



## Glasroc F (Ridurit) – biztos védelem kritikus esetekben

A Rigips különleges tűzgátló lapja a Glasroc F (Ridurit) új perspektívát és konstruktív megoldásokat kínál a megelőző tűzvédelem számára. A Glasroc F (Ridurit) lap A1 nem éghető előanyag. Egyszerű, takarékos szerelést tesz lehetővé érzékeny, nagyértékű szerkezeteknél is. A Glasroc F (Ridurit) egyszerű szárazépítési eszközökkel szabható és szerelhető, és így optimális tűzgátlás érhető el igen gazdaságos módon.

A tartóváz nélküli dobozolás kiváló minőségű burkolatként szolgál a tartószerkezetek számára, és akár 120 perc tűzvédelmet biztosít.

A rendszer az általánosan használt acéloszlopoknak és gerendáknak, áttört gerincű acélgerendáknak és összetett csatlakozásoknak nyújt védelmet. Bármilyen típusú épületben alkalmazható.

A Glasroc F építőlemez sima, kemény felületet ad, emellett sem hézagolásra, sem felületi bevonatra (glettelés, festés) nincs szükség.

A tartóváz nélküli dobozolásra igény esetén természetesen kerülhet bevonat, amely a többi Rigips rendszerrel egyenművé teszi, és elfedi a csatlakozásokat.

## A Glasroc F építőlemezek legfőbb előnyei:

- a szerkezeti acél magas szintű tűzvédelme,
- nem éghető rendszer: A1,
- az építőlemezek gyártása szigorú vastagsági méretpontossággal történik, így biztosítva a szükséges védelem meglétét,
- tűzszakaszhatáron is beépíthető,
- gátolja a tartószerkezetekben a hangterjedést,
- a megfelelő tűzvédelemhez nincs szükség a felület simítására,
- egyszerűen és gyorsan szerelhető,
- már az épület kivitelezésének korai szakaszában beépíthető,
- nincs szükség az acél költséges előkészítésére,
- a hőmérséklet nem befolyásolja a szerelést,
- a még gyorsabb szerelés érdekében kapcsolással is rögzíthető,
- a kivitelezés helyszínén folyó egyéb munkákra min másias hatással van,
- a Glasroc F sima, ütésálló felületet ad,
- minden szempontból kompatibilis a szárazépítés egyéb szerkezeteivel, és a változó funkcióknak megfelelően rugalmasan alakítható,
- hozzájárul a hatékony térkihasználáshoz,
- könnyen karbantartható és felújítható,
- a Glasroc F teljes mértékben újrahasznosítható,
- ÉMI minősítéssel rendelkezik.