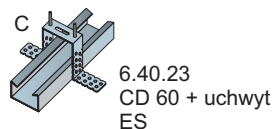
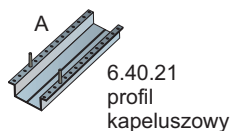
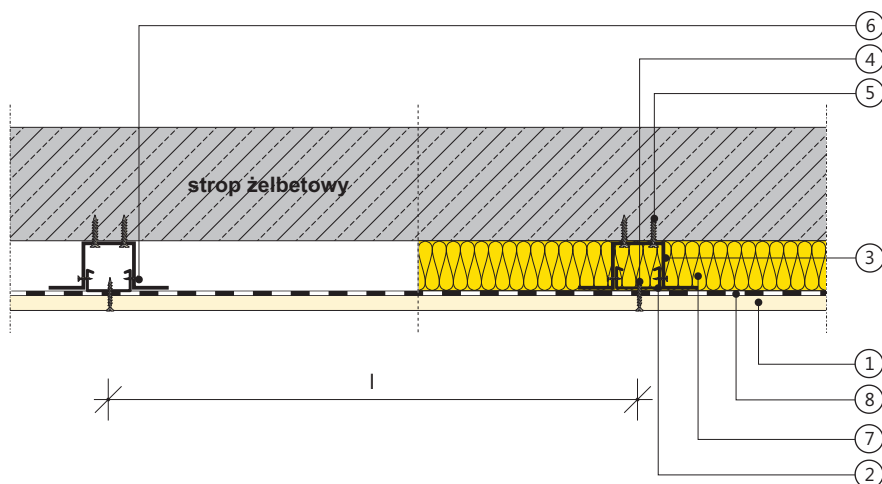
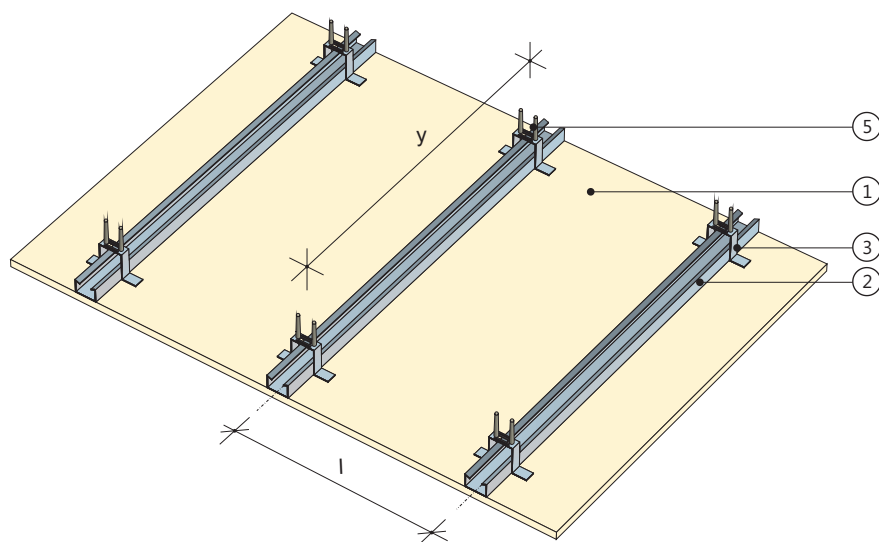
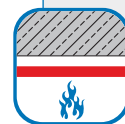


Zabezpieczenia ogniochronne konstrukcji żelbetowych (ścian lub stropów) z płyt gipsowych RIGIPS GLASROC F (Ridurit)

6.40.20

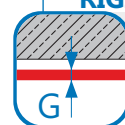


Klasa odporności ogniowej



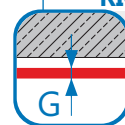
R 30	R 120
R 60	R 180
R 90	R 240

Minimalna grubość okładziny z płyt RIGIPS GLASROC F



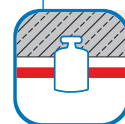
G = 10 mm

Maksymalna grubość okładziny z płyt RIGIPS GLASROC F



G = 30 mm

Masa



M od 15 kg/m²

Klasyfikacja ogniowa 785/13/R125NP



Aprobata Techniczna ITB AT-15-9389/2014



1. Płyta gipsowa RIGIPS GLASROC F (Ridurit)
2. Profil RIGIPS: kapeluszowy lub CD 60 ULTRASTIL® lub CD RIGISTIL
3. Łączniki profili nośnych co 500 mm
4. Wkręt RIGIPS Ridurit lub RIGIPS TN co 150 mm
5. Wkręt do betonu lub dybel stalowy
6. Wkręt RIGIPS „pchełka” 3,9x11 mm
7. Wełna mineralna szklana lub skalna – w razie potrzeby
8. Paroizolacja – w razie potrzeby

l – Rozstaw profili nośnych:

- 400 mm dla okładzin z płyt RIGIPS GLASROC F (Ridurit) grubości 10, 12,5, 15 i 20 mm
- 300 mm dla okładzin z płyt RIGIPS GLASROC F (Ridurit) grubości 25 i 30 mm