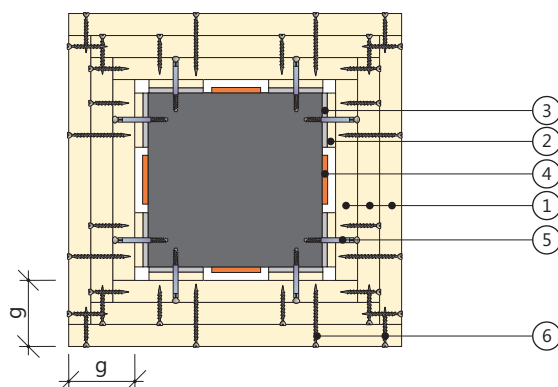
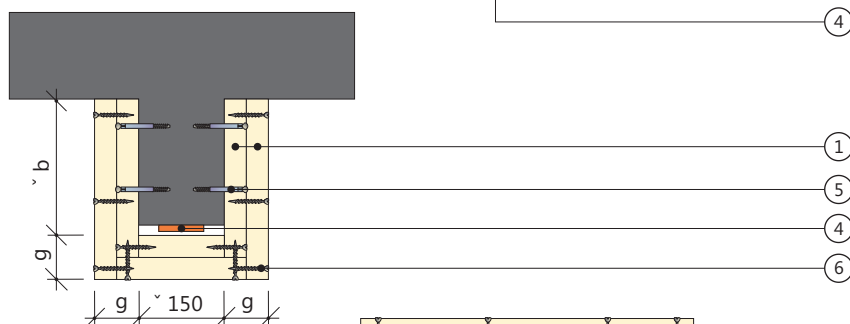
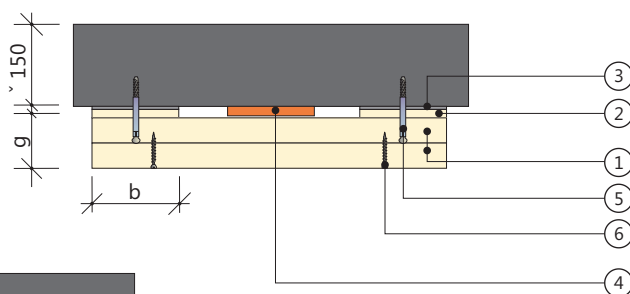
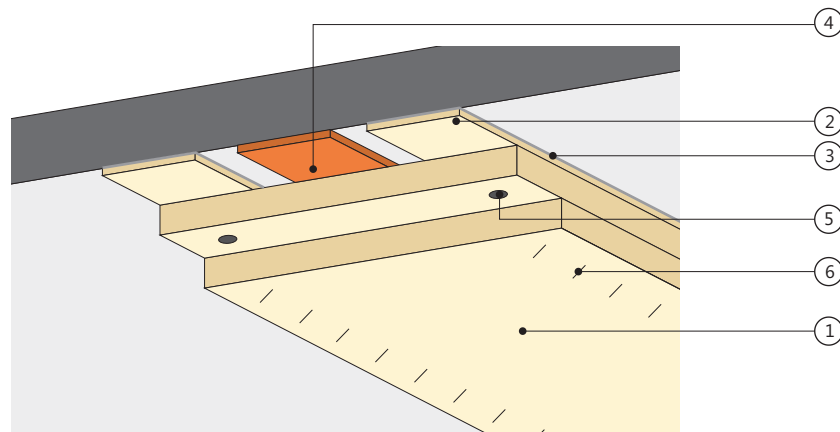
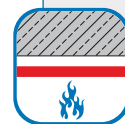


## Zabezpieczenia ogniowe taśm z włókien węglowych z płyt gipsowych RIGIPS GLASROC F (Ridurit)

### 6.40.70

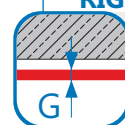


**Klasa odporności  
ogniowej**



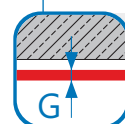
do 240 min.

**Minimalna grubość  
okładziny z płyt  
RIGIPS GLASROC F**



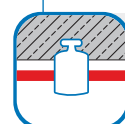
G = 25 mm

**Grubość  
zabudowy**



G od 30 mm

**Masa**



M od 25 kg/m<sup>2</sup>

**Klasyfikacja  
ogniowa  
0785/13/R106NP**



**Aprobata  
Techniczna ITB  
w przygotowaniu**



1. Płyta gipsowa RIGIPS GLASROC F (Ridurit)
2. Płyta gipsowa RIGIPS GLASROC F (Riflex)
3. Klej gipsowy RIGIPS
4. Taśma z włókien węglowych stanowiąca zewnętrzne odklejane zbrojenie elementów z betonu (stropów, ścian, belek, słupów)
5. Stalowy dybel lub wkręt do betonu co 500 mm
6. Wkręt RIGIPS Ridurit co 150 mm lub zszywka stalowa co 100 mm