetünket**, amelyhez hozzájárul a beltéri levegő tisztasága vagy az épületek megfelelő hő- és hangszigetelése. A cél mindig ugyanaz: **kényelmesebbé, egészségesebbé, élhetőbbé tenni** lakókörnyezetünket úgy, hogy közben megőrizzük azt a jövő generációnak.

A **tetőtéri** helyiségek sajátos hangulattal rendelkeznek. A **különleges terek**, amelyek a tetőtér ferde síkjainak köszönhetők, érdekes belsőépítészeti megoldásokhoz vezetnek.

Amennyiben az eddig kihasználatlan tetőteret beépí-
tené, a **Rigips rendszer** ideális választás, mert **szárazon, gyorsan, könnyen, kedvező áron** kivitelezhető.

Minőségi szigetelőanyagok és tetőablakok kiválasztásával az **Ön igényeinek megfelelő** tér alakítható ki.

A család biztonsága

A tetőtér beépítéséhez ideális választás a gipszkarton, amely **környezetbarát és nem éghető anyag**. Fő alkotói: a karton, a gipsz és a víz, amelyek **előállítás és beépítése sem szennyezi a környezetet**. A gipszmagban kristályos formában megkötött víz tűz esetén „beépített tűzoltóként viselkedik”, a gipszmagból elpárologva **lassítja a tűzterjedést**.

A gipszkarton **nagyon jó helyiség-klimatizáló** tulajdonsággal rendelkezik. A gipszmag nagy mennyiségű párát képes befogadni és szükség esetén visszaengedni a helyiség levegőjébe, ezzel is jó közérzetet biztosít.

Engedélyre van szükségem

Az előírások szerint a padlástér lakótérre alakítása során a tető fából készült elemeit tűzvédő burkolattal kell ellátni.

A Rigips rendszerben már **egy réteg 15 mm vastag tűzgátló gipszkartonnal 30 perces tűzgátlás** biztosítható. Pontos rétegrendről, szakszerű beépítésről, és a minősítéssel részletesen a **www.rigips.hu** honlapon olvashat.

Gyerekszoba kialakítása

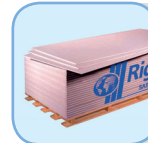
A tetőtérben igazán izgalmas, „kuckós” gyerekszobák és tárolásra szolgáló sarkok építhetők.

Fontos szempont, hogy a helyiség a folyamatosan változó igények szerint **alakítható és elnyúlhatatlan** legyen.

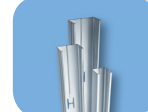


A **Blue Acoustic** építőlemezrel készült falak **kiemelkedő tűzgátlást és hanggátlást** teljesítenek, ideális megoldás a gyerekszoba kialakítására.

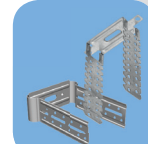
Ajánlott termékek



Rigips gipszkarton építőlemez
Tetőtérbe ajánljuk a **tűzgátló (RF)** és **tűzgátló-impregnált (RFI)** építőlemezeket, emellett speciális igényekre a **Blue Acoustic** hanggátló-tűzgátló lapokat.
Méret: 12,5 vagy 15 mm x 1200 x 2000 mm



RigiProfil vázszerkezet
CD- és UD-profilok a ferdesík burkolatok, álmennyezetek és előtétfalak vázszerkezetéhez.
Méretek: CD 60 x 27 x 3000-4000 mm,
UD 29,7 x 27 x 3000 mm



Állítható kengyel és direktfüggesztő
Biztosítják a szigetelőanyag elhelyezését, a sík és repedésmentes felületet. A CD-profilváz (fa lécváz) rögzítéséhez állítható kengyelt (méretek: 3-6, 6-9, 9-12) használunk előtétfalak és ferdesík burkolatoknál, direktfüggesztőt (méretek: 60, 125, 200 mm) álmennyezeteknél.



Vario hézagoló anyag
A fokozott teherbírási és tűzgátló szerkezetek hézagoló anyaga, papír hézagerősítő szalaggal alkalmazzuk.
Kiszerezések: 5 kg, 25 kg



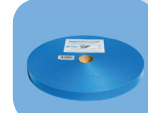
ProMix Finish készre kevert glett
Vékony rétegben felvihető, készre kevert glettanyag végső, teljes felületképzéshez.
Kiszerezés: 5 kg, 15 kg, 25 kg



Easyflex élvédő
Műanyag erősítésű papír élvédő bármilyen szögű külső és belső sarkokhoz.
Méret: 70 mm széles, 30,8 m/tekercs



Papír hézagerősítő szalag
A lapok találkozásánál a hézagoló anyagba ágyazzuk a hézagok megerősítéséhez.
Méret: 50 mm széles, 75 és 150 m/tekercs



Szigetelő szivacs csík
Öntapadó szivacs csík a falazathoz csatlakozó UD-profilokra ragasztva a rugalmas csatlakozáshoz.
Méret: 30, 50, 70, 90 mm szélességben, 30 m/tekercs



Gyorsépítő gipszkarton csavar
A Rigips gipszkarton lapok CD-profilhoz történő felerősítésére a **212.típus (TN)**, fa lécvázhoz **TD típust** használjuk.
Méret: 35, 45, 55, 70 mm hosszúságban



Beütődübel
UD-profilok falazott szerkezetekhez történő rögzítésére használjuk.
Méret: 6x40 mm



Hőszigetelő anyag és párazáró fólia
A hőszigetelés és párazárás megtervezése szakember feladata. Javasolt ásványgyapot szigetelőanyag az Isover Akusto.