



Sok jó tulajdonság
kis helyen is elfér!

- ✓ Kis falvastagság, kis tömeg
- ✓ Változatos téralakítás
- ✓ Nyugodt pihenést biztosító hangszigetelés
- ✓ Kiváló tűzgátlás
- ✓ Biztonságos ütéssállóság
- ✓ Nagyfokú stabilitás
- ✓ Meglepően jó terhelhetőség
- ✓ Tökéletesen sima kész felület
- ✓ Egészséges lakókörnyezet

A gipszkarton válaszfallal mindenzt megkapja, sőt, ennél is sokkal többet. Válassza a Rigips gipszkarton válaszfalait!

Kérdéseivel forduljon hozzánk bizalommal!

+36 1 296 0534

rigips.muszakiinfo@saint-gobain.com

Megoldásainkról részletesen a www.rigips.hu
honlapunkon olvashat.

Rigips ötlettár

Térelválasztás

AZ ÖTLETTÁR TOVÁBBI RÉSZEI:



Habito



Tetőter



Gipszkarton
felületképzés



Álmennyezet
és dekoráció



Szárazpadló



Szárazvakolat



Festés előtt



Nyugodt otthon



SAINT-GOBAIN
Saint-Gobain Construction Products
Hungary Kft. | Rigips divízió
2085 Pilisvörösvár, Bécsi út 07/5 hrsz.
 www.rigips.hu
 [fb.com/Rigips.Hungary](https://www.facebook.com/Rigips.Hungary)
 [youtube.com/RigipsHungary](https://www.youtube.com/RigipsHungary)



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



Térelválasztáshoz, új helyiségek kialakításához

Ha olyan otthonra vágyik, amely minden szempontból kényelmet és biztonságot nyújt, ugyanakkor a család igényeinek változásával rugalmasan alakítható, akkor Önnek gipszkarton válaszfalakra van szüksége.

Legfontosabb előnyei:

- ✓ rövid idő alatt, szereléssel megépíthető,
- ✓ a hagyományos falazott szerkezetekhez képest kis tömeg ($20-50 \text{ kg/m}^2$),
- ✓ rövid idő alatt látványos végeredmény,
- ✓ a kis falvastagság ellenére kiváló hangszigetelés,
- ✓ nem éghető, sőt tűzgátló tulajdonságokkal bír,
- ✓ különféle burkolatok (festés, tapéta, kerámia burkolat) kiváló fogadófelülete,
- ✓ íves szerkezet is készíthető,
- ✓ a gipszkarton típusától függően a lakás minden helyiségeben alkalmazható.



A gipszkarton válaszfal **szerelt szerkezet**, amelyet alapvetően horganyzott acéllemezből hajlított profilokra szerelt gipszkarton építőlemez alkot. A teljes rendszerhez természetesen további elemek tartoznak, amelyek a **stabilitást**, a **tartósságot**, a **tökéletesen sík felületet**, a **kiváló hanggátlást** és **tűzgátlást** biztosítják.

A válaszfalhoz számos különféle gipszkarton építőlemez választható. A kiválasztás szempontja a műszaki követelményeken túl az egyedi igény. Az elkészült válaszfal az Ön döntésének megfelelően **lehet egyenes vagy íves, hangszigető, tűzgátló**, a párás környezethez (fürdőszoba) illeszkedő vagy éppen kiválóan terhelhető. Sőt, akár minden együtt!

Szeretne egy nagyobb szobát kettévalasztani?

Gipszkarton válaszfallal mi sem könnyebb ennél! A szerelt technológiának köszönhetően a fal megépítése a hagyományos építési technológiákhoz képest **kevesebb piszokkal és kényelmetlenséggel jár**. Egy $12-20 \text{ m}^2$ felületű fal szerelése **1 napnál nem tart tovább**, a Rigips anyagaival történő felületképzés szintén csak egyetlen újabb nap, és már festheti vagy tapétázhatja is! Attól függően, milyen helyiségek lesznek a válaszfal két oldalán, érdemes a megfelelő **hangszigetelésre** és **ütésállóságra** is gondolnia.

Nagy terekben gondolkodik, mégis elválasztaná a különböző funkciókat?



Ha például az étkezőt a konyhától, netán kisebb lakásban a hálóhelyet a lakótéről szeretné optikailag elválasztani, gipszkarton falszerkezzel megteheti. Az elkészült falszakasz önállóan megáll a térből, csak a padlóhoz és a mennyezethez kapcsolódik. Áttörések, polcok is létesíthetők benne, így kedvenc tárgya akár a „fal” minden oldaláról látható lehet.

Legszívesebben „arrébb tolná” valamelyik válaszfalat, hogy igazán a kedve szerint rendezhesse be a helyiségeket?

Erre is van tökéletes megoldás! A gipszkarton válaszfal a lakás bármely részén megépíthető, **hiszen kis tömegének** köszönhetően a födémet nem kell külön erre a szerkezetre méretezni. Az elkészült fal nem lesz nehezebb egy megrakott könyvszekrénynél. Az elbontani kívánt fallal kapcsolatban kérje ki szakember véleményét!

Ajánlott termékek



Gipszkarton építőlemez

Igénytől függően ajánljunk **normál** (RB), a vizes helyiségekbe impregnált (RBI), tűzgátláshoz **tűzgátló** (RF), hanggátláshoz **Blue Acoustic**, extra teherbíráshoz **Habito** építőlemezeket.

Méret: $12,5 \times 1200 \times 2750 \text{ mm}$



RigiProfil vázszerkezet

CW- és UW-profilok a válaszfal vázszerkezetéhez. Méret: $50, 75, 100 \text{ mm} \times 4000 \text{ mm (UW)}, 2500-4000 \text{ mm (CW)}$



Hézagoló anyag

A gipszkarton építőlemezek hézagolására ajánljuk, hézagerősítő szalaggal alkalmazzuk. A **Super** és **Vario Mega** azonnal felhasználható, készre kevert anyag. Kiszerelek: 2,5 kg (Super), 5 kg, 25 kg



Felületsimító glettek

A kiemelkedően fehér, vékony rétegen húzható glettek anyagok a felület végső simításához, a legmagasabb esztétikai követelmények kielégítéséhez ajánlottak. A **Rimano Glet XL** (5 kg, 12,5 kg, 25 kg) víz hozzáadásával felhasználható, a **ProMix Finish** készre kevert glettek (5 kg, 15 kg, 25 kg).



AquaBead élvédő

A tökéletes és tartós pozitív élek kialakításához, belső oldalán vízzel aktiválható ragasztóréteggel ellátva. Méret: $42 \times 42 \times 3000 \text{ mm}$



Hézagerősítő szalag

A lapok találkozásánál a hézagoló anyagba ágyazzuk a hézagok megerősítéséhez. Normál igény esetén **üvegszálas szalagot**, fokozott igénybevételű szerkezetek és negatív sarkok esetében **papír szalagot** ajánljunk. Szélesség: 5 cm, 23 m/tekercs.



Szigetelő szivacs

Öntapadó szivacs csík UW- és CW-profilokra ragasztva a rugalmas csatlakozáshoz. Méret: $30, 50, 70 \text{ és } 95 \text{ mm szélességben}, 30 \text{ m/tekercs}$



Gyorsépítő gipszkarton csavar

A Rigips gipszkarton lapok CW- és CD-profilhoz történő felerősítéséhez. Az első réteg gipszkarton felcsavarozásához 25 mm, a másodikhoz 35 mm hosszúságú **212. típusú (TN) csavar** szükséges.

Méret: $25, 35 \text{ mm hosszúságban}$



Beutődübel

UW-profilok földémhez, lezáró CW-profilok falazott szerkezetekhez történő rögzítésére használjuk. Méret: $6x40 \text{ mm}$



Hőszigetelő anyag és párazároló fólia

Rendszerint lágy üveggypot, amely a hangszigetelés és a tűzgátlás miatt is elengedhetetlen. Javasolt ásványgyapot szigetelőanyag az **Isover Akusto**.