



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. Uchwytły profili nośnych bezpośredni RIGIPS, w odstępach co ≤ 500 mm
3. Dyble stalowe lub wkręty do betonu w odstępach co ≤ 500 mm
4. Profil RIGIPS RIGIPS C RIGISTIL
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 (pchełka)

*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.techniczni@saint-gobain.com
 rigips.pl
 BDO 000006702

Obiekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku: Zabezpieczenie ogniochronne słupów i belek żelbetonowych RIGIPS 6.40.10			
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	6.40.14	