

VIII.1.1 GLASROC F ÉPÍTŐLEMEZEK RÖGZÍTÉSE

8/1. TÁBLÁZAT: A Glasroc F építőlemezek rögzítése kapcsolással vagy Glasroc F csavarokkal

| Glasroc F építőlemez vastagsága (mm) | Legkisebb rögzítő elem hosszúság lapok egymáshoz erősítéséhez | Lapok fém tartóvázhoz rögzítéséhez |
|--------------------------------------|---|------------------------------------|
| 15 | 40 mm Glasroc F csavar vagy 50 mm kapocs | 40 mm Glasroc F csavar |
| 20 | 50 mm Glasroc F csavar vagy 50 mm kapocs | 40 mm Glasroc F csavar |
| 25 | 58 mm Glasroc F csavar vagy 50 mm kapocs | 40 mm Glasroc F csavar |
| 15+15 | 40 mm + 40 mm Glasroc F csavar vagy 50 mm kapocs | 40 mm + 40 mm Glasroc F csavar |
| 15+20 | 40 mm + 50 mm Glasroc F csavar vagy 50 mm kapocs | 40 mm + 50 mm Glasroc F csavar |

VIII.1.2 FELÜLETKÉPZÉS

A Glasroc F építőlemezek illesztéseinek Rigips Vario hézagoló anyag és üvegszálas hézagerősítő szalag alkalmazható. A külső sarkok megerősítésére alumínium élvédő, illetve Rigips AquaBead javasolt. Ha a végleges felületképzésnek része a glettelés is, úgy a hézagoknál mindenképpen szükséges a hézagerősítő szalag, továbbá felületsimító réteggént Vario vagy Promix Finish alkalmazandó.

Csempézés

A csempe hagyományos csemperagasztó alkalmazásával felragasztható. A Glasroc F lapok alapozására nincs szükség.



Megjegyzés:

A Glasroc F építőlemezek hézagolása és felületsimítása a tűzvédelmi követelmény kielégítéséhez nem szükséges.

A legfeljebb 3 mm széles hézagok kitöltetlenül hagyhatók.