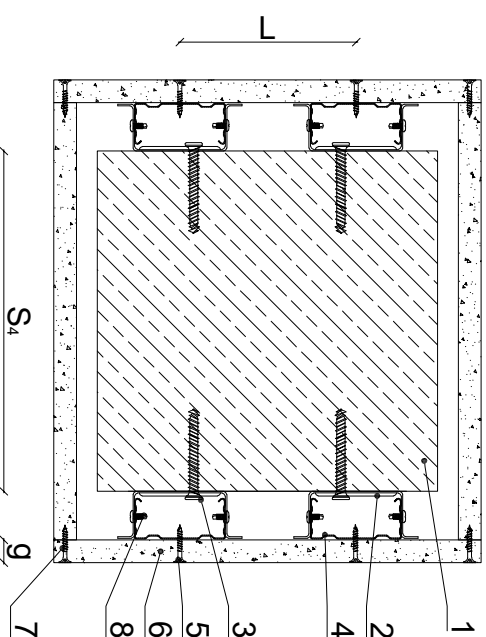
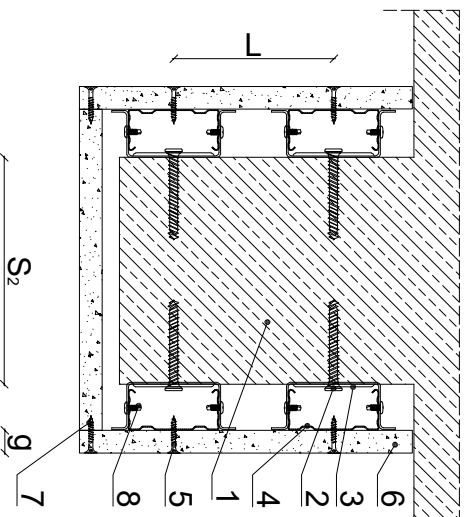
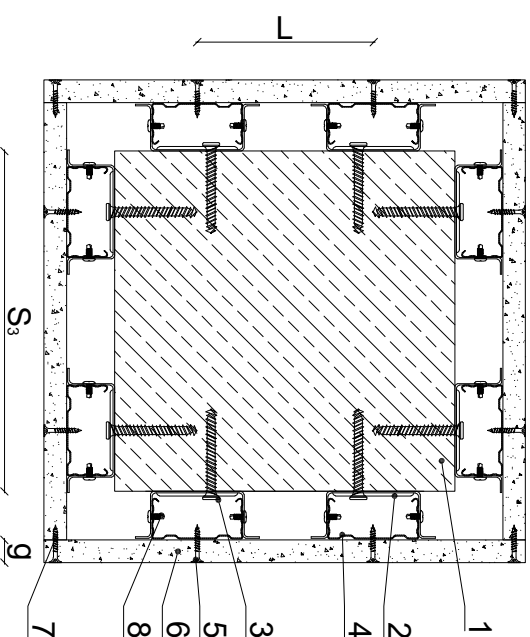
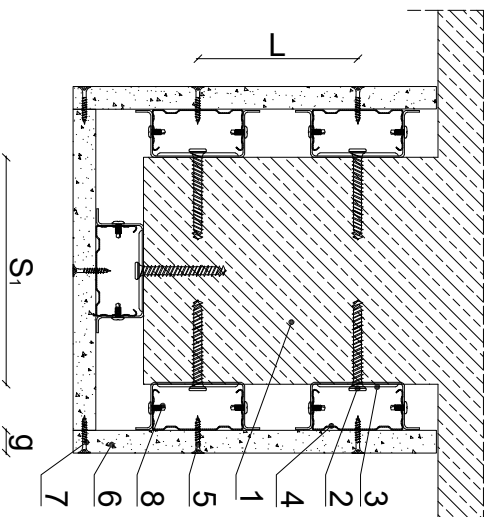


- L - rozstaw profili:
- 400 mm dla zabezpieczeń ogniochronnych z płyt RIGIPS GLASROC F (Ridurif) o grubości 10; 12,5; 15 i 20 mm
 - 300 mm dla zabezpieczeń ogniochronnych z płyt RIGIPS GLASROC F (Ridurif) o grubości 25 i 30 mm
- g - grubość zabezpieczenia ogniochronnego *
- S₁ - wymiary ścianki belki > 100 mm
 - S₂ - wymiary ścianki belki ≤ 100 mm
 - S₃ - wymiary ścianki słupa > 150 mm
 - S₄ - wymiary ścianki słupa ≤ 150 mm

1. Belka/ słup żelbetowy
2. Uchwyty profili nośnych RIGIPS ES w odstępach co ≤ 500 mm
3. Dyble stalowe lub wkręty do betonu w odstępach co ≤ 500 mm
4. Profil RIGIPS CD60 UL TRASTIL
5. Wkręty RIDURIT lub TN w odstępach co 150 mm
6. Zabezpieczenie ogniochronne z płyt GLASROC F (Ridurif)
7. Wkręty RIDURIT lub TN w odstępach co 100 mm
8. Wkręt 3,9 x 11 (pchełkaj)

*Klasyfikacja ogniowa ITB 00785/17/R328NZP



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
 Biuro RIGIPS w Warszawie
 ul. Cybiny 9, 02-677 Warszawa
 Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
 E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com
 rigips.pl
 BDO 000006702

Obiekt:			
Lokalizacja:			
Typ i rysunek:			
Zabezpieczenie ogniochronne słupów i belek żelbetonowych RIGIPS 6,40,10			
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	6,40,13	