

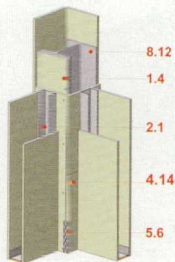
## VIII.1.5 SZERKEZETI CSATLAKOZÁSOK

### Válaszfalak és előtétfalak csatlakozása

A szerelt válaszfalak és előtétfalak közvetlenül rögzíthetők a Glasroc F borításhoz, ha:

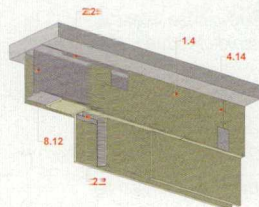
- ✓ A válaszfalra vonatkozó tűzvédelmi követelmény a 60 perces nem haladja meg.
- ✓ Nincs a túlnyomásra vonatkozó külön követelmény (pl. liftaknák körül).
- ✓ Nincs különleges terhelési követelmény (pl.: nehéz konzolteher).

Ha a fent felsorolt kritériumok valamelyike nem teljesül, úgy a válaszfal tartóvázát a Glasroc F borításon keresztül a megfelelő rögzítő elemmel a szerkezeti acélhoz kell erősíteni. Ha a válaszfal és a szerkezeti acél nem érintkezik, úgy a csatlakozást megfelelő acél elemmel kell megerősíteni. A tűzszakasz-határoló falakhoz tartozó gerendák üregeit a hőszigetelő képesség és integritás fenntartásának érdekében ki kell tölteni.



#### Acéloszlop Glasroc F burkolattal és válaszfal csatlakozása

60 perces tűzállósági határértékig nem terherhordó, nem terhelt válaszfalak esetén



#### Acélgerenda 3 oldali Glasroc F burkolattal és válaszfal csatlakozása

60 perces tűzállósági határértékig nem terherhordó, nem terhelt válaszfalak esetén

Rigiprofil függőleges CW- és vízszintes UW- profilok rögzítése a Glasroc F építőlemezekhez 212. típusú önmetsző gyorscsavarokkal történik, 600 mm-es tengelytávolsággal (75 mm-nél szélesebb profilváz esetén a rögzítés cikkcakkban történik, 300 mm-ként).

A profilokra szigetelő szivacscsikot kell ragasztani a profil rögzítését megelőzően.



#### Figyelmeztetés!

Ahol a válaszfal az "I" tartó talpához csatlakozik, ott szükséges egy kiegészítő Glasroc F építőlemez beépítése a csatlakozó válaszfal fogadásához.