



Rigiton szerelési útmutató

hézagkitöltős (Joint-Filler) technológiával
készült álmennyezetekhez

Profilváz szerelése

A CD szerelő profilok egymástól való távolsága legfeljebb **335 mm** lehet. A Rigiton perforált építőlemezeknél a névleges méretet adjuk meg, a szerelésnél ezt kell figyelembe venni.

A lapok tényleges méretei a hézagolási technológia függvényében:

Ragasztott technológia: Névleges méret – 1 mm

Hézagkitöltéses (JF) technológia: Névleges méret – 3,6 mm

Rigiton lapok típusa	Névleges mérete (mm)	CD szerelő profilok tengelytávolsága (mm)
Rigiton 6/18	12,5 x 1188 x 1998	333
Rigiton 8/18	12,5 x 1188 x 1998	333
Rigiton 12/25	12,5 x 1200 x 2000	333
Rigiton 10/23	12,5 x 1196 x 2001	333
Rigiton 15/30	12,5 x 1200 x 2010	335
Rigiton 8-12/50	12,5 x 1200 x 2000	333
Rigiton 8-15-20	12,5 x 1200 x 2000	333
Rigiton 12-20/66	12,5 x 1188 x 1980	330
Rigiton 8-15-20 Super	12,5 x 1200 x 1960	327
Rigiton 12-20-35	12,5 x 1200 x 2000	333
Rigiton 8/18 Q	12,5 x 1188 x 1998	333
Rigiton 12/25 Q	12,5 x 1200 x 2000	333

Építőlemezek kiosztása és elhelyezése

Az álmennyezeti lapok felszerelését mindig a helyiség közepén kell elkezdeni. Az álmennyezeti lapokat a CD-profilvázra merőlegesen kell szerelni. A munka menetét a kép szemlélteti. A lapok szabályos elhelyezésével a perforációk optikai hibák nélküli, egységes esztétikai képet adnak.



Csavarozás

A Rigiton perforált álmennyezeti lapok csavarozásához **Rigiton 3,5x30 önmetsző gyorscsavarokat** használunk. A megengedett **csavartávolság maximum 170 mm**. A perforált lapok találkozása csak CD-profilon megengedett. A Rigiton táblák illesztésénél alkalmazni kell a **távtartó**, illesztő szerszámot. A szerelést megelőzően a lapok „frontoldali” élét javasoljuk gyengéden megcsiszolni, hogy a lapok látszó papírborításának esetleges sérüléseit ily módon eltávolítsuk.

A lapok éleit közvetlenül a beépítés előtt **Rikombi Sperre Neutral alapozóval** kezeljük.

Hézagolás

Az új **Rigiton Fix Joint-Filler készlet** használata szavatolja a Rigiton álmennyezeti lapok biztos és kényelmes hézagolását. A Rigiton lapok megfelelő hézagolása döntő szerepet játszik a követelmények teljesítésében, ezért nagy pontosságot igényel. A nem megfelelő hézagkitöltés későbbiekben repedéseket okozhat, amelynek javítása idő és költségigényes. A Rigiton Fix Joint-Filler készlet - a tartószerkezet előírás szerinti megépítése, és a hézagolási technológia betartása esetén - az építőlemezek tökéletes kapcsolódását, és kifogástalan megjelenését tesz lehetővé.

A lapok éleit közvetlenül a beépítés előtt **Rikombi Sperre Neutral alapozóval** kezeljük. Ezután csavarozzuk fel a bordavázra a Rigiton lapokat, az erre a célra gyártott illesztő elemek segítségével.



Az **illesztő szerszámok** feladata a lapok egymástól való távolságának 3,6 mm-es értékre történő beállítása. A csavarozás után megkezdhető a táblák közötti hézagok kitöltése az új Rigiton Fix Joint-Filler Set segítségével.

Rigiton Fix Joint-Filler készlet elemei

Speciális kialakítás, amely lehetővé teszi a teljes hézagkitöltést



- 1 Rigiton Fix kinyomó pisztoly
- 2 Rigiton Fix töltőhenger
- 3 Rigiton Fix kinyomó csőr
- 4 Rigiton Fix menetes fedél
- 5 Rigiton Fix dugattyú
- 6 Rigiton Fix speciális spatula
- 7 Rigiton Fix csavarfej sablon

Anyagszükséglet

Rikombi Sperre Neutral alapozó	kb.0,05-0,1 liter/m ²
Rigips Vario hézagoló anyag	kb. 0,3 kg/m ²
Illesztő szerszám készlet	2 db/doboz

A hézagolás lépései



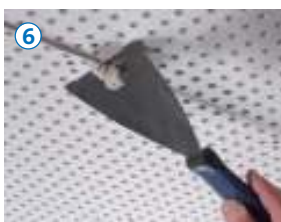
1 A hézagoló anyag bekeverése (5 kg Rigips Vario hézagtöltő anyag + 2,8 liter víz).



5 Helyezze a lapok közötti hézagba a kinyomó csőrt, és kezdje el a hézagkitöltést, ügyelve a teljes kitöltésre.



2 Töltse fel a bekevert Vario hézagkitöltő anyaggal a töltőhenger.



6 Kb. 30 perc után óvatosan távolítsa el a felesleges hézagoló anyagot.



3 Helyezze fel a menetes fedelet, csavarja fel rá a Rigiton Fix speciális csőrt.



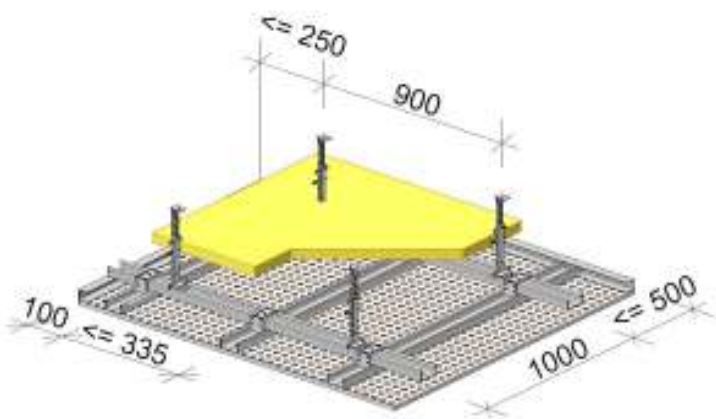
7 A csavarfej sablon segítségével gletteljük át a csavarfejeket.



4 Helyezze be a feltöltött, összeszerelt töltőhengert a pisztolyba, majd nyomja ki a levegőt a kartusból.



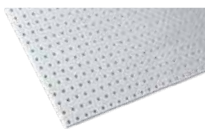
8 3 óra múlva csiszolható, ha szükséges, javítsa a hibákat a hézagoknál és csavarfejeknél.



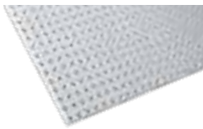
Tippek, tanácsok

- ✓ Ne a raklapon egymásra fektetett lapok élére kenjük az alapozót, mert az beszívódik a lapok között a papírba is, és a kartonok az alapozó száradása után összeragadnak! Az így összeragadt lapok sérülésmentesen nem választhatók szét.
- ✓ Ügyeljünk a Rigips Vario csomómentes bekeverésére!
- ✓ Amennyiben a perforációs lyukakba hézagoló anyag kerül, azt még frissen el kell távolítani!
- ✓ Munkaszünet esetén ürítse ki, és tisztítsa meg a szerszámokat, ezzel megelőzve a hézagoló anyag bekötését a kinyomó pisztolyba!
- ✓ Ha az anyag beszáradt, csak mechanikus eltávolítása lehetséges, a kinyomás erőltetése a készülék alkatrészeinek sérülését okozza, amely nem minősül garanciális problémának!
- ✓ A felület festése kizárólag rövid szőrű hengerrel történhet! A festék szórása vagy ecsettel való felhordása nem ajánlott.
- ✓ A csiszoláshoz csiszolóvászon illetve papír helyett használjon csiszoló rácst! Kevésbé sérti a felületet, és gazdaságosabb is.

Rigiton perforált álmennyezeti lapok választéka



6/18



8/18



10/23



12/25



15/30



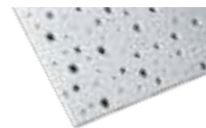
8-12/50



12-20/66



8-15-20



8-15-20 super



12-20-35



8/18 Q



12/25 Q

Saint-Gobain Construction Products Hungary Kft.

Központ: H-2085 Pilisvörösvár, Bécsi út 07/5 hrsz.

Telefon: +36 1 296 0534

Fax: +36 1 296 0504

E-mail: rigips@saint-gobain.com

www.rigips.hu