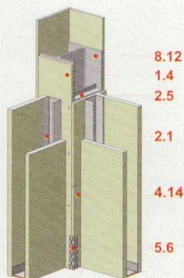
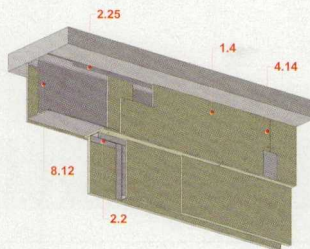


## Utólagos terhek rögzítésére alkalmas válaszfal csatlakozása Glasroc F burkolattal ellátott acél tartószerkezethez



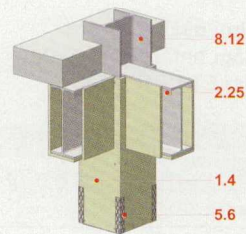
### Acéloszlop Glasroc F burkolása és válaszfal csatlakozása

120 perces tűzállósági határértékig. A CW-profil rögzítése a Glasroc F építőlemezeken keresztül az oszlophoz vagy a kiegészítő profilokhoz megfelelő rögzítő elemmel, 600 mm-es tengelytávolsággal történik (75 mm-nél szélesebb profilváz esetén a rögzítés cikkcakkban történik, 300 mm-ként). A CW-profilokra szigetelő szivacscsíkot kell ragasztani a profil rögzítését megelőzően.



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

120 perces tűzállósági határértékig. Az UW-profil rögzítése a Glasroc F építőlemezeken keresztül a gerendához megfelelő rögzítő elemmel, 600 mm-es tengelytávolsággal történik.



### Glasroc F burkolattal ellátott acélgerenda és acéloszlop csatlakozás

Amennyiben a gerenda tűzvédő burkolata nem zár tökéletesen az oszlopburkolathoz, a gerenda alatt azonos vastagságú Glasroc F csíkot kell a burkolatához csavarozni.

#### Jelmagyarázat:

- 1.4 Glasroc F tűzvédő burkolat  
A lapok egymáshoz történő rögzítése Glasroc F csavarokkal vagy tűzőkapcsokkal történik 150 m-es tengelytávolsággal
- 2.1 Rigiprofil CW
- 2.2 Rigiprofil UW
- 2.25 Horganyzott acél derékszögű profil.  
A teherhordó acélszerkezethez rögzítve, a rögzítési pontok távolsága legfeljebb 600 mm lehet.

- 2.5 UA merevítő acélprofil
- 4.14 Glasroc csavar 40
- 5.6 Élvédősin 25x25
- 8.12 Szerkezeti acél (acélgerenda vagy acéloszlop)